



CIMENTO S.r.l.

Laboratorio di diagnostica strutturale

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

Estratto del

“Prezzario unico regionale per i lavori pubblici anno 2018”

Decreto n. 1/Gab. dell' 8 Gennaio 2018

ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ

Voci relative a prove in situ e prove di laboratorio: geofisiche,
geotecniche, sui materiali da costruzione, sulle strutture

20) INDAGINI E PROVE DI LABORATORIO

Tutte la varie fasi di cantiere delle indagini di cui ai punti 20.1 - 20.2 dovranno essere eseguite da un Tecnico specializzato, Laureato iscritto all'albo. Dovrà certificare la corretta esecuzione delle prove e redigere il rapporto di prova finale, attraverso l'interpretazione e l'elaborazione dei dati, con relativa documentazione fotografica; il tutto finalizzato alla ricostruzione del modello geofisico.

Tutte la varie fasi di cantiere delle indagini e prove previste nei punti 20.3 - 20.4 - 20.5 - 20.6 dovranno essere eseguite sotto la sorveglianza continua di un Direttore Tecnico di Cantiere nominato prima dell'inizio dei lavori, Tecnico specializzato, laureato iscritto all'albo, che sovrintende e vigilia sulla corretta esecuzione delle attività di indagine e delle prove, redigendo dei rapporti giornalieri su quanto svolto, da consegnare alla DL. Dovrà certificare, oltre la colonna stratigrafica, la corretta esecuzione delle prove in situ, del prelievo dei campioni, dell'installazione delle attrezzature per il monitoraggio e redigere il rapporto di prova finale con relativa documentazione fotografica; il tutto finalizzato alla ricostruzione del modello geologico-tecnico.

20.1 PROSPEZIONI GEOFISICHE

20.1.1 Sondaggio Elettrico Verticale (S.E.V.) quadripolare del tipo Schlumberger, con l'esecuzione di almeno n. 7 misure di resistività apparente per decade logaritmica, per distinti valori di AB e di almeno una doppia misura ad AB fisso ed MN variato per ogni decade logaritmica, compreso l'approntamento delle strumentazioni, l'onere del trasporto in andata e ritorno, l'installazione in ciascun punto di sondaggio, lo stendimento dei cavi, il rilevamento e l'interpretazione dei risultati nonché la diagrammazione e la relazione riepilogativa con riconoscimento degli elettrostrati, calcolo di spessori e resistività, indicazioni dei limiti di equivalenza del modello interpretativo. ASTM D6431-99 (2005).

1) per ogni sondaggio con stendimento $AB \leq 200$ m

cad € 341,70 52,05%

2) per ogni successivo tratto di 100 m o frazione oltre i primi 200 m

cad € 68,35 52,04%

20.1.2 Sondaggio Elettrico Verticale (S.E.V.) quadripolare del tipo Wenner, con l'esecuzione di almeno n. 7 misure di resistività apparente per decade logaritmica, per distinti valori di AB e di almeno una doppia misura ad AB fisso ed MN variato per ogni decade logaritmica, compreso l'approntamento delle strumentazioni, l'onere del trasporto in andata e ritorno, l'installazione in ciascun punto di sondaggio, lo stendimento dei cavi, il rilevamento e l'interpretazione dei risultati nonché la diagrammazione e la relazione riepilogativa con riconoscimento degli elettrostrati, calcolo di spessori e resistività, indicazioni dei limiti di equivalenza del modello interpretativo. ASTM G57-95a (2001).

1) per ogni sondaggio con stendimento $AB \leq 200$ m

cad € 372,76 52,05%

2) per ogni successivo tratto di 100 m o frazione oltre i primi 200 m

cad € 73,22 52,05%

20.1.3	<p>Tomografia elettrica 2D per misure di resistività elettrica reale eseguita con multielettrodo digitale dotato di sequenza intelligente di lettura, correzione automatica dei potenziali spontanei, calcolo della varianza di lettura “on-line”, acquisizione dei dati su georesistivimetro computerizzato, escluso l'eventuale onere per l'esecuzione dei fori (mediante trapano) nella pavimentazione stradale per il posizionamento degli elettrodi, compresa elaborazione dei dati mediante inversione della matrice dei valori di resistività acquisiti, minimizzazione degli errori e redazione di relazione riepilogativa. ASTM D6431-99 (2005).</p> <p>1) approntamento ed installazione della attrezzatura su ogni punto di stesa multielettrodica.</p> <p>2) per profili con distanza elettronica fino a 2,00 m</p> <p>3) per profili con distanza elettronica da 2,00 a 3,00 m</p> <p>4) per profili con distanza elettronica da 3,00 a 5,00 m</p> <p>5) per misure di caricabilità elettrica (polarizzazione indotta) eseguite durante le misure di acquisizione della resistività elettrica</p>	<table border="0"> <tr> <td>cad</td> <td>€</td> <td>276,23</td> <td>51,51%</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>€</td> <td>10,36</td> <td>51,50%</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>€</td> <td>8,29</td> <td>51,49%</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>€</td> <td>6,28</td> <td>51,49%</td> </tr> <tr> <td>cad</td> <td>€</td> <td>258,96</td> <td>51,51%</td> </tr> </table>	cad	€	276,23	51,51%	m	€	10,36	51,50%	m	€	8,29	51,49%	m	€	6,28	51,49%	cad	€	258,96	51,51%
cad	€	276,23	51,51%																			
m	€	10,36	51,50%																			
m	€	8,29	51,49%																			
m	€	6,28	51,49%																			
cad	€	258,96	51,51%																			
20.1.4	<p>Maggiorazione alle voci 20.1.3.2. – 20.1.3.3 - 20.1.3.4 e 20.1.3.5 per rilievi eseguiti in acque dolci o salate.</p>	<p>50%</p>																				
20.1.5	<p>Tomografia elettrica 3D eseguita da un tecnico specializzato per la generazione di un modello tridimensionale dei valori di resistività elettrica reale del sottosuolo. Compresa l'acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo con almeno 72 elettrodi di acquisizione e disposizione degli stessi esclusivamente con geometrie non convenzionali di tipo tridimensionale a L, U, poligonali o anulari (loop di elettrodi) o cross 3D. Acquisizione automatizzata dei dati, compresa la creazione ottimale della sequenza di acquisizione non convenzionale che dovrà contenere almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Analisi statistica dei quadripoli acquisiti. Incorporazione nel modello geoelettrico dei dati topografici o del DEM. Inversione dei valori di resistività apparente acquisiti mediante opportuno software di inversione 3D, in grado di gestire ed invertire dati acquisiti secondo geometrie non convenzionali, per ottenere il modello geoelettrico tridimensionale dei valori di resistività elettrica reale del sottosuolo compresa la relazione riepilogativa e restituzione del modello dei valori di resistività elettrica reale del sottosuolo con rendering 3D dei volumi di sottosuolo rientranti in opportuni range di resistività elettrica e sezioni variamente orientate. Esclusi gli oneri per il rilievo topografico e la eventuale foratura della pavimentazione. – ASTM D6431-99 (2010):</p> <p>1) approntamento ed installazione delle attrezzature necessarie su ogni punto di stesa multielettrodica</p> <p>2) realizzazione in campo dello stendimento in configurazione tridimensionale. Generazione della sequenza ottimale di acquisizione con almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo compresa l'energizzazione del sottosuolo sino a 800 V: per configurazioni elettrodiche tridimensionali non convenzionali da 72 elettrodi e distanza interelettrodica media sino a 2.0 m</p>	<table border="0"> <tr> <td>corpo</td> <td>€</td> <td>688,26</td> <td>51,68%</td> </tr> <tr> <td>corpo</td> <td>€</td> <td>503,32</td> <td>50,34%</td> </tr> </table>	corpo	€	688,26	51,68%	corpo	€	503,32	50,34%												
corpo	€	688,26	51,68%																			
corpo	€	503,32	50,34%																			

3) realizzazione in campo dello stendimento in configurazione tridimensionale. Generazione della sequenza ottimale di acquisizione con almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo compresa l'energizzazione del sottosuolo sino a 800 V: per configurazioni elettrodiche tridimensionali non convenzionali da 96 elettrodi e distanza interelettrodica media sino a 2.0	corpo	€	768,94	52,33%
4) realizzazione in campo dello stendimento in configurazione tridimensionale. Generazione della sequenza ottimale di acquisizione con almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo compresa l'energizzazione del sottosuolo sino a 800 V: per configurazioni elettrodiche tridimensionali non convenzionali da 120 elettrodi e distanza interelettrodica media sino a 2.0 m	corpo	€	1194,50	52,06%
5) realizzazione in campo dello stendimento in configurazione tridimensionale. Generazione della sequenza ottimale di acquisizione con almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo compresa l'energizzazione del sottosuolo sino a 800 V: per configurazioni elettrodiche tridimensionali non convenzionali da 72 elettrodi e distanza interelettrodica media da 2.1 m a 8.5 m	corpo	€	813,98	56,12%
6) realizzazione in campo dello stendimento in configurazione tridimensionale. Generazione della sequenza ottimale di acquisizione con almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo compresa l'energizzazione del sottosuolo sino a 800 V: per configurazioni elettrodiche tridimensionali non convenzionali da 96 elettrodi e distanza interelettrodica media da 2.1 m a 8.5 m	corpo	€	1115,31	54,61%
7) realizzazione in campo dello stendimento in configurazione tridimensionale. Generazione della sequenza ottimale di acquisizione con almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo compresa l'energizzazione del sottosuolo sino a 800 V: per configurazioni elettrodiche tridimensionali non convenzionali da 120 elettrodi e distanza interelettrodica media da 2.1 m a 8.5 m	corpo	€	1678,31	56,77%
8) realizzazione in campo dello stendimento in configurazione tridimensionale. Generazione della sequenza ottimale di acquisizione con almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo compresa l'energizzazione del sottosuolo sino a 800 V: supplemento ad ogni precedente voce per ogni contestuale acquisizione dei dati di polarizzazione indotta	corpo	€	352,57	49,58%
9) analisi dei dati acquisiti ed inversione dei valori di resistività elettrica apparente con software dedicato d'inversione tomografica 3D in grado di gestire ed invertire dati acquisiti secondo geometrie non convenzionali. Per ogni acquisizione elaborata	corpo	€	580,05	78,35%
10) relazione e restituzione del sottosuolo in immagini tridimensionali "rendering 3D" dei valori di resistività reale	corpo	€	1815,11	78,25%

20.1.6	<p>Profilo sismico a rifrazione eseguito con apparecchiatura elettronica multicanale ad alta precisione ed a segnale incrementale, comprensivo dell'approntamento, trasporto in andata e ritorno ed installazione della attrezzatura in ciascun punto di sondaggio, stesa dei cavi, energizzazione con massa battente o fucile a cartuccia industriale, lettura dei primi arrivi, esecuzione delle dromocrone, diretta ed inversa delle onde longitudinali, interpretazione dei dati comprendente la individuazione dei tratti corrispondenti a diversi rifrattori, il calcolo delle velocità apparenti, la definizione dei diversi strati in spessori e velocità, la costruzione delle relative sismosezioni e relazione riepilogativa ASTM D5777-00 (2006).</p> <p>1) per ogni sondaggio completo di andata e ritorno, ma comunque non inferiore a 5 scoppi, con stendimento di lunghezza non superiore a 25 m:</p> <p>2) per stendimento di lunghezza superiori a 25 m: per ogni metro oltre i primi 25 m:</p> <p>3) per ogni coppia di scoppi oltre ai primi cinque:</p>				
		cad	€	484,44	52,87%
		m	€	1,73	52,87%
		cad	€	29,48	45,69%
20.1.7	<p>Interpretazione tomografica dati di sismica a rifrazione compreso "editing" dei "files input", correzione topografica; "starting" del processo d'inversione tomografica a diverse definizioni geometriche della griglia di calcolo (fino al raggiungimento del miglior "fitting"), definizione delle variazioni latero-verticali delle velocità longitudinali e ricostruzione delle relative sezioni sismo-tomografiche in termini di modello di velocità e, se richiesto, immagine 2D della densità dei raggi sismici.</p>				
		cad	€	371,80	80,00%
20.1.8	<p>Prova sismica attiva MASW (Multichannel Analysis of Surface Wave) per la determinazione di curve di dispersione delle onde superficiali di tipo Rayleigh generate con idonei sistemi e registrate con almeno 24 geofoni verticali aventi periodo di oscillazione 4.5 Hz disposti secondo geometria lineare e collegati ad un sismografo multicanale con convertitore A/D a 24 bit per canale a memoria incrementale. Compreso l'analisi dei dati nel dominio F-K (frequency-wave number) per la determinazione di curve di dispersione delle onde superficiali di tipo Rayleigh redatti in grafici Vfase – Hz, l'inversione del modello di rigidità del sottosuolo fino a raggiungimento del miglior "fitting" tra i dati sperimentali e teorici, la relazione riepilogativa contenente: le procedure di esecuzione della prova, grafici di acquisizione (serie temporali), Vfase – Hz, restituzione di profili Vs del sottosuolo.</p> <p>1) approntamento ed installazione della attrezzatura in ciascuna linea di sondaggio sismico MASW.</p> <p>2) per ogni sondaggio MASW completo eseguito con interdistanza geofonica compresa tra 2 m e 4 m.</p> <p>3) per ogni elaborazione 2D dei dati ottenuti da più sondaggi MASW allineati</p>				
		cad	€	264,98	48,35%
		cad	€	643,51	48,35%
		cad	€	304,18	80,00%

- 20.1.9** Prova sismica passiva Re.Mi. (Refraction Microtremor) mediante l'acquisizione per una finestra temporale complessivamente non inferiore a 20 minuti di rumore sismico registrato con almeno 24 con geofoni verticali aventi periodo di oscillazione 4.5 Hz disposti secondo geometria bi-dimensionale o lineare e collegati ad un sismografo multicanale con convertitore A/D a 24 bit per canale a memoria incrementale. Analisi F-K (frequency-wave number) per la determinazione di curve di dispersione delle onde superficiali di tipo Rayleigh, compreso l'analisi dei dati e la determinazione di curve di dispersione delle onde superficiali di tipo Rayleigh redatti in grafici Vfase-Hz, l'inversione del modello di rigidità del sottosuolo fino a raggiungimento del miglior "fitting" tra i dati sperimentali e teorici. E' compreso la relazione riepilogativa contenente: relazione delle procedure di esecuzione della prova, produzione dei grafici di acquisizione costruzione dei grafici Vfase-Hz, restituzione di profili Vs del sottosuolo
- 1) approntamento ed installazione della attrezzatura in ciascun punto di campionatura di rumore sismico. cad € 281,54 48,35%
- 2) per ogni sondaggio sismico passivo completo eseguito con interdistanza geofonica compresa tra 2 m e 5 m. cad € 625,63 48,35%
- 3) per ogni elaborazione dei dati in 2D (realizzazione di cross-section) cad € 305,41 80,00%
- 20.1.10** Prova sismica passiva per la valutazione della risposta sismica di sito mediante l'acquisizione di rumore sismico per una finestra temporale di registrazione in continuo non inferiore a 20 minuti e registrato con geofono 3D avente periodo di oscillazione non superiore a 4,5 Hz e collegato ad una stazione sismometrica con risoluzione 16 - 24 bit. E' compresa l'elaborazione dei dati con tecniche spettrali FFT sulle tre componenti del moto del suolo nonché la restituzione del rapporto H/V per la valutazione della frequenza del sito e di eventuali effetti di amplificazione sismica locale.
- 1) approntamento ed installazione della attrezzatura in ciascun punto di campionatura di rumore sismico. cad € 134,19 44,59%
- 2) per ogni campionatura di rumore sismico. cad € 339,05 39,18%
- 20.1.11** Sondaggio sismico in foro del tipo Down - Hole eseguito con geofono tridirezionale posto alla quota di misura, apparecchiatura elettronica multicanale ad alta precisione, energizzazione in superficie con opportuno procedimento atto a generare onde di compressione P e di taglio S polarizzate a 180°, ottenute con dispositivo simmetrico, lettura dei primi arrivi, compreso di analisi dei dati e relativa interpretazione effettuata con il metodo dell'inversione di fase rilevata sulle registrazioni dei segnali, la costruzione dei profili 1D dei moduli elastici, il calcolo del Vs30 e relazione riepilogativa. La predisposizione della prova, in foro di sondaggio precedentemente realizzato, comprende l'utilizzo di tubazione in HDPE di sezione circolare spessore > 3 mm e diametro interno compreso fra 90 e 130 mm, in spezzoni di 3 metri da assemblare mediante filettatura M/F. E' compreso l'onere per l'esecuzione, della cementazione in foro, eseguita a bassa pressione, dal basso verso l'alto con tubicini di iniezione, con idonea miscela cemento/bentonite e l'installazione, attorno al tratto superiore del tubo di prova, di un tubo di protezione in acciaio o PVC pesante, provvisto di un coperchio -in acciaio- dotato di lucchetto. Modalità esecutive mediante l'impiego di materiali diversi da quelli descritti dovranno preventivamente essere autorizzate esplicitamente dalla D.L. ASTM WK7042-05:

1) predisposizione del foro con rivestimento e cementazione	m	€	40,37	52,87%
2) approntamento ed installazione della attrezzatura in ciascun punto di sondaggio sismico in foro.	cad	€	230,69	52,87%
3) per ogni punto di misura in foro e determinazione di Vp e Vs.	cad	€	75,70	52,86%

20.1.12 Sondaggio sismico in foro del tipo Cross - Hole eseguito tra fori di sondaggio già predisposti, con due geofoni tridirezionali posti alla quota di misura, apparecchiatura elettronica multicanale ad alta precisione, energizzazione in foro con opportuno procedimento atto a generare onde di compressione P e di taglio SV o SH polarizzate a 180°, ottenute con dispositivo simmetrico, lettura dei primi arrivi, compreso di analisi dei dati e relativa interpretazione effettuata con il metodo dell'inversione di fase rilevata sulle registrazioni dei segnali, la costruzione dei profili 1D dei moduli elastici, il calcolo del Vs30 e relazione riepilogativa. La predisposizione della prova, in foro di sondaggio precedentemente realizzato, comprende l'utilizzo di tubazione in HDPE di sezione circolare spessore > 3 mm e diametro interno compreso fra 90 e 130 mm, in spezzoni di 3 metri da assemblare mediante filettatura M/F, oppure mediante manicotti di giunzione. E' compreso l'onere per l'esecuzione, della cementazione in foro, eseguita a bassa pressione dal basso verso l'alto con tubicini di iniezione, con idonea miscela e l'installazione, attorno al tratto superiore del tubo di prova, di un tubo di protezione in acciaio o PVC pesante, provvisto di un coperchio -in acciaio- dotato di lucchetto. Modalità esecutive mediante l'impiego di materiali diversi da quelli descritti dovranno preventivamente essere autorizzate esplicitamente dalla D.L. (ASTM D4428/D4428M-00). Escluso l'onere per misure di verticalità dei fori di sondaggio.

1) predisposizione del foro con rivestimento e cementazione	m	€	34,61	52,86%
2) approntamento ed installazione della attrezzatura in ciascun punto di sondaggio sismico in foro.	cad	€	220,21	52,87%
3) per ogni punto di misura in foro e determinazione di Vp e Vs.	cad	€	89,72	52,86%

20.2 PROSPEZIONI RADAR

20.2.1 Approntamento, revisione, trasporto in a/r di strumentazione per indagini georadar di superficie con assetto di investigazione di tipo monostatico che in foro.

cad € 255,29 50,19%

20.2.2 Installazione dell'attrezzatura radar con assetto monostatico, compreso lo spostamento tra il primo punto d'investigazione ed i successivi.

cad € 128,70 46,49%

20.2.3 Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto di investigazione di tipo monostatico, con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare ASTM D6432-99 (2005).

m € 5,52 46,46%

20.2.4 Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e/o digitale.

m € 4,76 79,84%

20.2.5	Approntamento ed installazione dell'attrezzatura radar con l'utilizzo di una o più antenne multicanale e/o multifrequenza, compreso il trasporto in a/r di strumentazione, per indagini radar di superficie con assetto di investigazione mediante l'utilizzo di due o più antenne, nonché compreso lo spostamento tra il primo punto d'investigazione ed i successivi.	cad	€	413,31	50,19%
20.2.6	Esecuzione di indagine georadar con assetto di investigazione mediante l'utilizzo di una o più antenne combinate multicanale e/o multifrequenza, con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita ASTM D6432-99 (2005).	m	€	7,76	50,12%
20.2.7	Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e/o digitale.	m	€	10,07	79,92%
20.2.8	Approntamento ed installazione , compreso il trasporto in a/r di strumentazione per indagini radar di superficie mediante l'uso di antenne ad alta frequenza, compreso lo spostamento tra il primo punto d'investigazione ed i successivi.	cad	€	333,83	50,19%
20.2.9	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con antenna ad alta frequenza (1.000-2.000 MHz) singola o multipla con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare ASTM D6432-99 (2005).	m	€	12,77	50,17%
20.2.10	Elaborazione dei dati radar ad alta frequenza, mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e/o digitale.	m	€	10,07	79,92%
20.2.11	Elaborazione tomografica 3D e generazione di time slice o sezioni orizzontali dei dati georadar acquisiti secondo una maglia prestabilita, compresa la georeferenziazione delle sezioni orizzontali e la loro sovrapposizione a planimetrie vettoriali fornite dalla DL.	mq	€	21,38	79,99%
20.2.12	Approntamento, revisione, trasporto in a/r di strumentazione per indagini radar in foro.	cad	€	240,93	53,15%
20.2.13	Installazione dell'attrezzatura radar da foro, compreso lo spostamento tra il primo punto d'investigazione ed i successivi	cad	€	118,95	46,01%

20.2.14	Esecuzione di prospezione radar da foro con metodo tipo Down-Hole (ASTM D6432-99 (2005)/ D5753-05):				
	1) per profondità di indagine fino a 40 m	m	€	38,07	46,00%
	2) per profondità di indagine superiore a 40 m	m	€	47,58	46,01%
20.2.15	Esecuzione di prospezione radar da foro con metodo tipo Cross-Hole (ASTM D6432-99 (2005)/ D5753-0):				
	1) per profondità di indagine fino a 40 m	m	€	59,48	46,00%
	2) per profondità di indagine superiore a 40 m	m	€	76,13	46,01%
20.2.16	Elaborazione dei dati radar da foro, mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite sezioni rappresentative, su supporto cartaceo e/o digitale.				
		m	€	21,38	79,99%

20.3 PERFORAZIONE DI SONDAGGI

20.3.1	Approntamento ed installazione sul primo foro di attrezzatura per sondaggi a rotazione o per perforazioni a percussione, compreso il carico e lo scarico, il trasporto in andata e ritorno, il posizionamento in assetto di lavoro, le piste di accesso le piazzole per le perforazioni, le attrezzature accessorie di cantiere, gli oneri per il montaggio e lo smontaggio e tutto quanto altro occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte:				
		corpo	€	2727,49	32,10%
20.3.2	Installazione di attrezzatura per sondaggi a rotazione in corrispondenza degli altri punti di perforazione, escluso il primo, compresa la esecuzione di pista e piazzola, gli oneri per il montaggio e lo smontaggio e tutto quanto altro occorre per dare al posizionamento un buon assetto di lavoro.				
		cad	€	272,75	32,10%
20.3.3	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione, a distruzione di nucleo, del diametro 85-145 mm, eseguita anche in presenza di falda, escluso l'eventuale rivestimento del foro da compensarsi a parte, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, escluse rocce lapidee tenaci, compresa l'estrazione e compreso, infine, lo schema planimetrico dell'ubicazione del foro, le quote e le note sulla falda, compreso il reimpianto finale del foro con materiale proveniente dalla perforazione opportunamente additivato con malta cementizia.				
	1) per profondità comprese tra 0,00 e 30,00 m	m	€	73,96	27,61%
	2) per profondità compresa tra 30,01 e 60,00 m	m	€	81,67	27,78%
	3) per profondità comprese tra 60,01 e 80,00 m	m	€	103,72	28,13%
	4) per profondità comprese tra 80,01 e 100,00 m	m	€	127,04	28,37%
20.3.4	Sovrapprezzo alla voce 20.3.3 per l'attraversamento di trovanti lapidei per i quali è richiesto l'impiego di corone diamantate del diametro minimo di 85 mm, compresa la conservazione in cantiere delle carote in apposite cassette catalogatrici quotate.				
	1) per profondità comprese tra 0,00 e 30,00 m	m	€	25,23	34,69%
	2) per profondità compresa tra 30,01 e 60,00 m	m	€	32,12	34,68%

	3) per profondità comprese tra 60,01 e 80,00 m	m	€	42,05	34,69%
	4) per profondità comprese tra 80,01 e 100,00 m	m	€	51,94	34,69%
20.3.5	Compenso addizionale alle voci 20.3.3 o 20.3.3 + 20.3.4 per esecuzione di sondaggi a rotazione con andamento inclinato o sub-orizzontale:			0,15	71,00%
20.3.6	Compenso addizionale alle voci 20.3.3 o 20.3.3 + 20.3.4 per l'attraversamento di strati di roccia lapidea tenace, di spessore superiore a 50 cm, che richiede l'uso di corone diamantate previo esplicito accertamento della direzione lavori, e da applicarsi al solo tratto interessato:	m	€	29,43	34,69%
20.3.7	Sovrapprezzo alle voci 20.3.3 + 20.3.4 per uso del doppio carotiere, da applicarsi per i soli tratti dell'impiego:				
	1) per profondità sino a 60,00 m	m	€	11,77	34,70%
	2) per profondità da 60,01 a 100,00 m	m	€	19,63	34,68%
20.3.8	Sovrapprezzo alle voci di perforazione:				
	1) uso di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti sia a rotazione, anche a carotaggio continuo, percussione. E' compreso nel prezzo l'eventuale utilizzo di acqua potabile come fluido di circolazione	m	€	11,26	0,00%
	2) uso di bentonite, in aggiunta ai rivestimenti metallici, ove richiesto	m	€	8,26	0,00%
	3) impiego di carotiere "a semiluna", per il carotaggio verticale eseguito a secco compreso impiego di idropulitrice - con temperatura di 100° dell'acqua in pressione - per la pulizia delle attrezzature da utilizzare nella stessa perforazione tra le manovre successive durante le operazioni di carotaggio e/o prelievo campioni.	m	€	45,74	24,35%
20.3.9	Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso della esecuzione dei sondaggi e loro conservazione entro appositi contenitori trasparenti, chiusi ermeticamente compresa l'etichettatura ed il trasporto al laboratorio di analisi. -per ogni campione	cad	€	7,70	22,61%
20.3.10	Prelievo di campioni a disturbo limitato, a percussione, effettuato con appositi campionatori a pareti grosse, diametro esterno 100 mm e fustella in lamiera zincata o PVC durante i sondaggi, compresa la fornitura della fustella la paraffinatura delle estremità del campione, l'etichettatura e l'invio al laboratorio geotecnico:				
	1) per profondità sino a 30,00 m	cad	€	84,77	18,37%
	2) per profondità compresa tra 30,01 e 60,00 m	cad	€	91,09	18,52%
	3) per profondità compresa tra 60,01 e 80,00 m	cad	€	98,58	18,67%
	4) per profondità compresa tra 80,01 e 100,00 m	cad	€	107,57	18,82%
20.3.11	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, durante i sondaggi a rotazione, con campionatore a pareti sottili spinto a pressione, diametro minimo 85 mm, compresa la fornitura della fustella, da restituire a fine lavoro, la paraffinatura, l'etichettatura e l'invio al laboratorio geotecnico:				
	1) per profondità compresa tra 0,00 e 30,00 m	cad	€	102,87	18,75%
	2) per profondità compresa tra 30,01 e 60,00 m	cad	€	112,78	18,90%

	3) per profondità compresa tra 60,01 e 80,00 m	cad	€	125,01	19,06%
	4) per profondità compresa tra 80,01 e 100,00 m	cad	€	140,50	19,22%
20.3.12	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, durante i sondaggi a rotazione, con l'uso di campionatore a pistone (Osterberg) o rotativo (Denison o Mazier), compresa la fornitura della fustella, da restituire a fine lavoro, l'etichettatura e l'invio al laboratorio:				
	1) per profondità compresa tra 0,00 e 30,00 m	cad	€	107,57	18,82%
	2) per profondità compresa tra 30,01 e 60,00 m	cad	€	118,54	18,98%
	3) per profondità compresa tra 60,01 e 80,00 m	cad	€	160,78	19,37%
	4) per profondità compresa tra 80,01 e 100,00 m	cad	€	188,42	19,54%
20.3.13	Cassette catalogatrici (in legno, in polistirolo espanso, in lamiera zincata, pvc) di dimensioni 50x100 cm, scompartate in maniera tale da consentire la conservazione di carote o campioni, compreso l'onere delle indicazioni e l'invio al magazzino indicato dalla D.L. - per ogni cassetta				
		cad	€	32,10	5,97%
20.3.14	Assistenza continua alle indagini geognostiche, redazione e certificazione della colonna geostratigrafica dei litotipi attraversati nel singolo sondaggio redatta in scala adeguata ed ai sensi del D.M 14/01/08 e ss.mm.ii. e relativa documentazione fotografica del foro di sondaggio e delle carote.				
	1) per profondità compresa tra 0,00 e 30,00 m	m	€	17,76	79,97%
	2) per profondità compresa tra 30,01 e 60,00 m	m	€	18,94	79,99%
	3) per profondità compresa tra 60,01 e 80,00 m	m	€	21,05	79,96%
	4) per profondità compresa tra 80,01 e 100,00 m	m	€	23,68	79,97%
20.3.15	Approvvigionamento di acqua necessaria alle trivellazioni contenuta in serbatoio della portata di almeno l 3.000, compreso ogni onere il trasporto in andata e ritorno dal cantiere, del mezzo trainate del consumo, di carburante per lo stesso. - per ogni trasporto in andata e ritorno				
		cad	€	123,38	0,00%
20.3.16	Individuazione di sottoservizi mediante ricerca cartografica presso gli Enti gestori e successivi scavi con mezzi meccanici e/o a mano nonché ripristino della sede stradale. - per ogni sondaggio				
		cad	€	54,54	30,71%
20.3.17	Approntamento di attrezzatura per indagini videoendoscopiche, compreso il carico e lo scarico, costituite da: 1) Sonda Televisiva con telecamera mobile ad obiettivo grandangolare protetto da materiale termoisolante, dotata di sistema di illuminazione a led 2) Sistema di Videoregistrazione digitale del segnale video integrato comprendente una sezione monitor a colori da almeno 8 pollici 3) Sistema di cavi multipolari di collegamento per trasmissione del segnale visivo.				
		cad	€	528,00	47,55%
20.3.18	Installazione di attrezzatura per indagini videoendoscopiche in corrispondenza di ogni verticale di perforazioni già eseguita, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto,				

1) per distanze da 0,00 a 300,00 m	cad	€	150,34	59,15%
2) per distanze da 301,00 a 1.000,00 m	cad	€	212,24	59,15%

20.3.19 Indagine videoendoscopica con telecamera di cui all'art. 20.3.17 con restituzione su supporto digitale con pista sonora eseguita, sia in discesa che in risalita, in fori di perforazione già eseguiti di diametro compreso tra 70 e 140 mm, con velocità massima di avanzamento di circa 5 mm/secondo. La restituzione sarà corredata da commento vocale illustrante le caratteristiche litologiche e le discontinuità esistenti. Il filmato dovrà evidenziare la profondità dell'area investigata attraverso sovrainpressione elettronica delle quote raggiunte dalla sonda
- per ogni metro indagato

m	€	14,41	45,06%
---	---	-------	--------

20.4 PROVE DI PERMEABILITA'

20.4.1 Prova di permeabilità in pozzetto superficiale e restituzione del grafico abbassamento/tempo compresa la fornitura dell'acqua necessaria anche per la preventiva saturazione del terreno, escluso lo scavo di sbancamento per la preparazione della piazzola, lo scavo del pozzetto da compensarsi a parte.

- per ogni prova in pozzetto

cad	€	54,86	43,61%
-----	---	-------	--------

20.4.2 Prova di permeabilità per immissione di acqua in fori di sondaggi a rotazione, a carico costante o variabile (prova di abbassamento) compresa la fornitura e collocazione del filtro di materiale a granulometria adatta, la tubazione metallica, la costituzione del tampone con materiale impermeabile, oppure, per rocce fratturate la collocazione di tubi di prova corredata da uno o due otturatori ad espansione nonché la fornitura dell'acqua e l'approntamento dell'apparecchiatura esterna per la misurazione del livello dell'acqua, la pressione di immissione ed il contatore per la lettura della portata d'acqua immessa:

1) approntamento dell'attrezzatura in cantiere da pagare una sola volta indipendentemente dal numero di prove da eseguire nell'ambito del cantiere

cad	€	113,89	33,63%
-----	---	--------	--------

2) predisposizione del foro per l'esecuzione di prova di permeabilità

cad	€	190,81	27,59%
-----	---	--------	--------

3) per ogni prova

cad	€	265,50	31,41%
-----	---	--------	--------

20.4.3 Prova di permeabilità e/o di portata di una falda per emungimento d'acqua da fori di sondaggi o pozzi con gli oneri delle misurazioni e delle determinazioni compresa la collocazione del tubo forato di rivestimento e relativo filtro, l'approntamento e collocazione della pompa, il calo dei tubi per lo scandaglio elettrico nel pozzo di prova e/o nei tubi piezometrici, l'assistenza tecnica durante tutto il periodo della prova di durata non inferiore a 72 h consecutive, le misurazioni di portata e di livello freatico nonché una relazione riepilogativa comprendente la procedura seguita durante la prova, il calcolo della portata ed il coefficiente di permeabilità:

1) per approntamento ed allestimento attrezzatura in cantiere da pagare una sola volta indipendentemente dal numero di prove da eseguire

cad	€	113,89	33,63%
-----	---	--------	--------

2) per ogni ora di prova

h	€	65,64	65,03%
---	---	-------	--------

20.5 PROVE DI RESISTENZA MECCANICA

20.5.1	Approntamento di attrezzatura di tipo pesante, per prove penetrometriche, sia statiche che dinamiche, ai sensi del D.M. 14/01/08 ess.mm.ii., compreso il carico e lo scarico, il trasporto in andata e ritorno e, da pagarsi una sola volta per tutte le prove eseguite nell'ambito del cantiere e tutto quanto altro occorre per il buon funzionamento:	cad	€	1130,39	56,64%
20.5.2	Installazione del penetrometro in corrispondenza di ciascun punto di prova, compresa la preparazione della piazzola, il montaggio e lo smontaggio ed il trasporto da un foro al successivo:				
	1) di tipo statico compreso ancoraggio e disancoraggio o lo zavorramento:	cad	€	170,04	41,84%
	2) di tipo dinamico:	cad	€	95,65	41,84%
20.5.3	Prova penetrometrica eseguita con penetrometro statico modello olandese tipo Gouda, o equivalente, con dispositivo di spinta compreso tra 10 t e 20 t, comprese le letture Rp ed Rl da effettuare con un intervallo massimo non superiore a 20 cm di avanzamento e la determinazione dell'indice delle resistenze, la ricostruzione del profilo e la relazione illustrativa:				
	1) per profondità comprese tra 0,00 e 15,00 m	m	€	30,44	44,95%
	2) per profondità superiori a 15,01 m	m	€	36,24	44,94%
20.5.4	Prova penetrometrica dinamica continua (SCPT o DPSH) eseguita con penetrometro provvisto di massa battente fino a 73 kg, corredato di dispositivo per lo sganciamento automatico, altezza massima di caduta 75 cm, compreso il profilo e la relazione illustrativa:				
	1) per profondità comprese tra 0,00 e 15,00 m	m	€	28,66	49,73%
	2) per profondità superiori a 15,01 m	m	€	34,38	49,74%
20.5.5	Prova penetrometrica dinamica discontinua (SPT) eseguita nel corso di sondaggi a rotazione, con campionatore tipo RAYMOND o simile, provvisto di massa battente da 73 kg e corredato di dispositivo di sganciamento automatico, altezza di caduta 75 cm, compreso l'approntamento dell'attrezzatura, profilo penetrometrico e relazione illustrativa:				
	1) per profondità comprese tra 0,00 e 30,00 m	cad	€	105,79	49,74%
	2) per profondità comprese tra 30,01 e 60,00 m	cad	€	119,59	49,74%
20.5.6	Prova scissometrica discontinua (Vane Test) per la misurazione della resistenza al taglio non drenata in sito eseguita durante i sondaggi a rotazione, compreso l'approntamento e l'allestimento dell'attrezzatura, il recupero e la registrazione dei dati:				
	1) per profondità comprese tra 0,00 e 30,00 m	cad	€	173,60	58,38%
	2) per profondità comprese tra 30,01 e 60,00 m	cad	€	195,29	58,38%
20.5.7	Prova pressiometrica fino a 25 bar in fase di sondaggi a rotazione, compreso l'approntamento dell'attrezzatura, il posizionamento, l'elaborazione e diagrammazione dei risultati della prova.				
		cad	€	175,52	38,97%

20.6 POSA IN OPERA DI STRUMENTAZIONE GEOTECNICA

20.6.1	Predisposizione fori per posa in opera di strumentazione geotecnica per diametri compresi fra 90 e 100 mm	cad	€	37,06	79,98%
20.6.2	Installazione di piezometri a tubo aperto in PVC microfessurato, in fori già predisposti, compresa la fornitura del materiale occorrente, la formazione del tappo di fondo, la collocazione del tubo metallico od in materiale plastico, la costituzione del filtro drenante e l'ulteriore tappo impermeabile di chiusura laterale.				
	1) per tubo installato del diametro da 2"	m	€	30,82	65,07%
	2) per tubo installato del diametro da 3"	m	€	36,00	64,99%
	3) per tubo installato del diametro da 4"	m	€	40,35	61,39%
	4) per tubo installato del diametro da 6"	m	€	47,10	59,61%
20.6.3	Spurgo e/o rigenerazione di piezometri intasati anche con metodo "air lifting". E' compreso l'impiego di idoneo pompa con portata in grado di mantenere una pressione di esercizio compresa tra 5 e 10 l/min (dotata di sistema di alimentazione a carburante od elettricità) e vasca di raccolta del materiale proveniente dalle operazioni di spurgo. Per piezometri fino al diametro di 6":				
	1) fino alla profondità di 30,00 m	cad	€	159,65	26,38%
	2) fino alla profondità di 60,00 m	cad	€	266,08	26,38%
	3) fino alla profondità di 80,00 m	cad	€	399,12	26,38%
	4) fino alla profondità di 100,00 m	cad	€	532,16	26,38%
20.6.4	Installazione di apparecchiatura tipo Casagrande o di tipo speciale a doppio tubo, compresa la fornitura del materiale occorrente, l'accurata preparazione del foro di sondaggio con sabbia pulita, il calo dello strumento e relativi tubicini, riempimento di sabbia, tappo impermeabile:				
	1) per ogni cella installata	cad	€	265,09	33,03%
	2) per ogni metro di piezometro	m	€	14,69	79,96%
20.6.5	Approntamento di apparecchiatura per misurazione di piezometri a tubo aperto o tipo Casagrande, del personale addetto, compreso il trasporto in andata e ritorno e lo spostamento da tubo a tubo:				
	1) per ogni serie fino a 10 rilievi di falda	cad	€	98,30	34,59%
	2) per ogni serie di 10 rilievi di falda successivi alla prima serie	cad	€	14,37	34,58%
20.6.6	Rilievo di falda acquifera su piezometro già predisposto compreso restituzione grafica (tabelle, sezioni, eventuali carte delle isofreatiche e quanto altro occorre per la rappresentazione dell'andamento del livello freatico e delle sue variazioni nel tempo): per ogni rilievo				
		cad	€	13,16	79,97%
20.6.7	Campionamento di acque da piezometro, mediante utilizzo di elettropompa sommersa (con portata di spurgo pari od inferiore a 0.25 l/s) che impedisca alterazioni di natura fisica o chimica delle acque durante il campionamento stesso, compreso l'eventuale spurgo dell'acqua stagnante all'interno del pozzetto. E' compresa la fornitura di uno o più contenitori per il raggiungimento del volume massimo di 4 l, nuovi del tipo "usa e getta" in teflon o PE. Per campione prelevato:				
	1) per profondità compresa tra 0,00 e 30,00 m	m	€	90,49	34,42%

	2) per profondità compresa tra 30,01 e 60,00 m	m	€	103,30	35,64%
	3) per profondità compresa tra 60,01 e 80,00 m	m	€	150,90	38,34%
	4) per profondità compresa tra 80,01 e 100,00 m	m	€	186,59	39,46%
20.6.8	Installazione, in fori già predisposti, di tubi inclinometrici in alluminio, compresa la fornitura ed il calo dei tubi, la cementazione con miscela cemento – bentonite, la valvola a perdere, i manicotti e quanto altro occorre:				
	- per ogni m di tubo installato	m	€	63,75	47,18%
20.6.9	Approntamento di apparecchiatura di misurazione inclinometrica in tubi già predisposti, compreso il trasporto in andata e ritorno:				
		cad	€	160,26	38,81%
20.6.10	Posizionamento della strumentazione per misurazione inclinometrica per la lettura del tubo inclinometrico.				
		cad	€	71,02	79,99%
20.6.11	Misurazione inclinometrica compreso restituzione grafica:				
	- per ogni livello di lettura.	cad	€	18,94	79,99%
20.6.12	Installazione di assestimetro magnetico in fori di sondaggi completo in opera:				
	- per ogni punto assestimetrico	cad	€	242,00	45,23%
20.6.13	Approntamento di apparecchiatura completa per misurazione assestimetrica magnetica, compreso il trasporto in andata e ritorno				
	- per ogni serie di misurazioni	cad	€	107,55	45,23%
20.6.14	Misurazione assestimetrica compreso restituzione grafica:				
	- per ogni misurazione	cad	€	21,05	79,96%
20.6.15	Pozzetti di protezione della strumentazione geotecnica, in conglomerato cementizio, provvisti di coperchio in ferro e lucchetto:				
	- per ogni pozzetto installato	cad	€	142,03	35,64%
20.6.16	Rilievo della falda acquifera in tubi opportunamente predisposti effettuato con scandagli elettrici durante il periodo di esecuzione dei sondaggi, compresa la costruzione dei grafici relativi all'escursione della falda:				
	- per ogni rilievo	cad	€	6,97	75,50%

20.7 ANALISI E PROVE DI LABORATORIO SU TERRENI SCIOLTI

20.7.1	Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compreso il riconoscimento e la descrizione del campione di roccia sciolta o lapidea compresa la fotografia in doppia copia del campione, analisi preliminare (ASTM D2487-11; ASTM D2488-09a; Raccomandazioni AGI 1977):				
	- per ogni campione	cad	€	19,01	79,97%
20.7.2	Apertura di campione rimaneggiato, contenuto in sacchetto od altro contenitore, compreso il riconoscimento e la descrizione del campione di roccia sciolta o lapidea, analisi preliminare (ASTM D2487-11; ASTM D2488-09a; Raccomandazioni AGI 1977):				
	- per ogni campione	cad	€	11,41	79,94%
20.7.3	Determinazione del contenuto d'acqua naturale per essiccamento in stufa, da effettuare sulla media di almeno 3 provini: (ASTM D 2216 10; UNI CEN ISO/TS 17892-1:2005):				
	- per ogni determinazione	cad	€	9,13	14,22%
20.7.4	Determinazione del peso dell'unità di volume allo stato naturale mediante fustella tarata di diametro ϕ 38 mm, da effettuare sulla media di 3 provini (BS 1377-90):				
	- per ogni determinazione	cad	€	11,63	11,17%
20.7.5	Determinazione del peso specifico dei granuli (ASTM D854-10) (effettuare sulla media su due valori):				
	- per ogni determinazione	cad	€	40,80	23,95%
20.7.6	Determinazione del contenuto di carbonato di calcio con il calcimetro (ASTM D 4373-02):				
	- per ogni determinazione	cad	€	10,28	17,68%
20.7.7	Determinazione del contenuto di sostanza organica mediante attacco con acqua ossigenata (ASTM D 2974-07a):				
	- per ogni determinazione	cad	€	38,08	23,95%
20.7.8	Determinazione del peso di volume con bilancia idrostatica, compresa l'eventuale operazione di paraffinatura (ASTM D 1188-96 (2002)e1; UNI CEN ISO/TS 17892-2:2005):				
	- per ogni determinazione	cad	€	14,32	23,89%
20.7.9	Analisi granulometrica mediante stacciatura a secco (ASTM D 422-63 (2002)e1; UNI CEN ISO/TS 17892-4:2005), su campioni di peso non superiore a 5 kg, con un massimo di 8 vagli:				
	- per ogni analisi	cad	€	43,63	23,55%
20.7.10	Analisi granulometrica mediante stacciatura (ASTM D 422-63 (2007); UNI CEN ISO/TS 17892-4:2005) per via umida, su campioni di peso non superiore a 5 kg con un massimo di 8 vagli:				
	- per ogni analisi	cad	€	47,25	23,56%

20.7.11	Sovrapprezzo alle voci 20.7.9 e 20.7.10 per quantità superiori a 5 kg. - per ogni kg in eccedenza	cad	€	4,73	23,53%
20.7.12	Analisi granulometrica mediante sedimentazione con aerometro, (ASTM D 422-63 (2002)e1; UNI CEN ISO/TS 17892-4:2005) - per ogni analisi	cad	€	54,51	23,56%
20.7.13	Analisi granulometrica mediante stacciatura e sedimentazione, con aerometro, (ASTM D 422-63 (2007); UNI CEN ISO/TS 17892-4:2005) mesh (apertura maglie pari a 0,0074 mm): - per ogni analisi	cad	€	85,91	23,56%
20.7.14	Determinazione della percentuale passante al setaccio ASTM 200 mesh (apertura maglie pari a 0,0074 mm) (ASTM D1140-00 (2006): - per ogni determinazione	cad	€	18,90	23,56%
20.7.15	Determinazione dei limiti di liquidità e di plasticità congiuntamente (ASTM D 4318-10; CNR UNI 10014:1964; UNI CEN ISO/TS 17892-12:2005): - per ogni determinazione	cad	€	56,70	23,56%
20.7.16	Determinazione del limite di ritiro (ASTM D4943-08): - per ogni determinazione	cad	€	52,49	23,56%
20.7.17	Determinazione dell'equivalente in sabbia (ASTM D2419-09; CNR 27 – 1972): - per ogni determinazione	cad	€	47,25	23,56%
20.7.18	Prova di taglio mediante scissometro da laboratorio (Vane Test) (ASTM D 4648/4648M10) da effettuare su un numero di determinazioni non inferiore a 3:	cad	€	16,69	23,54%
20.7.19	Misura speditiva della resistenza non drenata con il penetrometro tascabile (Pocket Penetrometer) o scissometro tascabile (Torvane) (ASTM D 4648/4648M10) su almeno n. 3 determinazioni:	cad	€	7,35	17,67%
20.7.20	Prova di costipamento del tipo AASHTO "standard" (AASHTO T99 - 01(2004); ASTM D 698-07e01; CNR BU 69-1978; UNI EN 13286-2:2010) con cinque punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua: 1) in fustella da 10,16 cm (912 cc): 2) in fustella da 15,24 cm (2.122 cc)	cad cad	€ €	300,55 335,92	23,96% 23,96%
20.7.21	Prova di costipamento del tipo AASHTO "modificato" (AASHTO T180-01(2004); ASTM 1557-09; UNI EN 13286-2:2010) con cinque punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua:				

	1) in fustella da 10,16 cm (912 cc)	cad	€	317,25	23,96%
	2) in fustella da 15,24 cm (2.122 cc)	cad	€	356,90	23,96%
20.7.22	Determinazione dell'indice di portanza CBR (ASTM D 1883-07e2) su provino costipato a densità ed umidità assegnate, compreso il confezionamento del provino e l'imbibizione per 96 h con misura del rigonfiamento: - per ogni determinazione	cad	€	178,45	23,96%
20.7.23	Prova di consolidazione edometrica ad incrementi di carico controllati (IL) (ASTM D 2435-04; UNI CEN ISO/TS 17892-5:2005) su provini aventi diametro da 40 a 100 mm con il mantenimento di ogni gradino di carico per un intervallo di tempo minore di 48 h, con pressione massima non superiore a 6,4 MPa per un numero massimo di 8 incrementi nella fase di carico e 4 decrementi nella fase di scarico, con misura di almeno n 5 valori del modulo edometrico:	cad	€	335,92	23,96%
20.7.24	Sovrapprezzo alla voce precedente 20.7.23: - per ogni ulteriore incremento di carico:	cad	€	16,81	23,94%
20.7.25	Sovrapprezzo alla prova di consolidazione edometrica per il calcolo e la preparazione del diagramma log Eed/log sv : - per ogni prova edometrica	cad	€	12,42	23,95%
20.7.26	Compenso addizionale per ogni ciclo supplementare di carico e scarico - per ogni ciclo oltre quelli indicati nell'art. 20.7.23	cad	€	66,39	23,96%
20.7.27	Determinazione Cv (coefficiente di consolidazione) Kv (permeabilità) Mv (modulo di compressibilità) nel corso delle prove edometriche, compresa la preparazione dei diagrammi cedimenti/tempo e Cv – Log sv da effettuare per ogni incremento di carico (ASTM D 2435-04; UNI CEN ISO/TS 17892-5:2005): - per ogni terna determinata	cad	€	21,96	23,96%
20.7.28	Determinazione del coefficiente di compressibilità secondaria (ca) con permanenza del carico oltre le 48 ore (ASTM D 2435-04; UNI CEN ISO/TS 17892-5:2005):	cad	€	38,08	23,95%
20.7.29	Determinazione della pressione di rigonfiamento, a volume costante, mediante apparecchio di tipo edometrico (ASTM D4546-08), con incrementi di carico controllati £ 0,025 N/mmq:	cad	€	124,14	23,96%
20.7.30	Determinazione della deformazione di rigonfiamento libero ad una definita pressione applicata a secco, in seguito alla inondazione del provino (ASTM D4546-08):	cad	€	142,76	23,96%

20.7.31	Prova di permeabilità a carico variabile in cella edometrica su provino di diametro ϕ 80 mm ed altezza ϕ 25 mm (UNI CEN ISO/TS 17892-11:2005):				
	1) per $K < 10$ (E-5) cm/s	cad	€	56,00	23,95%
	2) per $K \geq 10$ (E-5) cm/s	cad	€	45,33	23,95%
20.7.32	Prova di permeabilità diretta con permeametro a carico costante (con $K > 10$ (E-5) cm/s) esclusa la eventuale ricostruzione del provino (ASTM D 2434-68(2006); UNI CEN ISO/TS 17892-11:2005):				
		cad	€	142,76	23,96%
20.7.33	Prova di permeabilità diretta con permeametro a carico variabile esclusa la eventuale ricostruzione del provino (ASTM D 2434-68(2006); UNI CEN ISO/TS 17892-11:2005):				
	1) per $K \leq 10$ (E-5) cm/s	cad	€	167,96	23,96%
	2) per $K \geq 10$ (E-5) cm/s	cad	€	142,76	23,96%
20.7.34	Compenso addizionale alle voci 6.3.15 e 6.3.16 per ricostruzione e consolidazione del provino:				
		cad	€	47,58	23,96%
20.7.35	Prova di permeabilità diretta in cella triassiale, su provino avente diametro ϕ 40 mm ed altezza ϕ 80 mm (UNI CEN ISO/TS 17892-11:2005):				
	1) per $K \geq 10$ (E-5) cm/s	cad	€	92,12	23,95%
	2) per $K < 10$ (E-5) cm/s	cad	€	118,96	23,96%
20.7.36	Prova di rottura per compressione semplice non confinata (ELL) (ASTM D 2166-06; UNI CEN ISO/TS 17892-7:2005) con rilievo e diagrammazione della curva tensioni – deformazioni:				
		cad	€	40,80	23,95%
20.7.37	Prova di taglio diretto, (ASTM D 3080-04; UNI CEN ISO/TS 17892-10:2005) da eseguire su almeno n.3 provini con scatola di Casagrande in condizione consolidata – drenata (CD) con rilievo e diagrammazione delle curve cedimenti/tempo e tensioni – deformazioni:				
	1) con velocità $\geq 0,02$ mm/min	cad	€	92,12	23,95%
	2) con velocità di rottura compresa tra 0,02 mm/min e 0,002 mm/min	cad	€	118,96	23,96%
	3) con velocità di rottura $\leq 0,002$ mm/min	cad	€	158,62	23,96%
20.7.38	Determinazione della resistenza residua da effettuare su almeno n.3 provini, nel corso di una prova di taglio diretto, con almeno 6 cicli di rottura a velocità elevata e gli ultimi cicli a velocità doppia di quella di picco (ASTM D 3080-04; UNI CEN ISO/TS 17892-10:2005):				
	- per ogni provino	cad	€	114,21	23,96%
20.7.39	Prova triassiale non consolidata – non drenata (UU) (ASTM D 2850-03; UNI CEN ISO/TS 17892-8:2005) da effettuare su almeno n.3 provini di diametro ϕ 38 mm, altezza ϕ 76 mm, :				
	1) senza saturazione preliminare e senza misura della pressione nei pori:	cad	€	63,46	23,95%

	2) con saturazione preliminare mediante back pressure e senza misura della pressione nei pori:	cad	€	81,59	23,96%
	3) con saturazione preliminare mediante back pressure e misura della pressione interstiziale durante la fase di rottura:	cad	€	109,82	23,96%
20.7.40	Prova triassiale consolidata – non drenata (CIU) da effettuare su almeno n. 3 provini di diametro £ 38 mm, altezza £ 76 mm, con saturazione preliminare mediante back pressure e misura delle pressioni interstiziali durante la fase di rottura (ASTM D 4767-11; UNI CEN ISO/TS 17892-9:2005):				
	- per ogni provino	cad	€	248,29	23,96%
20.7.41	Prova triassiale consolidata – drenata (CID) (UNI CEN ISO/TS 17892-9:2005) da effettuare su almeno 3 provini di diametro £ 38 mm, altezza £ 76 mm:				
	1) senza saturazione preliminare	cad	€	248,29	23,96%
	2) con saturazione preliminare mediante back pressare	cad	€	271,93	23,96%
20.7.42	Determinazione pH e resistività elettrica sulle Terre armate. BS 1377-90	cad	€	67,99	23,96%
20.7.43	Determinazione cloruri, solfati e solfuri sulle Terre armate. UNI EN 1744-1:2010	cad	€	158,62	23,96%
20.7.44	Esame mineralogico petrografico di un campione di roccia o aggregati su sezione sottile al microscopio polarizzatore, comprensivo del rapporto di prova completo di sezione sottile, corredato da foto. UNI EN 12407:2007; UNI 9724-4:1990:				
	- per ogni esame	cad	€	259,57	23,96%

20.8 ANALISI E PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE

20.8.1	Riconoscimento e Preparazione				
	1) determinazione dell'indice di Schmidt su un campione di roccia mediante sclerometro per roccia. ISRM 1977	cad	€	19,03	23,96%
	2) determinazione del profilo di rugosità dei giunti su un campione di roccia mediante profilometro di Burton. ISRM 1977	cad	€	64,89	23,96%
	3) preparazione di provini cilindrici, taglio e rettifica meccanica, ricavati da carote del medesimo diametro.	cad	€	18,42	23,96%
	4) estrazione di provini cilindrici da carote di diametro maggiore ovvero da campione di roccia informe, mediante “carotatrice da banco”. ISRM 1977	cad	€	69,64	23,96%
	5) preparazione, taglio e rettifica meccanica, di provini cubici ricavati da campioni informi.	cad	€	34,83	23,95%
	6) determinazione della Durezza Mohs eseguita su un campione di roccia. UNI EN 101:1992	cad	€	40,22	23,96%
20.8.2	Caratteristiche fisiche				
	1) determinazione contenuto naturale d'acqua. ISRM 1972; ASTM D 2216-10	cad	€	13,28	23,96%

2) determinazione massa volumica apparente su campioni di forma regolare con metodo geometrico. ISRM 1972; ASTM C97/C97M-09 **cad € 9,53 23,93%**

20.8.3 Caratteristiche meccaniche

1) prova di carico puntuale (Point Load strenght). ISRM 1985; ASTM D5731-08 **cad € 34,83 23,95%**

2) prova di resistenza a compressione monoassiale. UNI EN 1926:2007; ISRM 1972; ASTM D2938-95; ASTM D7012-10; R.D. 2232/1939 ; R.D. 2234/1939 **cad € 35,26 23,95%**

3) prova di resistenza a compressione monoassiale con determinazione del modulo di Young (rilievo dello sforzo assiale – e della deformazione assiale) utilizzando sensori del tipo LVDT. ISRM 1972; UNI EN 14146:2005; ASTM D7012-10 **cad € 184,20 23,96%**

4) prova di resistenza a compressione monoassiale con determinazione del modulo di Young (rilievo dello sforzo e della deformazione assiale) utilizzando sensori del tipo strain gauges. ISRM 1972; UNI EN 14146:2005; ASTM D7012-10 **cad € 219,64 23,96%**

5) prova di resistenza a compressione monoassiale con determinazione del modulo di Young e del coefficiente di Poisson (rilievo dello sforzo e della deformazione assiale e sforzo - deformazione radiale) utilizzando sensori del tipo strain gauges. ISRM 1972; UNI EN 14146:2005; ASTM D7012-10 **cad € 271,93 23,96%**

6) prova di resistenza a compressione triassiale con cella di Hoek – Franklin, eseguita su tre provini, compresa la preparazione dei provini. ISRM 1977-; ASTM D7012-10 **cad € 203,94 23,96%**

7) prova di resistenza a compressione triassiale con cella di Hoek - Franklin e con misura della deformazione assiale mediante sensori del tipo strain gauges, da eseguirsi su 3 provini, compresa la preparazione dei provini. ISRM 1977; ASTM D7012-10 **cad € 439,27 23,96%**

8) prova di resistenza a compressione triassiale con cella di Hoek – Franklin, con misura della deformazione assiale e radiale mediante sensori del tipo strain gauges e calcolo del modulo di Young e del coefficiente di Poisson, da eseguirsi su 3 provini, compresa la preparazione dei provini. ISRM 1977; ASTM D7012-10 **cad € 571,04 23,96%**

9) prova di rottura per taglio diretto con cella di Hoek, con diagrammazione della curva tensione -deformazione ed il rilievo della scabrezza della superficie di discontinuità, eseguita su un provino, inclusa la preparazione del provino. ISRM 1974; ASTM D5607-08 **cad € 92,12 23,95%**

10) prova di resistenza a trazione indiretta o prova "Brasiliana" eseguita su un provino, esclusa la preparazione del provino. ISRM 1977; ASTM D 3967-08 **cad € 20,39 23,96%**

20.8.4 Aggregati (naturali e frantumati)

1) determinazione della curva granulometrica mediante setacciatura eseguita su aggregati aventi diametro massimo fino a 63 mm. UNI EN 933-1:2009 **cad € 105,75 23,96%**

2) determinazione del contenuto di polveri (Passante a setaccio a 0,063 mm). UNI EN 933-1:2009; CNR 75-1980 **cad € 41,98 23,96%**

3) determinazione coefficiente di appiattimento. UNI EN 933-3:2008; CNR 95 – 1984 **cad € 51,93 23,95%**

4) determinazione indice di forma. UNI EN 933-4:2001; CNR 95 – 1984 **cad € 51,93 23,95%**

5) determinazione dell'equivalente in sabbia. UNI EN 933-8:2000; CNR 27 – 1972 **cad € 47,58 23,96%**

6) prova del blu di metilene. UNI EN 933-9:2000 **cad € 79,31 23,96%**

7) determinazione della resistenza all'usura Micro – Deval. UNI EN 1097-1:2011; CNR 109 – 1985	cad	€	105,75	23,96%
8) determinazione della resistenza all'usura Deval. R.D. 2232/1939; CNR Fascicolo 4 – 1953	cad	€	105,75	23,96%
9) determinazione della resistenza alla frammentazione Los Angeles. UNI EN 1097-2:2010; CNR 34 – 1973	cad	€	105,75	23,96%
10) determinazione del Coefficiente di frantumazione. CNR fascicolo 4 – 1953	cad	€	105,75	23,96%
11) determinazione della massa volumica in mucchio. UNI EN 1097-3:1999; CNR 65 – 1978	cad	€	46,05	23,96%
12) determinazione dei vuoti intergranulari; percentuale dei vuoti; indice dei vuoti. UNI EN 1097-3:1999; CNR 65 – 1978	cad	€	67,99	23,96%
13) determinazione del contenuto d'acqua per essiccazione in forno ventilato. UNI EN 1097-5:2008	cad	€	8,93	23,94%
14) determinazione della massa volumica apparente del granulo. UNI EN 1097-6:2008; CNR 63 – 1978	cad	€	46,05	23,96%
15) determinazione della massa volumica a superficie satura asciutta. UNI EN 1097-6:2008;	cad	€	46,05	23,96%
16) determinazione della massa volumica reale. CNR 64 – 1978	cad	€	46,05	23,96%
17) determinazione dell'acqua di assorbimento. UNI EN 1097-6:2008; CNR fascicolo 4 – 1953	cad	€	40,80	23,95%
18) determinazione del coefficiente di levigabilità accelerata (CLA). UNI EN 1097-8:2009; CNR 140 – 1992	cad	€	317,25	23,96%
19) determinazione della degradabilità mediante prova al solfato di magnesio. UNI EN 1367-2:2010	cad	€	237,95	23,96%
20) determinazione della resistenza allo shock termico. UNI EN 1367-5:2011	cad	€	259,57	23,96%
21) determinazione del contenuto di solfati. UNI EN 1744-1:2010 parte 12 e parte 9	cad	€	67,99	23,96%
22) determinazione del contenuto di cloruri. UNI EN 1744-1:2010 parte 7-8-9; UNI EN 1744-5	cad	€	67,99	23,96%
23) determinazione dello zolfo totale. UNI EN 1744-1:2010 parte 11	cad	€	67,99	23,96%
24) determinazione della sostanza organica. UNI EN 1744-1:2010 parte 15	cad	€	66,39	23,96%
25) rilascio metalli pesanti e idrocarburi policiclici aromatici. UNI EN 1744-1:2010	cad	€	439,27	23,96%
26) determinazione contaminanti leggeri. UNI EN 1744-1:2010 parte 14.2	cad	€	79,31	23,96%
27) determinazione grumi di argilla e particelle friabili. UNI 8520-8:1999	cad	€	52,87	23,96%
28) determinazione della potenziale reattività degli aggregati in presenza di alcali. UNI 8520-22:2002	cad	€	519,12	23,96%
29) affinità ai leganti bituminosi. UNI EN 12697-11:2006	cad	€	285,52	23,96%
30) determinazione della resistenza al gelo e disgelo. UNI EN 1367-1:2007	cad	€	317,25	23,96%

20.9 STRADE: RILEVATI -PROVE IN SITO E DI LABORATORIO

20.9.1 Determinazione indice di portanza CBR (anche immediato) compresa la determinazione del contenuto d'acqua. UNI EN 13286-47:2006

1) per ogni determinazione	cad	€	158,62	23,96%
----------------------------	-----	---	--------	--------

	2) sovrapprezzo per imbibizione del provino per 96 ore, con misura del rigonfiamento.	cad	€	20,39	23,96%
20.9.2	Prova di costipamento AASHTO standard. UNI EN 13286-2:2010; (4 punti) - per ogni prova	cad	€	190,34	23,96%
20.9.3	Prova di costipamento AASHTO modificata (4 punti). CNR 69:1978; UNI EN 13286-2:2010; - per ogni prova	cad	€	335,92	23,96%
20.9.4	Determinazione densità in situ, compresa la determinazione del contenuto d'acqua. CNR B.U. 22:1972 1) trasporto in a/r dell'attrezzatura compreso il posizionamento sui punti di prova 2) per ogni prova	cad cad	€ €	285,52 114,21	23,96% 23,96%
20.9.5	Prova di carico su piastra diametro 300 mm per la determinazione in situ del modulo di deformazione Md, escluso l'impiego di autocarro per il contrasto. CNR B.U. 146:1992; SNV 670317 1) trasporto in a/r dell'attrezzatura compreso il posizionamento sui punti di prova 2) per ogni prova eseguita con un ciclo di carico 3) per ogni prova eseguita con due cicli di carico	cad cad cad	€ € €	271,93 285,52 300,55	23,96% 23,96% 23,96%
20.9.6	Prova di carico su piastra diametro > 300 mm per la determinazione in situ della capacità portante di terreni di fondazione, ad incrementi di carico prefissati, a ciclo unico. Escluso l'impiego di autocarro per il contrasto. ASTM D 1194:1994 1) trasporto in a/r dell'attrezzatura compreso il posizionamento sui punti di prova 2) per ogni prova eseguita con un ciclo di carico 3) per ogni prova eseguita con due cicli di carico	cad cad cad	€ € €	300,55 285,52 300,55	23,96% 23,96% 23,96%
20.9.7	Determinazione indice di portanza CBR in situ. ASTM 4429-09a: 1) trasporto in a/r dell'attrezzatura compreso il posizionamento sui punti di prova 2) per ogni prova	cad cad	€ €	271,93 158,62	23,96% 23,96%
20.9.8	Prova di resistenza a compressione monoassiale su n° 4 provini di misto cementato o stabilizzato, confezionati secondo le modalità AASHTO Standard o Modificato, compreso il confezionamento e la stagionatura (fino a un massimo di 28 giorni). CNR B.U. 29:1972 - CNR B.U. 29:1973. - per ogni provino	cad	€	101,97	23,96%

20.10 CONGLOMERATI BITUMINOSI

20.10.1	Mix design per strato di fondazione base o per binder o per usura. CNR 30:1973 - per ogni mix design per strato	cad	€	335,92	23,96%
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------	---------------	---------------

20.10.2	Ricerca delle caratteristiche ottime di Marshall per strato di base o per strato di binder o per strato di usura. - per ogni ricerca	cad	€	528,75	23,96%
20.10.3	Massa volumica apparente dei granuli di miscele di aggregati lapidei. CNR 63:1978 - per ogni determinazione	cad	€	47,58	23,96%
20.10.4	Massa volumica reale dei granuli di miscele di aggregati lapidei. CNR 64:1978 - per ogni determinazione	cad	€	40,80	23,95%
20.10.5	Quantità di legante in miscele di aggregati lapidei e bitume. UNI EN 12697-1 - per ogni determinazione	cad	€	98,47	23,96%
20.10.6	Analisi granulometrica sull'estratto (eseguite con 7 crivelli o setacci). UNI EN 933/1-2 1) per ogni analisi eseguita con 7 crivelli 2) per impiego di ogni crivello o setaccio successivo al settimo	cad	€	101,97	23,96%
		cad	€	14,28	23,95%
20.10.7	Coefficiente di frantumazione sulla miscela di aggregati lapidei. dopo estrazione. CNR Fascicolo 4:195 - per ogni determinazione	cad	€	142,76	23,96%
20.10.8	Estrazione a freddo su miscela di aggregati lapidei. e preparazione del campione (30 kg) per prova Los Angeles. CNR 34:1973 - per ogni estrazione	cad	€	254,94	23,96%
20.10.9	Prova Marshall completa (confezionamento, costipamento e rottura): determinazione della stabilità e dello scorrimento di miscele di bitume ed inerti lapidei.	cad	€	317,25	23,96%
20.10.10	Massa volumica. con pesata idrostatica di provino paraffinato. CNR 40:1973	cad	€	56,00	23,95%
20.10.11	Calcolo della porosità della miscela di aggregati lapidei con bitume (vuoti residui). UNI EN 12697-8 - per ogni determinazione	cad	€	31,73	23,95%
20.10.12	Taglio delle carote di conglomerato bituminoso, per l'asportazione delle parti non interessate dall'esecuzione delle prove di laboratorio e per la separazione degli strati. CNR 61:1978 - per ogni provino	cad	€	8,17	23,92%
20.10.13	Resistenza per attrito radente (Skid-test) (Normativa: UNI EN 13036-04) da eseguirsi in situ. La prova è costituita da 2 allineamenti sui quali sono ubicate 5 postazioni per un totale di 10 punti di misura. UNI EN 13036-04				

- per ogni prova completa	cad	€	519,12	23,96%
20.10.14 Determinazione in situ della macrorugosità superficiale T.R.R.L. Road Note n° 27. CNR 94:1983				
- per ogni determinazione	cad	€	13,60	23,95%
20.10.15 Misura della temperatura su strato caldo (per un minimo di 5 controlli in un giorno). UNI EN 12679/13:2001				
- per ogni misura completa	cad	€	419,89	23,96%
20.10.16 Prelievo in soffice (durante la posa del conglomerato bituminoso). UNI EN 12697-27				
- per ogni prelievo	cad	€	274,53	23,96%
20.10.17 Prelievo in situ di conglomerato bituminoso - con un minimo di 15 carote - eseguito con carotatrice, compreso il rilievo dello spessore degli strati rinvenuti e ripristino con conglomerato bituminoso a freddo. UNI EN 12697-27				
- per ogni carota prelevata sul punto d'indagine	cad	€	71,38	23,96%
20.10.18 Prelievo in situ di conglomerato bituminoso con carotatrice, successivo al quindicesimo sul punto d'indagine, compreso il rilievo dello spessore degli strati rinvenuti e ripristino con conglomerato bituminoso a freddo. UNI EN 12697-27				
- per ogni carota prelevata, successiva alle prime 15	cad	€	71,38	23,96%
20.10.19 Determinazione della resistenza a trazione indiretta di provini bituminosi, per ogni serie e temperature (serie di 4 provini): UNI EN 12697 -23				
- per ogni serie	cad	€	237,95	23,96%
20.10.20 Preparazione dei provini con pressa giratoria (serie di 4 provini): UNI EN 12697 -31				
- per ogni serie	cad	€	203,94	23,96%
<u>20.11 PROVE SUI CALCESTRUZZI ORDINARI</u>				
20.11.1 Resistenza a compressione su provini cubici (15x15x15 cm o 16x16x16 cm) e cilindrici. Prova da eseguirsi su 2 provini. UNI EN 12390-3:2009				
- per ogni coppia di provini	cad	€	27,20	23,95%
20.11.2 Resistenza a compressione su provini cubici da 20x20x20 cm Prova da eseguirsi su 2 provini. UNI EN 12390-3:2009				
- per ogni coppia di provini	cad	€	33,59	23,96%
20.11.3 Resistenza a compressione su campioni ottenuti dalla prova di flessione. UNI 6134:1972				
- per ogni campione	cad	€	19,03	23,96%
20.11.4 Resistenza a trazione indiretta (brasiliana). UNI EN 12390-6:2010				

	- per ogni campione	cad	€	20,39	23,96%
20.11.5	Resistenza a flessione su travetti di dimensioni normalizzate . Prova da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN 12390-5:2009				
	- per ogni terna di campioni	cad	€	63,46	23,95%
20.11.6	Massa Volumica su carote o cubetti di calcestruzzo indurito. UNI EN 12390-7:2009				
	- per ogni campione	cad	€	15,03	23,95%
20.11.7	Stagionatura di provini in camera climatizzata ad umidità e temperatura costante per 28 giorni. UNI EN 12390-2:2009				
	- per ogni campione	cad	€	17,85	23,95%
20.11.8	Modulo elastico secante a compressione del calcestruzzo. Sono compresi nel prezzo il resoconto di prova con l'indicazione dei valori della resistenza a compressione dei provini di riferimento e del valore medio di tale resistenza. La prova è eseguita su un campione costituito da tre provini. UNI 6556:1976				
	- per ogni provino	cad	€	178,45	23,96%
20.11.9	Determinazione dell'assorbimento di acqua per capillarità (3 provini). UNI 9526:1989				
	- per ogni campione	cad	€	25,95	23,96%
20.11.10	Profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione. Prova da eseguirsi su 3 campioni di calcestruzzo. UNI EN 12390-8:2009				
	- per ogni terna di campioni	cad	€	105,75	23,96%
20.11.11	Determinazione dell'espansione contrastata del calcestruzzo. Prova da eseguirsi 3 provini UNI EN 8148:2008				
	- per ogni terna di provini	cad	€	150,29	23,96%
20.11.12	Gelività su cubetti, carote e prismi di calcestruzzo con cicli di 24h ciascuno per 20 cicli. Prova da eseguirsi su 3 campioni. UNI 7087:2002				
	- per ogni terna di provini	cad	€	366,04	23,96%
20.11.13	Gelività su cubetti, carote e prismi di calcestruzzo con cicli di 24h ciascuno per 40 cicli. Prova da eseguirsi su 3 campioni. UNI 7087:2002				
	- per ogni terna di provini	cad	€	248,29	23,96%
20.11.14	Analisi chimica-pH, compresa la preparazione del campione.				
	- per ogni analisi	cad	€	44,62	23,96%
20.11.15	Analisi chimica: presenza di cloruri o solfati, compresa la preparazione del campione. UNI EN 1744:2010				
	- per ogni analisi	cad	€	92,12	23,95%

20.11.16	Taglio e preparazione in laboratorio dei provini di calcestruzzo da sottoporsi a prove di laboratorio. UNI EN 12390-1:2002				
	- per ogni campione	cad	€	31,73	23,95%
20.11.17	Capping o rettifica meccanica di carote e cubetti UNI EN 12390-3:2003				
	- per ogni campione	cad	€	24,84	23,95%
20.11.18	Verifica delle tolleranze di carote o cubetti, da sottoporsi a prove di laboratorio, compresa l'eventuale rapporto di non conformità. UNI EN 12390-1:2002				
	- per ogni campione	cad	€	12,99	23,94%

20.12 PROVE SUI CALCESTRUZZI FRESCHI

20.12.1	Prova di abbassamento al cono (Slump test). Verifica della consistenza e del grado di lavorabilità del calcestruzzo fresco. UNI EN12350-2:2009				
	- per ogni prova	cad	€	15,86	23,96%
20.12.2	Contenuto d'aria del calcestruzzo fresco. UNI EN12350-7:2009				
	- per ogni prova	cad	€	40,80	23,95%
20.12.3	Massa volumica del calcestruzzo fresco. UNI EN12350-6:2009				
	- per ogni prova	cad	€	15,86	23,96%
20.12.4	Confezionamento di calcestruzzo fresco in cubiere (15*15*15 cm). UNI EN12390-2:2009				
		cad	€	17,40	23,13%
20.12.5	Calcestruzzo fresco - Confezione cilindri o travetti UNI EN12390-2:2009				
	- per ogni campione	cad	€	11,38	23,12%

20.13 PROVE SU CEMENTI, MALTE, GESSI E CALCI IDRAULICHE

20.13.1	Tempo di inizio e fine presa di cementi, gessi e calci idrauliche. UNI EN196-3:2009				
	- per ogni prova	cad	€	92,12	23,95%
20.13.2	Prova di stabilità con "apparecchiatura Le Chatelier" di cementi e calci idrauliche da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN196-3:2009				
	- per ogni prova	cad	€	43,94	23,95%
20.13.3	Resistenza alla compressione di provini di cementi, malte, gessi e calci idrauliche per ogni grado di stagionatura da eseguirsi su 6 campioni. Comprensiva del confezionamento e della stagionatura. UNI EN196-1:2005				
	- per ogni prova	cad	€	237,95	23,96%

20.13.4	Resistenza alla flessione di provini di cementi, mate, gessi e calci idrauliche per ogni grado di stagionatura da eseguirsi su 6 campioni. Comprensiva del confezionamento e della stagionatura. UNI EN196-1:2005				
	- per ogni prova	cad	€	79,31	23,96%
20.13.5	Analisi chimica dei cementi: presenza di cloruri e solfati UNI EN196-2:2005				
	- per ciascuna determinazione	cad	€	66,39	23,96%
20.13.6	Analisi chimica dei cementi: perdita al fuoco. UNI EN196-2:2005				
	- per ogni analisi	cad	€	81,59	23,96%
20.13.7	Analisi chimica dei cementi : Residuo Insolubile. UNI EN196-2:2005				
	- per ogni analisi	cad	€	105,75	23,96%
20.13.8	Analisi chimica dei cementi : Fe ₂ O ₃ UNI EN196-2:2005				
	- per ogni analisi	cad	€	93,62	23,96%
20.13.9	Analisi chimica dei cementi : Al ₂ O ₃ UNI EN196-2:2005				
	- per ogni analisi	cad	€	93,62	23,96%
20.13.10	Analisi chimica dei cementi : CaO. UNI EN196-2:2005				
	- per ogni analisi	cad	€	93,62	23,96%
20.13.11	Analisi chimica dei cementi : MgO. UNI EN196-2:2005				
	- per ogni analisi	cad	€	93,62	23,96%
20.13.12	Analisi chimica dei cementi : Saggio di pozzolanicità. UNI EN196-2:2005				
	- per ogni analisi	cad	€	132,81	23,96%
20.13.13	Analisi chimica dei gessi : tenore d'acqua totale di cristallizzazione. UNI EN196:2005				
	- per ogni analisi	cad	€	77,17	23,96%
20.13.14	Analisi chimica dei gessi : tenore di solfato di calcio totale. UNI EN196:2005				
	- per ogni analisi	cad	€	158,62	23,96%
20.13.15	Analisi chimica dei gessi : tenore di sostanze estranee al solfato di calcio totale. UNI EN196:2005				
	- per ogni analisi	cad	€	79,31	23,96%
20.13.16	Analisi chimica delle calci idrauliche: contenuto in Ca+MgO. UNI EN196:2005				

	- per ogni analisi	cad	€	184,20	23,96%
20.13.17	Analisi chimica delle calci idrauliche: contenuto in CaCO ₃ . UNI EN196:2005				
	- per ogni analisi	cad	€	67,99	23,96%
20.13.18	Analisi chimica delle calci idrauliche: rendimento in grassello. UNI EN196:2005				
	- per ogni analisi	cad	€	38,08	23,95%
20.13.19	Analisi chimica delle calci idrauliche: contenuto di idrati di calcio e magnesio. UNI EN196:2005				
	- per ogni analisi	cad	€	38,08	23,95%
20.13.20	Analisi chimica delle calci idrauliche: contenuto in MgO. UNI EN196:2005				
	- per ogni analisi	cad	€	71,38	23,96%
20.13.21	Contenuto di umidità delle calci idrauliche determinato secondo il R.D. 16.11.1939 n°2231.				
	- per ogni prova	cad	€	33,59	23,96%
20.13.22	Consistenza tramite tavole a scosse di cementi e malte. UNI 7044-1972				
	- per ogni prova	cad	€	28,56	23,95%
20.13.23	Stagionatura di provini di cementi e malte in camera climatizzata ad umidità e temperatura costante per 28 giorni. UNI EN196-1:2005				
	- per ogni campione	cad	€	16,81	23,94%
20.13.24	Confezionamento di campioni di cementi, malte, gessi e calci idrauliche per prove meccaniche (per prove di compressione e flessione). UNI EN196-1:2005				
	- per ogni campione	cad	€	33,59	23,96%
20.13.25	Confezionamento di campioni di cementi, malte, gessi e calci idrauliche per prova di stabilità o consistenza o tempi di presa. UNI EN196-3:2009				
	- per ogni campione	cad	€	12,99	23,94%
20.13.26	Taglio e preparazione dei provini di cementi, malte, gessi e calci idrauliche. UNI EN196-31:2005;				
	- per ogni campione	cad	€	28,56	23,95%
20.13.27	Prove sull'acqua per il confezionamento di malte e calcestruzzi. Analisi chimica quantitativa.				
	- per ogni analisi	cad	€	248,29	23,96%

20.13.28 Esecuzione di prelievo di campioni per la caratterizzazione mineralogico-petrografica fisica e chimica delle malte, da sottoporre alle analisi di laboratorio. Devono essere fornite fotografie dettagliate di ogni zona di prelievo ed eventuale ubicazione su rilievo fornito dal Committente. Escluso l'eventuale utilizzo di bracci elevatori mobili da pagarsi a parte.

cad € 2,02 79,95%

20.13.29 Esecuzione di una descrizione macroscopica per evidenziare le caratteristiche macroscopiche composizionali, cromatiche, di coesione e di adesione delle malte. Deve essere fornita relativa interpretazione e documentazione fotografica a colori a differenti ingrandimenti.

cad € 83,98 23,96%

20.14 PROVE SUGLI ACCIAI (TONDO, AD ADERENZA MIGLIORATA E TONDO LISCIO)

20.14.1 Prova di trazione con determinazione di snervamento, rottura, allungamento. (Per ogni terna di provini). UNI EN ISO 6892-1:2009; D.M. 14.01.2008

- per ogni prova

cad € 71,38 23,96%

20.14.2 Diagrammi sforzi/deformazione. UNI EN ISO 6892-1:2009; D.M. 14.01.2008

- per ogni campione

cad € 6,36 23,90%

20.14.3 Prova di piegamento e raddrizzamento. (per ogni terna). UNI EN ISO 7438:2005; D.M. 14.01.2008

- per ogni prova

cad € 31,73 23,95%

20.14.4 Indice di aderenza su tondi a.m.: Rilievo geometrico dei marchi (verifica da eseguirsi su 3 campioni). CNR - UNI 10020:1971; D.M. 14.01.2008

- per ogni determinazione

cad € 23,81 23,94%

20.14.5 Prova di aderenza su tondi a.m.: Beam-test. CNR - UNI 10020:1971; D.M. 14.01.2008

- per ogni serie di 3 provini

cad € 492,28 23,96%

20.14.6 Determinazione dei parametri caratteristici di snervamento, rottura e allungamento, fyk, ftk ed Agt. UNI EN ISO 6892-1:2009; D.M. 14.01.2008

- per ogni parametro determinato

cad € 6,36 23,90%

20.14.7 Taglio e preparazione della barra di acciaio, in tondo ad a.m. o liscio, da sottoporre a prove di laboratorio. UNI EN 10002 -1:2004; UNI EN ISO 7438:2005; D.M. 14.01.2008

- per ogni campione

cad € 6,36 23,90%

20.14.8 Determinazione del peso a metro dell'acciaio, in tondo ad a.m. o liscio, UNI EN ISO 6892-1:2009; D.M. 14.01.2008

- per ogni terna di provini

cad € 30,06 23,95%

20.15 PROVE SUGLI ACCIAI ARMONICI (FILI O TRECCE IN ROTOLI, BARRE IN FASCE)

20.15.1	Trazione con estensimetro per la determinazione dei seguenti parametri: tensione di rottura, allungamento (Prova da eseguirsi su 10 campioni). UNI EN ISO 15630-3:2004; D.M. 14.01.2008 - per ogni prova	cad	€	492,28	23,96%
20.15.2	Trazione su acciai armonici con estensimetro per la determinazione dei seguenti parametri: limite allo 0,1% e limite allo 0,2% (Prova da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 15630-3:2010; D.M. 14.01.2008 - per ogni prova	cad	€	132,81	23,96%
20.15.3	Tensione su acciai armonici all'1% della deformazione totale (Prova da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 15630-3:2010; D.M. 14.01.2008 - per ogni prova	cad	€	43,94	23,95%
20.15.4	Peso a metro di acciai armonici (verifica da eseguirsi su 3 campioni). D.M. 14.01.2008 - per ogni campione	cad	€	12,99	23,94%
20.15.5	Diagrammi sforzi/deformazione su acciai armonici. UNI EN ISO 15630-3:2010; D.M. 14.01.2008 - per ogni diagramma	cad	€	15,03	23,95%
20.15.6	Modulo elastico su acciai armonici (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 15630-3:2010; D.M. 14.01.2008 - per ogni prova	cad	€	132,81	23,96%
20.15.7	Trazione su acciai armonici senza estensimetro per la determinazione della tensione di rottura (su 3 campioni) UNI EN ISO 15630-3:2010; D.M. 14.01.2008 - per ogni campione	cad	€	11,43	23,94%
20.15.8	Piegamento alternato, su acciai armonici, per fili con diametro ≤ 8 mm (da eseguirsi su 3 campioni) UNI 5294:1978; D.M. 14.01.2008 - per ogni prova	cad	€	43,94	23,95%
20.15.9	Piegamento a 180° o barre con diametro ≥ 8 mm, di acciai armonici, (da eseguirsi su 3 campioni). UNI 5294:1978; D.M. 14.01.2008 - per ogni prova	cad	€	47,58	23,96%
20.15.10	Preparazione del campione di acciaio armonico da sottoporsi a prova di laboratorio. UNI EN ISO 15630-3:2010; D.M. 14.01.2008 - per ogni campione	cad	€	44,62	23,96%

20.16 PROVE SU TREFOLI E FUNI

20.16.1	Trazione con estensimetro di trefoli e funi, per la determinazione dei seguenti parametri: limite allo 0,1% e limite allo 0,2% (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 15630-3:2010. - per ogni prova	cad	€	129,78	23,96%
20.16.2	Trazione con estensimetro di trefoli e funi, per la determinazione dei seguenti parametri: tensione di rottura, allungamento (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 15630-3:2010. - per ogni prova	cad	€	114,21	23,96%
20.16.3	Tensione all'1% della deformazione totale di trefoli e funi. UNI EN ISO 15630-3:2010; D.M. 14.01.2008 - per ogni campione	cad	€	11,43	23,94%
20.16.4	Modulo elastico di trefoli e funi (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 15630-3:2010; D.M. 14.01.2008 - per ogni prova	cad	€	111,97	23,96%
20.16.5	Peso a metro di trefoli e funi (da eseguirsi su 3 campioni). D.M. 14.01.2008 - per ogni terna di campioni	cad	€	28,56	23,95%
20.16.6	Diagrammi sforzi/deformazione di trefoli e funi. UNI EN ISO 15630-3:2010; D.M. 14.01.2008 - per ogni diagramma	cad	€	11,43	23,94%
20.16.7	Trazione senza estensimetro di trefoli e funi per la determinazione della tensione di rottura. UNI EN ISO 15630-3:2010; D.M. 14.01.2008 - per ogni campione	cad	€	31,73	23,95%
20.16.8	Preparazione del campione di trefoli e funi da sottoporsi a prove di laboratorio. UNI EN ISO 15630-3:2010; D.M. 14.01.2008 - per ogni campione	cad	€	38,08	23,95%

20.17 PROVE SU RETI E TRALICCI ELETTROSALDATI

20.17.1	Prova di trazione su provetta di reti o tralicci elettrosaldati, comprendente almeno due nodi, per la determinazione della tensione di snervamento, rottura, dell'allungamento Agt (Prova da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 6892-1:2009; D.M. 14.01.2008 - per ogni prova	cad	€	158,62	23,96%
20.17.2	Rapporto fra i diametri dell'ordito di reti o tralicci elettrosaldati (da eseguirsi su 3 campioni). D.M. 14.01.2008	cad	€	20,39	23,96%
20.17.3	Resistenza al distacco, offerta dalla saldatura del nodo di reti o tralicci elettrosaldati (Prova da eseguirsi su 3 campioni). D.M. 14.01.2008 - per ogni prova	cad	€	51,93	23,95%
20.17.4	Diagrammi sforzi/deformazione di reti o tralicci elettrosaldati. UNI EN ISO 6892 -1:2009; D.M. 14.01.2008				

	- per ogni diagramma	cad	€	15,86	23,96%
20.17.5	Caratteristiche geometriche di reti o tralicci elettrosaldati (determinazione da eseguirsi su 3 campioni).				
	- per ogni determinazione	cad	€	40,80	23,95%
20.17.6	Determinazione del peso dell'elemento di reti o tralicci elettrosaldati (da eseguirsi su 3 campioni).				
	- per ogni determinazione	cad	€	19,03	23,96%
20.17.7	Determinazione dello strato di zincatura di reti o tralicci elettrosaldati (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 1460:1997; UNI EN ISO 1461:2009				
	- per ogni determinazione	cad	€	124,14	23,96%
20.17.8	Determinazione del rivestimento protettivo di reti o tralicci elettrosaldati (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 1460:1997; UNI EN ISO 1461:2009				
	- per ogni determinazione	cad	€	307,01	23,96%
20.17.9	Preparazione del campione di reti o tralicci elettrosaldati da sottoporsi a prove di laboratorio.				
	- per ogni campione	cad	€	19,70	23,95%
<u>20.18 PROVE SU RETE ORDINARIA DI ACCIAIO</u>					
20.18.1	Resistenza a trazione su rete ordinaria di acciaio da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 6892 -1:2009; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni prova	cad	€	158,62	23,96%
20.18.2	Diagrammi sforzi/deformazione di rete ordinaria di acciaio da eseguirsi su 3 campioni UNI EN ISO 6892 -1:2009; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni diagramma	cad	€	45,33	23,95%
20.18.3	Determinazione delle caratteristiche geometriche su rete ordinaria di acciaio da eseguirsi su 3 campioni				
	- per ogni diagramma	cad	€	40,80	23,95%
20.18.4	Determinazione Peso dell'elemento di rete ordinaria di acciaio da eseguirsi su 3 campioni				
	- per ogni diagramma	cad	€	19,03	23,96%
20.18.5	Determinazione dello strato di zincatura su rete ordinaria di acciaio da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 1460:1997; UNI EN ISO 1461:2009				
	- per ogni diagramma	cad	€	124,14	23,96%
20.18.6	Distacco al nodo su rete ordinaria di acciaio da eseguirsi su 3 campioni UNI EN ISO 6892 -1:2009; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni diagramma	cad	€	73,21	23,96%

20.18.7	Preparazione del campione di rete ordinaria di acciaio da sottoporsi a prove di laboratorio. - per ogni diagramma	cad	€	15,03	23,95%
<u>20.19 PROVE SU LAMIERE</u>					
20.19.1	Prova di trazione su lamiera con determinazione di snervamento, rottura e allungamento (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 6892 -1:2009; D.M. 14.01.2008 - per ogni prova	cad	€	66,39	23,96%
20.19.2	Diagrammi sforzi/deformazione di lamiera. UNI EN ISO 6892 -1:2009; D.M. 14.01.2008 - per ogni diagramma	cad	€	15,03	23,95%
20.19.3	Prova di piega di lamiera (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 7438:2005; D.M. 14.01.2008 - per ogni prova	cad	€	40,80	23,95%
20.19.4	Prova di resilienza su lamiera a temperatura ambiente (da eseguirsi per 3 terne di provini). UNI EN 10045:1992; D.M. 14.01.2008 - per ogni prova	cad	€	95,19	23,95%
20.19.5	Prova di resilienza su lamiera a temperatura di 0° (da eseguirsi per 3 terne di provini). UNI 4714:1969; UNI EN ISO 148-1:2001; D.M. 14.01.2008 - per ogni prova	cad	€	132,81	23,96%
20.19.6	Prova di resilienza su lamiera a temperatura "T" definita da : $-20^{\circ} < "T" < -1^{\circ}$ (da eseguirsi per 3 terne di provini). UNI EN 10045:1992; D.M. 14.01.2008 - per ogni prova	cad	€	216,32	23,96%
20.19.7	Prova di resilienza a temperatura "T" definita da: $-40^{\circ} < "T" < -21^{\circ}$ (da eseguirsi per 3 terne di provini). UNI EN 10045:1992; D.M. 14.01.2008 - per ogni prova	cad	€	300,55	23,96%
20.19.8	Prova di resilienza a temperatura -41° (da eseguirsi per 3 terne di provini.) UNI EN ISO 148-1 :2001; D.M. 14.01.2008 - per ogni serie da 3 provini	cad	€	413,80	23,96%
20.19.9	Analisi chimica quantometrica di lamiera per la determinazione degli elementi della composizione chimica, mediante spettro-metria ad emissione ottica, per verifica della qualità di una lega metallica attraverso l'identificazione e le percentuali dei singoli elementi che la compongono. D.M. 14.01.2008 - per ogni elemento chimico determinato	cad	€	33,59	23,96%
20.19.10	Prova di durezza Brinnell o Vickers su lamiera, da eseguirsi su tre impronte di campioni distinti. UNI EN ISO 6506-1:2006; UNI EN ISO 6507-1:2006; D.M. 14.01.2008				

	- per ogni prova	cad	€	95,19	23,95%
20.19.11	Prova di durezza Rockwell su lamiera, da eseguirsi su tre impronte di campioni distinti. UNI EN ISO 6508-1:2006; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni prova	cad	€	75,14	23,96%
20.19.12	Prova di durezza Rockwell su lamiera : Asse nocciolo, da eseguirsi su tre impronte di campioni distinti. UNI EN ISO 6508-1:2006; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni prova	cad	€	62,07	23,96%
20.19.13	Prova di durezza Rockwell su lamiera : Asse esterno da eseguirsi su tre impronte di campioni distinti. UNI EN ISO 6508-1:2006; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni prova	cad	€	62,07	23,96%
20.19.14	Prova di durezza Rockwell su lamiera : Forcella esterna da eseguirsi su tre impronte di campioni distinti. UNI EN ISO 6508-1:2006; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni prova	cad	€	62,07	23,96%
20.19.15	Determinazione dello strato di zincatura nelle lamiera (da eseguirsi su 3 campioni) UNI EN ISO 1460:1997; UNI EN ISO 1461:2009				
	- per ogni prova	cad	€	124,14	23,96%
20.19.16	Determinazione del rivestimento protettivo sulle lamiera (da eseguirsi su 3 campioni) UNI EN ISO 1460:1997; UNI EN ISO 1461:2009				
	- per ogni determinazione	cad	€	101,97	23,96%
20.19.17	Caratteristiche geometriche del campione di lamiera. D.M. 14.01.2008				
	- per ogni campione	cad	€	10,99	23,94%
20.19.18	Peso a metro del campione di lamiera. D.M. 14.01.2008				
	- per ogni campione	cad	€	9,53	23,93%
20.19.19	Determinazione dello spessore del campione di lamiera. D.M. 14.01.2008				
	- per ogni campione	cad	€	8,93	23,94%
20.19.20	Taglio e preparazione del campione di lamiera per la prova di trazione. UNI EN ISO 6892 -1:2009; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni campione	cad	€	81,59	23,96%
20.19.21	Taglio e preparazione del campione di lamiera per la prova di piega (UNI EN ISO 7438:2005; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni campione	cad	€	40,80	23,95%
20.19.22	Taglio e preparazione del campione di lamiera per analisi chimica. D.M. 14.01.2008				

	- per ogni campione	cad	€	15,86	23,96%
20.19.23	Taglio e preparazione del campione di lamiera per prova di resilienza comprensivo dell'intaglio a freddo mediante brocciatrice. UNI EN ISO 148-1:2001; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni campione	cad	€	47,58	23,96%
20.19.24	Taglio e preparazione del campione di lamiera per prova di durezza Brinnell o Vickers. UNI EN ISO 6506-1:2006; UNI EN ISO 6507-1:2006; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni campione	cad	€	16,81	23,94%
20.19.25	Taglio e preparazione del campione di lamiera per prova di durezza Rockwell. UNI EN ISO 6508-1:2006; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni campione	cad	€	16,81	23,94%
20.19.26	Taglio e preparazione di provini di lamiera, per la determinazione della quantità e dello strato di zincatura UNI EN ISO 1460:1997; UNI EN ISO 1461:2009				
	- per ogni campione	cad	€	28,56	23,95%
<u>20.20 SALDATURE</u>					
20.20.1	Esame radiografico su saldature. D.M. 14.01.2008				
	- per ogni radiografia	cad	€	83,98	23,96%
20.20.2	Controllo con liquidi penetranti su saldature. D.M. 14.01.2008				
	- per ogni metro di cordone di saldatura	cad	€	33,59	23,96%
20.20.3	Controllo con ultrasuoni su saldature. D.M. 14.01.2008				
	- per ogni punto esaminato	cad	€	135,98	23,96%
20.20.4	Esame macrografico con foto su saldature. D.M. 14.01.2008				
	- per ogni punto esaminato	cad	€	69,64	23,96%
20.20.5	Esame macrografico e durezza su saldature. DM. 14.01.2008				
	- per ogni punto esaminato	cad	€	129,78	23,96%
20.20.6	Analisi chimica quantometrica di elementi metallici da sottoporre a saldatura (affinità alla saldatura), per la determinazione della composizione chimica, mediante spettrometria ad emissione ottica, per la verifica della qualità di una lega metallica mediante l'identificazione delle percentuali dei singoli elementi che la compongono. D.M. 14.01.2008				
	- per ogni elemento chimico determinato	cad	€	35,69	23,96%
20.20.7	Preparazione del campione longitudinale o trasversale alla saldatura. D.M. 14.01.2008				
	- per ogni campione	cad	€	60,75	23,96%

20.21 PROVE SULLA BULLONERIA - VITI E DADI

20.21.1	Rilievo del marchio, del peso e delle dimensioni per l'identificazione del campione di bulloneria, viti e dadi. D.M. 14.01.2008				
	- per ogni campione	cad	€	20,39	23,96%
20.21.2	Trazione verticale su vite da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 898-1:2009; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni terna	cad	€	63,46	23,95%
20.21.3	Taglio (prova di rescissione) su vite da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 898-1:2009; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni terna	cad	€	69,64	23,96%
20.21.4	Tenacità su vite da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 898-1:2009; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni terna	cad	€	48,40	23,96%
20.21.5	Strappamento su vite da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 898-1:2009; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni terna	cad	€	69,64	23,96%
20.21.6	Allargamento su bulloni e dadi da eseguirsi su 3 campioni.. UNI EN 20898-2:1994; UNI EN 20898-6:1994; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni terna	cad	€	73,21	23,96%
20.21.7	Carico su bulloni e dadi da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 898-6:1996; UNI EN 20898-6:1994; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni terna	cad	€	73,21	23,96%
20.21.8	Durezza su bulloni e dadi da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 898-6:1996; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni terna	cad	€	73,21	23,96%
20.21.9	Taglio su bulloni e dadi (prova di rescissione) da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 898-6:1996; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni terna	cad	€	69,64	23,96%
20.21.10	Strappamento su bulloni e dadi da eseguirsi su 3 campioni. ISO 898-6:1996; D.M. 14.01.2008				
	- per ogni terna	cad	€	69,64	23,96%
20.21.11	Preparazione del campione di bulloneria, vite o dado da sottoporre a prova. UNI EN 20898				
	- per ogni campione	cad	€	5,75	79,86%
20.21.12	Verifica delle coppie di serraggio dei bulloni. CNR UNI 1011				
	1) approntamento compreso trasporto in a/r dell'attrezzatura in cantiere	cad	€	235,29	23,26%
	2) per ciascuna prova eseguita su bullone	cad	€	15,55	79,99%

20.22 PRELIEVI E PROVE IN SITU SULLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E MURATURA

20.22.1	Impianto cantiere ed installazione di attrezzatura per l'esecuzione di prove, indagini e prelievi in situ sulle strutture in cemento armato e/o muratura, compresi il carico e lo scarico dell'attrezzatura, il trasporto in andata e ritorno, l'eventuale utilizzo di adeguati mezzi mobili per il trasporto e la conservazione dei campioni prelevati, l'impiego di gruppo elettrogeno alimentato a carburante, l'utilizzo di ponteggi e trabattelli fino a m 3,50 da terra e quanto altro occorra per l'esecuzione delle prove e degli eventuali ripristini, da pagarsi una sola volta per tutta la durata del cantiere.				
	- a corpo per ogni impianto cantiere	cad	€	1153,36	26,98%
20.22.2	Estrazione di carota o microcarota da strutture in calcestruzzo o muratura, di diametro da 40 a 100 mm da eseguirsi con carotatrice a corona diamantata. UNI 12390-1:2002 D.M.14/01/08				
	1) fino alla profondità di cm 50.	cad	€	296,80	30,58%
	2) fino alla profondità di cm 100.	cad	€	323,78	30,58%
20.22.3	Determinazione in situ della profondità di carbonatazione su strutture in c.a. da eseguirsi secondo UNI 9944 (fenolftaleina), escluso gli eventuali oneri per il prelievo del calcestruzzo o dell'esecuzione dei saggi. UNI 9944:1992				
	- per ogni determinazione	cad	€	43,65	22,39%
20.22.4	Estrazione di barre di armatura da sottoporre a prove di trazione. Sono compresi nel prelievo il ripristino delle aree di indagine con malta espansiva e la sostituzione della barra estratta. UNI EN ISO 6892:2009				
	- per ogni barra estratta	cad	€	353,94	42,69%
20.22.5	Prelievo di polveri a 5 profondità, da sottoporre a prove di laboratorio per la determinazione della microstratigrafia. UNI EN 1744-1:2010				
	- per ciascun prelievo	cad	€	41,84	51,35%
20.22.6	Indagine magnetometrica con pacometro (per ogni elemento investigato) per la misura dello spessore del copriferro in strutture in cemento armato e la verifica della posizione e delle dimensioni dei ferri di armatura superficiali. BS 1881-204:1988				
	- per ogni punto per ogni barra rilevata	cad	€	10,56	64,78%
20.22.7	Prova sclerometrica (massimo 12 battute), esclusa la preparazione della superficie da indagare. UNI 12504-2:2009 D.M.14/01/08				
	1) per ogni punto di misura e per un massimo di 12 battute	cad	€	35,18	64,82%
	2) prova su intonaco omalta per ogni punto di misura e per un massimo di 12 battute	cad	€	58,62	64,83%
20.22.8	Misura della resistenza a compressione in-situ, mediante misura della penetrazione con metodo Windsor (minimo 3 sonde). ASTM C 803				
	- per ogni sonda e per ogni punto	cad	€	43,97	64,82%

20.22.9	Determinazione con ultrasuoni della velocità di propagazione in elementi strutturali (Minimo 3 misure). E' compresa nella prova la preparazione della superficie da sottoporsi a prova (dimensioni massime 30 x 30 cm). UNI 12504-4:2001 D.M.14/01/08 - per ogni prova e per un massimo di 3 misure	cad € 71,92 67,64%
20.22.10	Misura di potenziale (determinazione dello stato di corrosione dell'acciaio) Half - Cell eseguita con rilevatore multicelle. ASTM C876:1999 - per ogni prova	cad € 132,83 22,39%
20.22.11	Determinazione della forza di estrazione "Pull-Out" (minimo 3 tasselli) per la misura della resistenza a compressione del cls. Sono comprese nella prova: l'esecuzione di foro normalizzato nel getto a mezzo trapano elettrico; l'inserimento nel foro di un tassello ad espansione convenzionale; l'estrazione con estrattore oleodinamico del tassello che provoca la rottura del calcestruzzo secondo una superficie troncoconica; il ripristino dei punti di indagine con malta espansiva. UNI 12504-3:2005 - D.M. 14/01/2008 - per ogni prova	cad € 359,45 22,39%
20.22.12	Prova "Pull-Off" per la misurazione dell'aderenza per trazione diretta. Sono comprese nella prova: la preparazione della superficie da indagare; l'applicazione con opportuno adesivo, di elementi metallici sul rivestimento da verificare ed il ripristino delle aree di indagine con idoneo materiale. UNI 1542:2000 - D.M. 14/01/2008 - per ogni prova	cad € 319,87 26,58%
20.22.13	Prova con martinetto piatto singolo, finalizzata alla valutazione dei carichi effettivamente gravanti sul paramento murario (stato tensionale) preso in esame. Sono previste le misure nelle reali condizioni di normale esercizio del manufatto. Compresi nel prezzo della prova, l'onere per l'asportazione di un giunto di malta con opportuna sega, l'effettuazione di un taglio perfettamente orizzontale, l'installazione di tre basi di misura ed il rilievo degli spostamenti mediante calibro millesimale di precisione. nel prezzo sono altresì compresi tutti gli oneri e magisteri per la preparazione del paramento murario ed il ripristino della muratura. ASTM C1196:1991 - per ogni prova	cad € 1099,22 26,55%
20.22.14	Prova con doppio martinetto piatto, finalizzata alla valutazione delle caratteristiche di deformabilità del paramento murario preso in esame. Da eseguirsi successivamente alla prova di cui alla voce 20.22.13. E' compreso nella prova l'onere per la realizzazione del secondo taglio parallelo al precedente e l'installazione di 3 basi di misura ortogonali ai tagli ed 1 base parallela ai tagli. Nel prezzo sono altresì compresi tutti gli oneri e magisteri per la preparazione del paramento murario ed il ripristino della muratura. ASTM C1197:1992 - per ogni prova	cad € 1940,01 26,55%

20.22.15	Esame endoscopico (con endoscopio rigido o flessibile) su strutture in calcestruzzo o muratura per la verifica dello stato e della consistenza dei materiali al fine di individuare la presenza di cavità e/o anomalie e di ricostruire la stratigrafia dei paramenti murari. Incluse nella prova sono la certificazione finale e la documentazione fotografica. E' compreso nella prova l'onere per la realizzazione del foro.				
	1) per ogni esame fino alla profondità di cm 100	cad	€	349,47	25,06%
	2) sovrapprezzo per ogni cm oltre il primo metro	cad	€	11,66	25,03%
20.22.16	Saggi diretti per il rilievo dei seguenti elementi:				
	1) esame del collegamento tra pareti ortogonali (ammorsature)	cad	€	32,01	59,16%
	2) esame per l'accertamento della presenza di cordoli nei solai piani	cad	€	54,87	59,16%
	3) esame di architravi	cad	€	128,02	59,17%
	4) esame dell'orditura dei solai	cad	€	21,95	59,16%
	5) esame per determinare la tipologia di un solaio	cad	€	54,87	59,16%
	6) esame di una volta con rilievo di una sezione in chiave ed una all'appoggio	cad	€	211,03	64,83%
	7) rapporto di prova, emesso per ogni struttura, comprendente: relazione descrittiva, le caratteristiche delle attrezzature utilizzate, tabelle e grafici delle letture, piante (fornite dalla D.L. con file in dwg) con localizzazione delle prove, documentazione fotografica.	cad	€	105,52	64,83%
20.22.17	Esecuzione di misure del contenuto d'acqua all'interno di murature mediante metodo conduttimetrico eseguito con infissione di sensori nella porzione superficiale (1.5 cm di profondità) della muratura a diverse altezze e differenti profondità (in genere a 50 - 100 - 150 cm di altezza); esclusi oneri dei trabattelli e/o ponteggi. Deve essere fornita relativa tabella dei dati ottenuti e grafico delle misure ottenute, interpretazione dei risultati, eventuale ubicazione della prova su adeguata base grafica precedentemente fornita.				
		cad	€	150,74	64,83%
20.22.18	Stima della resistenza a compressione della malta della muratura a mezzo di infissione di una sonda in lega speciale nell'elemento in prova con l'utilizzo di pistola per murature (prova penetrometrica). È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completi. Il prezzo è riferito a ciascuna zona con un numero di 7 battute (di cui 5 mediate) o a ciascuna zona con un numero di 10 battute per punto su minimo 3 punti. Valutazione per ogni zona indagata				
		cad	€	65,95	64,83%
20.22.19	Analisi termografica per il rilevamento della diversa emissione di radiazioni elettromagnetiche o termiche proprie di ciascun materiale. L'indagine sarà condotta utilizzando un'apposita fotocamera sensibile all'infrarosso che riprende la superficie da esaminare sollecitata termicamente. Elaborazioni computerizzate sotto forma di immagini dei flussi di energia emessi dalle superfici. Valutazione per ogni superficie analizzata di superficie massima di 100 mq				
		cad	€	1370,11	33,29%

20.22.20	Misurazione della velocità di propagazione delle onde soniche attraverso il materiale costituente la muratura (su una superficie di circa 0,65 mq e sulle due facce) conrestituzione grafica delle maglie 20 x 20 cm e valori della velocità ai nodi. Le misurazioni saranno effettuate con l'immissione di onde longitudinali con amplificazione e contenuto in frequenza opportuno, con strumentazione dotata di visione oscilloscopica. E' compresa la fornitura del data base numerico per l'elaborazione successiva (questa esclusa): 1) prezzo riferito a n. 16 letture effettuate, previa demolizione dell'intonaco del pannello, sulle due facce; 2) sovrapprezzo per ogni lettura in più. 3) sovrapprezzo per restituzione cromatica	cad € 517,82 67,64% cad € 17,59 64,82% cad € 65,95 64,83%
20.22.21	Esecuzione di una diffrattometria a raggi X per l'individuazione qualitativa e semi-quantitativa delle specie mineralogiche dei materiali costitutivi(Raccomandazioni NorMaL 34/91). Deve essere fornita interpretazione dei risultati, relativo diffrattogramma, tabella di abbondanza semi-quantitativa ed a richiesta relativa scheda delle righe caratteristiche.	cad € 301,47 64,83%
20.22.22	Impianto cantiere ed installazione delle attrezzature sul primo punto di "misure reticolari" dirette in loco su manufatti, utilizzando tecnologie robotiche con scala di osservazione in nano-metri che si estende tra circa 10 - 6 e 10 -3. L'analisi dei modi di aggregazione è ottenuta attraverso la diffrazione dei raggi x delle varie forme reticolari. La voce è da pagarsi una sola volta per un minimo di n. 5 misurazioni da eseguire nell'ambito di un metro quadrato. Compreso il carico e lo scarico, il trasporto in andata e ritorno, il posizionamento in assetto di lavoro. Tutte le varie fasi di misurazione delle indagini dovranno essere eseguite da un tecnico sperimentatore laureato ed assistito dal laboratorio ufficiale che dovrà certificare la corretta esecuzione delle prove e redigere il rapporto di prova finale, attraverso l'interpretazione e l'elaborazione dei dati con relativa documentazione grafica e fotografica. - per ogni impianto cantiere	cad € 1835,55 32,30%
20.22.23	Esecuzione di "misure reticolari" in loco su solai, per conoscere e qualificare le caratteristiche del materiale e lo stato dei reticoli costitutivi, utilizzando tecnologie robotiche con scala di osservazione compresa tra circa 10-6 e 10-3. Mm. L'analisi è di tipo non distruttivo e senza contatto quando e dove possibile; oppure richiede un saggio campione previa scarnificazione delle parti superficiali d'intonaco o di quanto serve per scoprire l'intradosso o l'estradosso. L'analisi costituisce una diagnostica in sito dei modi di aggregazione dei reticoli; è ottenuta attraverso la diffrazione dei raggi x delle varie forme reticolari e riconosce precocemente le loro possibili variazioni. Esclusi i ponteggi e/o il noleggio di piattaforme verticali e relativo manovratore. Tutte le varie fasi di misurazione delle indagini dovranno essere eseguite da un tecnico sperimentatore laureato ed assistito dal laboratorio ufficiale che dovrà certificare la corretta esecuzione delle prove e redigere il rapporto di prova finale, attraverso l'interpretazione e l'elaborazione dei dati con relativa documentazione grafica e fotografica. Per ogni prova un minimo di n.5 misurazioni nell'ambito di un metro quadrato -per ogni misurazione	cad € 518,92 33,75%

- 20.22.24** Esecuzione di “misure reticolari” in loco su conglomerati bituminosi per conoscere e qualificare le caratteristiche e lo stato degli elementi costitutivi dell'emulsione bituminosa, del cemento, la presenza eventuale del riempimento e del granulato di base, utilizzando tecnologie robotiche con scala di osservazione compresa tra circa 10-6 e 10-3. Mm. L'analisi è di tipo non distruttivo e senza contatto quando e dove possibile; oppure richiede un saggio campione previa scarnificazione delle parti superficiali per scoprire i diversi strati ed i relativi conglomerati specifici. L'analisi costituisce una diagnostica in sito dei modi di aggregazione dei reticoli; è ottenuta attraverso la diffrazione dei raggi x delle varie forme reticolari e riconosce precocemente le loro possibili variazioni. Esclusi i ponteggi e/o il noleggio di piattaforme verticali e relativo manovratore. Per ogni prova un minimo di n.5 misurazioni nell'ambito di un metro quadrato. Tutte le varie fasi di misurazione delle indagini dovranno essere eseguite da un tecnico sperimentatore laureato ed assistito dal laboratorio ufficiale che dovrà certificare la corretta esecuzione delle prove e redigere il rapporto di prova finale, attraverso l'interpretazione e l'elaborazione dei dati con relativa documentazione grafica e fotografica.
- per ogni misurazione
- cad € 324,33 33,75%**
- 20.22.25** Esecuzione di “misure reticolari” in loco su manufatti cementizi, calcestruzzi, malte, laterizi e ceramiche per conoscere e qualificare le caratteristiche e lo stato del materiale, la loro composizione mineralogica, le forme reticolari e il loro eventuale deterioramento, utilizzando tecnologie robotiche con scala di osservazione compresa tra circa 10-6 e 10-3. Mm. Nonché, quando e dove possibile, le modalità di manifattura. L'analisi è di tipo non distruttivo e senza contatto quando e dove possibile; oppure richiede un carotaggio campione per raggiungere parti profonde dell'opera. L'analisi costituisce una diagnostica in sito dei modi di aggregazione dei reticoli; è ottenuta attraverso la diffrazione dei raggi x delle varie forme reticolari e riconosce precocemente le loro possibili variazioni. Esclusi i ponteggi e/o il noleggio di piattaforme verticali e relativo manovratore.
- Per ogni prova un minimo di n.5 misurazioni nell'ambito di un metro quadrato. Tutte le varie fasi di misurazione delle indagini dovranno essere eseguite da un tecnico sperimentatore laureato ed assistito dal laboratorio ufficiale che dovrà certificare la corretta esecuzione delle prove e redigere il rapporto di prova finale, attraverso l'interpretazione e l'elaborazione dei dati con relativa documentazione grafica e fotografica.
- per ogni misurazione
- cad € 518,92 33,75%**

20.22.26	Esecuzione di “misure reticolari” in loco, per conoscere e qualificare le caratteristiche e lo strato pedologico dei terreni, utilizzando tecnologie robotiche con scala di osservazione compresa tra circa 10-6 e 10-3. Mm. L’analisi è di tipo non distruttivo e senza contatto quando e dove possibile; oppure richiede un carotaggio per raggiungere gli strati sovrapposti del terreno e identificarne le caratteristiche e gli elementi costitutivi. L’analisi costituisce una diagnostica in sito della composizione dei terreni e dei i modi di aggregazione dei reticoli dei minerali costitutivi; è ottenuta attraverso la diffrazione dei raggi x delle varie forme reticolari e riconosce precocemente le loro possibili variazioni. Per ogni prova un minimo di n.5 misurazioni nell’ambito di un metro quadrato. Tutte le varie fasi di misurazione delle indagini dovranno essere eseguite da un tecnico sperimentatore laureato ed assistito dal laboratorio ufficiale che dovrà certificare la corretta esecuzione delle prove e redigere il rapporto di prova finale, attraverso l’interpretazione e l’elaborazione dei dati con relativa documentazione grafica e fotografica. -per ogni misurazione	cad	€	324,33	33,75%
20.22.27	Dosaggio dei sali solubili totali: esecuzione di una determinazione quantitativa dei sali totali presenti misurando la conducibilità elettrica totale della soluzione. Deve essere fornita relativa interpretazione dei risultati. 1) prevista soluzione acquosa; 2) prevista su soluzione acquosa campione solido.	cad	€	101,97	23,96%
		cad	€	124,14	23,96%
20.22.28	Esecuzione di una disgregazione di malte aeree mediante differenti tecniche da definire ad hoc (es. shock termico in azoto liquido, acido cloridico diluito, EDTA a caldo, lavaggio ad ultrasuoni, ecc) e verifica della buona riuscita della disgregazione stessa mediante controllo macroscopico allo stereomicroscopio. Deve essere fornita relativa documentazione fotografica.	cad	€	237,95	23,96%
20.22.29	Analisi granulometrica per via secca: esecuzione di un curva granulometrica mediante setacciatura per via secca; tale analisi si può applicare anche al materiale sciolto ricavato dalla disgregazione di malte. Deve essere fornita relativa interpretazione dei risultati ottenuti con rispettivi valori statistici e grafici di frequenza e della curva cumulativa.	cad	€	114,21	23,96%
20.22.30	Colorimetria a riflettanza: esecuzione di una misura colorimetrica a riflettanza per valutare in modo oggettivo, mediante l’acquisizione di coordinate colorimetriche di riferimento, l’aspetto cromatico e le eventuali variazioni (mediante il calcolo del Delta E di scarto). Deve essere fornita relativa tabella di coordinate colorimetriche. UNI EN 15886:2010 - Conservazione dei Beni Culturali-Metodi di prova - Misura del colore delle superficie.	cad	€	63,46	23,95%

20.22.31	Misura ponderale del contenuto d'acqua su superfici: esecuzione di misure del contenuto ponderale d'acqua all'interno di murature con prelievo con trapano a bassa velocità di rotazione con punta inferiore a 8 mm a diverse altezze e differenti profondità (in genere a 50 - 100 - 150 cm di altezza e fino a 5 - 10 - 15 cm di profondità); compresa eventuale sigillatura ed esclusi oneri dei trabattelli e/o ponteggi. Deve essere fornita relativa tabella dei dati ottenuti e grafico di contenuto ponderale d'acqua, interpretazione dei risultati, eventuale ubicazione della prova su adeguata base grafica precedentemente fornita.	cad	€	167,96	23,96%
20.22.32	Analisi del contenuto di acqua: metodo al carburo di calcio. Determinazione del contenuto d'acqua mediante la misurazione della pressione dell'acetilene sviluppato nella reazione: $CaC_2 + 2H_2O \rightarrow C_2H_2 + Ca(OH)_2$. Deve essere fornito resoconto di prova con localizzazione in pianta dei punti di prelievo e documentazione fotografica. -per singolo prelievo	cad	€	57,11	23,96%
20.22.33	Indagine della fluorescenza dei raggi X (XRF) per ciascun punto di analisi (min.10 punti).	cad	€	60,75	23,96%

20.23 PROVE DI CARICO STATICHE

20.23.1	Impianto cantiere ed installazione delle attrezzature per l'esecuzione di prove di carico su solaio o trave, compresi il trasporto in andata e ritorno, il carico e lo scarico dell'attrezzatura necessaria (serbatoi flessibili, 5 comparatori analogici centesimali e supporti, pompa sommersa con conta-litri e tubazioni flessibili). La voce è da pagarsi una sola volta per tutte le prove da eseguire nell'ambito del cantiere. D.M.14/01/08 - per ogni impianto cantiere	cad	€	1886,17	21,76%
20.23.2	Prova di carico su solaio o trave, a carico uniformemente distribuito eseguita con 5 comparatori analogici centesimali (precisione di 0.01 mm) e serbatoio flessibile riempibile con acqua, per luci massime fino a 6,00 m, escluse eventuali strutture di contenimento da compensarsi a parte. Prova eseguita fino quattro gradini di carico per la durata massima di sei ore compresa la fase di scarico.D.M.14/01/08. 1) con carico di collaudo fino a 350 kg/m ² – per ogni prova 2) con carico di collaudo fino a 450 kg/m ² – per ogni prova 3) con carico di collaudo fino a 600 kg/m ² – per ogni prova	cad	€	1108,52	24,07%
		cad	€	1385,64	24,07%
		cad	€	1773,62	24,07%

20.24 PROVE SUI PALI E MICROPALI (PROVE DI CARICO, DI INTEGRITA' E VERIFICA SULLA LUNGHEZZA)

20.24.1	Impianto cantiere, trasporto in andata e ritorno ed installazione dell'attrezzatura necessaria per prove d'integrità su pali o micropalo di fondazione o con il metodo vibrazionale forzato mediante vibrodina, o con il metodo integrity tester (IT-Tester), o con il metodo Cross-Hole. Sono compresi il carico e lo scarico dell'attrezzatura, il trasporto in andata e ritorno. La voce è da pagarsi una sola volta per tutte le prove da eseguire nell'ambito del cantiere. ASTM D5882:2000 - per ogni impianto cantiere	cad	€	540,68	22,69%
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------	---------------	---------------

20.24.2	<p>Prova di integrità dei pali o micropalo di fondazione con il metodo vibrazionale forzato mediante vibrodina, mediante strumentazione costituita da centralina (connessa ad un amplificatore), vibratore elettrodinamico ed accelerometro (per la ricezione dei segnali), compresa la registrazione e l'elaborazione dei valori acquisiti. Sono esclusi dalla prova gli oneri per la eventuale scapitozzatura dei pali, gli scavi e/o i rinterrati per rendere accessibili i siti e gli eventuali ripristini.</p> <p>- per ogni prova</p>	cad	€	426,67	17,43%
20.24.3	<p>Prova di integrità e misura della lunghezza dei pali o o micropalo di calcestruzzo indurito, pali integrity tester (IT-Tester) mediante strumentazione costituita da centralina elettronica di acquisizione ed elaborazione dati, geofono e martello energizzatore, compresa la registrazione del riflessogramma. Sono esclusi dalla prova gli oneri per la eventuale scapitozzatura dei pali, gli scavi e/o i rinterrati per rendere accessibili i siti e gli eventuali ripristini. ASTM D5882:2000</p> <p>- per ogni prova</p>	cad	€	356,85	17,43%
20.24.4	<p>Prova ed analisi ultrasonica Cross-Hole su palo o micropalo, già predisposto dall'impresa esecutrice dei lavori principali (con tubazione in PVC o Acciaio a 2 o 3 fori), per la valutazione della profondità effettiva delle strutture di fondazione, la loro integrità, l'omogeneità del materiale (verifica dell'assenza di difetti costruttivi quali vespai, dilavamenti, restrizioni intrusioni di materiale spurio), mediante strumentazione costituita da 3 sonde (trasmittente/ricevente), unità di acquisizione dati per la successiva elaborazione. ASTM D6760-02.</p> <p>1) per la prima risalita eseguita su coppia di fori</p> <p>2) per la prima risalita eseguita su terna di fori</p> <p>3) per ogni risalita successiva alla prima eseguita su coppia di fori</p> <p>4) per ogni risalita successiva alla prima eseguita su terna di fori</p>	cad	€	486,46	36,00%
		cad	€	608,07	36,00%
		cad	€	101,34	36,00%
		cad	€	156,92	36,00%
20.24.5	<p>Prova di carico su palo o micropalo eseguita a spinta verticale od orizzontale ad esclusione della struttura di contrasto da compensarsi a parte od realizzata a carico dell'impresa esecutrice dei lavori principali. Nella prova sono comprese la certificazione finale e la documentazione fotografica. Prova eseguita fino quattro gradini di carico per la durata massima di sei ore compresa la fase di scarico, eseguita in due cicli di carico e scarico, uno fino al raggiungimento del carico massimo l'altro fino al raggiungimento del carico di collaudo (D.M. 14/01/2008):</p> <p>1) impianto cantiere, approntamento ed installazione di attrezzatura dell'attrezzatura per l'esecuzione della prima prova di carico su palo o micropalo, a spinta verticale od orizzontale (con carico di collaudo fino a 1100 t), compresi il carico e lo scarico dell'attrezzatura, il trasporto in andata e ritorno e quanto altro occorre per l'esecuzione della prova.</p> <p>2) installazione dell'attrezzatura pesante necessaria per l'esecuzione di prova di carico su palo a spinta verticale od orizzontale (con carico di collaudo fino a 1100 t), successiva alla prima, compreso il posizionamento in assetto di prova dell'attrezzatura sul palo.</p> <p>3) per esecuzione prova con carico di collaudo fino a 150 tonnellate</p> <p>4) per esecuzione prova con carico di collaudo da 150,01 a 450 t</p> <p>5) per esecuzione prova con carico di collaudo da 450,01 a 1100 t</p>	cad	€	974,82	21,89%
		cad	€	324,93	21,89%
		cad	€	1024,21	24,23%
		cad	€	1518,63	24,23%
		cad	€	2001,86	24,23%

20.25 PROVE DI CARICO SUI TIRANTI

20.25.1	Impianto cantiere, approntamento comprensivo dell'installazione dell'attrezzatura per la prima prova di carico su tirante, compresi il carico e lo scarico dell'attrezzatura, il trasporto in andata e ritorno e quanto altro occorre per l'esecuzione della prova. - per ogni impianto cantiere	cad	€	546,97	22,69%
20.25.2	Installazione dell'attrezzatura pesante necessaria per l'esecuzione di prova di carico su di carico su tirante, successiva alla prima, compreso il posizionamento in assetto di prova dell'attrezzatura sul tirante. Raccomandazioni A.I.C.A.P.. - per ogni installazione successiva alla prima prova	cad	€	213,81	22,69%
20.25.3	Prova di carico su tirante eseguita con un martinetto idraulico e monitoraggio degli spostamenti con 1 comparatore. Nella prova sono comprese la certificazione finale e la documentazione fotografica. Raccomandazioni A.I.C.A.P.. - per ogni prova	cad	€	423,41	25,20%