Sezione: 17

PREFAZIONE

Nell'anno 2000 la Regione Piemonte, con la pubblicazione del Prezzario di riferimento per i lavori pubblici, ha realizzato un ambizioso progetto basato sulla cooperazione tra soggetti diversi di rilevanza territoriale pubblica e privata.

Tale risultato, frutto della convergenza di interessi provenienti da più ambiti, pur ritenuto di rilevante importanza da tutti gli operatori del settore per il combinarsi di alcuni fattori caratterizzanti, quali la semplificazione, l'interazione, la massima diffusione ed innovazione, non è stato considerato il punto di arrivo di un processo articolato e complesso, ma la necessaria base per perseguire con efficacia successivi interventi migliorativi.

Condizione pregnante di tutte le attività è stata la costante collaborazione, scaturita mediante un Protocollo d'intesa, tra tutti i soggetti comunque coinvolti. La regola di collaborazione così imposta, quale momento di sintesi del confronto delle rispettive esperienze e metodologie, ha consentito di perseguire tenacemente e proficuamente gli ulteriori obiettivi prefissati e tesi ad assicurare un documento sempre più integrato, di comune e semplice impiego. Il "tavolo tecnico", a suo tempo appositamente costituito, ha continuato ad assicurare l'indispensabile coordinamento, mediando efficacemente tutti gli interessi rappresentati.

Per assicurare il necessario aggiornamento tecnico economico del documento alla dinamica evolutiva del mercato delle opere pubbliche, è stato disposto il presente aggiornamento 2003.

Anche per tale edizione, Il positivo risultato conseguito, va ascritto alla volontà di tutti gli enti, organismi e associazioni che, pur con strutture e interessi diversi, continuano ad assicurare la propria preziosa collaborazione, contribuendo a mantenere in vita un progetto ambizioso; doverosamente, ad essi, la Regione Piemonte, quale capofila di questo composito gruppo di lavoro costituente oramai un patrimonio collettivo, rinnova un sentito ringraziamento ed assicura tutto il necessario supporto per le future esigenze.

L'Assessore Regionale ai Lavori Pubblici Caterina FERRERO

Sezione: 17

Premessa

Edizione dicembre 2003

La Regione Piemonte alla luce di quanto previsto dall'art. 14, comma 1 della L.R. 18/84 e dell'art. n. 25, comma 1, del relativo regolamento di attuazione, promulgato con D.P.G.R. del 29/04/1985, n. 3791, aveva disposto la realizzazione di un elenco prezzi regionale, quale strumento di riferimento e di indirizzo per gli operatori pubblici e privati del settore. Tale prezziario doveva contemplare tutti i lavori afferenti ai settori delle opere pubbliche nelle loro varie fasi, comprese le relative attrezzature impiantistiche; inoltre, si sottolinea, le singole voci ed articoli dovevano rappresentare i requisiti e le caratteristiche minimi richiesti dalla pubblica amministrazione per l'esecuzione degli stessi.

Per la predisposizione del progetto, la Giunta Regionale si era avvalsa della collaborazione:

- degli Enti locali che con acquisita esperienza in materia e che abbiano dotazioni strumentali per la rilevazione dei dati;
- del C.S.I. Piemonte e degli Enti strumentali che statutariamente hanno competenza in materia.

Con D.G.R. n. 154-25338 del 05/08/1998 era stata individuata la Direzione regionale Opere Pubbliche, come struttura competente a svolgere le funzioni di coordinamento di tutte le azioni in corso, al fine di omogeneizzare le stesse, tenendo conto delle peculiarità di ogni tipologia di opera.

In relazione a tutte le attività connesse era stato sottoscritto e formalizzato, in data 12/03/1999, un *PROTOCOLLO DI INTESA* tra la Regione Piemonte, il Provveditorato regionale alle opere pubbliche per il Piemonte e la Valle d'Aosta, la Confederazione italiana dei servizi pubblici degli enti locali (CISPEL), il Ministero delle Finanze – Ufficio del territorio di Torino –, il Politecnico di Torino – Dipartimento di ingegneria dei sistemi edilizi e territoriali -, l'Unione nazionale comuni e comunità ed enti montane (UNICEM), l'Unione edilizia del Piemonte e delle Valle d'Aosta ora Associazione nazionale costruttori edili (ANCE) e l'Unione regionale delle province piemontesi (URPP).

Successivamente avevano aderito all'iniziativa anche il Comune di Torino, la Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura di Torino e l'Associazione Nazionale Costruttori di Impianti (ASSISTAL-Piemonte e Valle d'Aosta).

Per la gestione delle fasi istruttorie inerenti la formulazione del prezzario era stata costituita, all'interno dell'organizzazione dei servizi regionali, un'apposita struttura tecnico amministrativa e, tra i soggetti firmatari il protocollo d'intesa, un tavolo permanente di lavori, con il compito di:

- vagliare e coordinare i contributi diversi già esistenti e in funzione presso i vari enti ed organismi, estraendo dalle singole esperienze quegli elementi metodologici e puntuali da assumere a riferimento per tutto il territorio regionale;
- definire lo schema tipo di prezziario (con relative metodologie di analisi e di valutazione) e gli aggiornamenti con cadenza annuale attraverso un gruppo ristretto di lavoro composto da alcuni rappresentanti delle parti firmatarie dal protocollo, coordinato dal Settore regionale Opere Pubbliche;
- sollecitare per gli ambiti di specifica competenza tutti gli enti appaltanti operanti sul territorio della Regione Piemonte al recepimento del prezziario regionale, ferme restando l'autonoma responsabilità dei funzionari degli Enti e dei progettisti incaricati ai sensi della normativa vigente;
- favorire la circolazione e pubblicizzazione del prezziario, così come definito, fra gli operatori del settore, approntando appositi supporti informatici anche attraverso la messa in rete dello stesso.

Nell'ambito delle attività del tavolo di lavoro permanente, era stato individuato inoltre un gruppo di lavoro ristretto e che continua ad operare con la seguente composizione:

Boris Cerovac
 Attilio Aimo
 Direzione regionale Opere Pubbliche (Coordinatore);
 A.E.M. di Torino – Azienda Energia e Servizi Torino;

Vincenzo M. Molinari
 Teresio Rainero
 Settore regionale Politiche di Prevenzione, Tutela e Ris.to Ambientale;
 Associazione Nazionale Costruttori Edili-Piemonte (A.N.C.E. Piemonte);

Massimo Ghelfi
 Gian Piero Gerio
 ASSISTAL- Piemonte e Valle d'Aosta;
 Città di Torino-Settore Ispettorato Tecnico.

L'adozione della prima edizione (gennaio 2000) del Prezziario in argomento, quale riferimento per tutte le opere e i lavori pubblici nella Regione Piemonte veniva approvata con D.G.R. n. 12-29049 del 23.12.1999.

Con successive DD.G.R. n. 67-4437 e n. 43-8161 rispettivamente del 12/11/2001 e del 30.12.2002, venivano approvate le edizioni di aggiornamento denominate "Dicembre 2001" e "Dicembre 2002".

Stante la necessità di procedere all'aggiornamento delle edizioni sopraccitate alle variazioni tecnico-economiche intervenute nell'anno 2003 ed al fine di assicurare una sempre maggiore completezza dell'insieme, è stata predisposta la presente edizione, denominata (Dicembre 2003). Tale edizione, oltre ad assicurare i necessari aggiornamenti tecnico-economici intervenuti nel corso dell'anno 2003, contempla una nuova sezione (n. 25) denominata "Grande viabilità", riguardante espressamente la realizzazione di opere inerenti la viabilità extracittadina (ex ANAS). Per la sua predisposizione ci si è avvalsi della preziosa collaborazione della Direzione regionale Trasporti e dell'Agenzia Regionale per le strade (A.R.E.S. Piemonte) che ne ha curato tutti gli aspetti tecnico-economici. Sono inoltre state ratificate alcune correzioni apportate alla edizione 2002 nelle sezioni n. 21 (Recupero ambientale-Ingegneria naturalistica) e n. 24 (Agricoltura), conseguenti a meri errori materiali intervenuti nella trasposizione informatica dei dati.

Sezione: 17

Per quanto sopra la presente edizione 2003 resta aderente sostanzialmente alla precedente articolazione e si compone delle seguenti sezioni:

Sezione 1	Opere edili	Città di Torino
Sezione 2	Opere di restauro	CCIAA di Torino
Sezione 3	Bioedilizia	Environment Park (E.C.J.)
Sezione 4	Segnaletica	Città di Torino
Sezione 5	Impianti termici	Città di Torino
Sezione 6	Impianti elettrici speciali	Città di Torino
Sezione 7	Acquedotti	S.M.A.T. (Soc. Metropolitana Acque Torino)
Sezione 8	Fognature	S.M.A.T. (Soc. Metropolitana Acque Torino)
Sezione 9	Depurazione	S.M.A.T. (Soc. Metropolitana Acque Torino)
Sezione 10	Impianti a interram. controllato	A.M.I.A.T. di Torino
Sezione 11	Gas	CISI di Alessandria
Sezione 12	Teleriscaldamento	A.E.M. di Torino
Sezione 13	Illuminazione pubblica	A.E.M. di Torino
Sezione 14	Reti elettriche	A.E.M. di Torino
Sezione 15	Impianti semaforici	A.E.M. di Torino
Sezione 16	Impianti Tranviari	A.T.M. di Torino
Sezione 17	Sondaggi, rilievi, indagini geognostiche	A.N.I.S.I.G.
Sezione 18	Pronto intervento	Regione Piemonte
Sezione 19	Impianti sportivi	Politecnico di Torino
Sezione 20	Opere da giardiniere -verde pubblico urbano Città di	Torino
Sezione 21	Recupero ambientale – Ingegneria Naturalistica	Regione Piemonte
Sezione 22	Bonifica di siti contaminati	Regione Piemonte
Sezione 23	Economia montana e foreste	Regione Piemonte
Sezione 24	Agricoltura	Regione Piemonte
Sezione 25	Grande viabilità	A.R.E.S. Piemonte

Con l'edizione in argomento, a seguito dell'avvio di una specifica collaborazione con il Politecnico di Torino- Dipartimento di ingegneria dei sistemi edilizi e territoriali- e con la Confederazione Nazionale dell'Artigianato, viene prevista la successiva prossima istituzione di una nuova sezione, n. 26 denominata "Lavorazioni e materiali tipici piemontesi", destinata alla identificazione di materiali e di lavorazioni aventi caratteristiche peculiari riferibili alla tradizione piemontese.

Come per le precedenti edizioni, la Regione Piemonte, in quanto Ente promotore e coordinatore dell'iniziativa, si assume l'onere della pubblicizzazione del documento.

L'Elenco prezzi 2003 sarà pertanto disponibile, per la consultazione, direttamente sul sito web ufficiale della Regione Piemonte-Direzione Opere Pubbliche all'indirizzo http www.regione.piemonte.it/oopp. Dal citato sito sarà possibile, inoltre, registrare le richieste di "downloading" da parte di tutti i contatti.

La sua diffusione sarà assicurata anche mediante la distribuzione di supporti informatici agli Enti pubblici Territoriali e agli altri soggetti che rivestono la funzione di stazione appaltante in ambito regionale, ai sensi della L. n. 109/94 e s.m.i. e, sino ad esaurimento, a tutti i soggetti interessati.

Tali supporti informatici potranno essere acquisiti gratuitamente presso il Settore Opere Pubbliche (referente Sig.ra Lo Buono – Tel. 011.432.3647 – e mail: settore.25-1@regione.piemonte.it - C.so Bolzano, 44-3° piano-10121 Torino), previa compilazione, da parte del soggetto richiedente, di un modello riportante i dati anagrafici e alcune altre informazioni di rilievo statistico.

Il C.S.I. Piemonte ha curato l'allestimento informatico e grafico.

l'Amministrazione regionale, nell'ambito del citato "Protocollo di Intesa", si è impegnata a favorire l'adozione del prezzario, per i lavori di interesse regionale, anche mediante specifici atti normativi. Le strutture e gli enti direttamente dipendenti o collegati alla Regione Piemonte, devono applicare i prezzi di riferimento in modo da uniformare i relativi comportamenti. Le singole voci rappresentano i requisiti e le caratteristiche minimi richiesti dalla pubblica amministrazione per l'esecuzione dei lavori; nel caso vengano adottati prezzi e voci diversi, gli stessi dovranno essere giustificati dal progettista incaricato con uno specifico documento di analisi, ai sensi della normativa vigente.

Si ricorda infine che nella elaborazione del progetto, il professionista deve effettuare le scelte delle lavorazioni e delle metodologie di esecuzione dei lavori, in base allo specifico cantiere che si dovrà realizzare. Le responsabilità del progetto, delle scelte per la realizzazione delle opere e dei prezzi utilizzati, resta a totale carico del progettista. Il prezziario regionale, essendo guida e riferimento e contemplando, come già precisato, requisiti e caratteristiche minimi attinenti alle singole forniture o lavorazioni, fornisce, in generale, voci e prezzi applicabili a situazioni di caratteristiche medie che non sempre sono riscontrabili e direttamente applicabili ad ogni realtà.

Sezione: 17

Utilizzo

I prezzi di riferimento per opere e lavori pubblici nella Regione Piemonte, edizione 2003, sono in vigore dalla data di pubblicazione sul B.U.R della deliberazione della Giunta Regionale di approvazione.

In particolare si ricorda che l'impiego di tali prezzi riguarda tutti i nuovi progetti affidati dalla citata data.

Per i progetti già affidati valgono i prezzi adottati con la precedente DD.G.R. n. 67-4437 del 12.11.2001 e n. 43-8161 del 30.12.2002, salvo casi particolari valutati dai rispettivi Responsabili del Procedimento.

Ove necessario, in merito alle sezioni, vengono aggiunte specifiche adeguate, riguardanti gli argomenti in esame, per completare il quadro della sezione stessa con le voci più strettamente pertinenti.

In generale ogni sezione riporta una propria introduzione: questo per consentire agli estensori di esprimersi in base alle modalità specifiche e proprie di ogni ente nell'individuazione delle voci di prezzo.

Può presentarsi il problema di alcune voci ripetute, con prezzi differenti o con unità di misura diverse. In tali casi si tratta di una scelta volontaria, poiché esistono alcune voci di prezzo che differiscono a seconda del tipo di opera sviluppata o di lavorazione. Il progettista deve scegliere e utilizzare la descrizione e il relativo prezzo che risponda alle esigenze progettuali specifiche delle sezioni corrispondenti.

I prezzi relativi alla manodopera, a cui fare riferimento per ciò che concerne le opere edili, sono quelli determinati dalla Commissione Unica per il rilevamento dei costi mensili del Ministero dei Lavori Pubblici - Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per il Piemonte e la Valle d'Aosta che valuta, in maniera analitica, i valori relativi alla manodopera specializzata, qualificata, comune, con rilevamento per realtà provinciali.

Per ciò che concerne altre opere e lavori pubblici, non rientranti nel comparto contrattuale edile, va fatto riferimento ai valori espressi dagli specifici contratti di lavoro.

Si ribadisce che noli, trasporti, attrezzature e forniture di materiali, da intendersi sempre franco cantiere, sono contenuti esclusivamente in apertura al primo volume, e sono individuati dal Comune di Torino con l'eccezione di prezzi che nelle sezioni sono stati mantenuti perché originariamente non compresi nel prezzario in argomento.

I prezzi delle opere compiute, annoverati nelle varie sezioni, sono comprensivi del 24,30%, percentuale stabilita per spese generali e utili di impresa con l'esclusione della sezione 24 (Agricoltura) ove, per la particolare natura della sua costituzione, non sono previsti oneri aggiuntivi e per la sezione 2 (Opere di restauro) che comprende una percentuale corrispondente al 26,5.

Per le forniture e le opere di particolare difficoltà e/o in zone disagiate si potranno eventualmente adeguare i singoli prezzi sulla base di analisi prezzi riferite alle intrinseche specificità.

Si sottolinea ancora che le voci comprese nel prezzario definiscono caratteristiche, metodologie e prestazioni, ovvero la qualità dell'intervento da eseguire e le caratteristiche minime richieste dalla pubblica amministrazione. L'articolato descrittivo di ogni singolo prezzo, quale espressioni analitica delle componenti intrinseche e delle caratteristiche specifiche del prodotto considerato, deve intendersi estendibile anche a tutti i prodotti esistenti sul mercato, aventi valenza e caratteristiche equivalenti, così come peraltro previsto dall'art. 16 del regolamento di attuazione della L. n. 109/94 e s.m.i., pubblicato sulla G.U. n. 98 del 28/04/2000. Si raccomanda di dare un'attenta lettura alle voci inserite nell'elaborato in quanto i materiali e le modalità esecutive sono determinanti per la definizione del prezzo. L'eventuale modifica o integrazione della voce, da parte del progettista, comporta l'identificazione di una nuova voce per la quale si dovranno fornire adeguate motivazioni da riportare negli elaborati idonei ai sensi della normativa vigente.

In alcune voci sono contenuti metodi di misurazione e riferimenti a normative in vigore.

Raccomandazioni

Nell'elaborazione del progetto, il professionista deve effettuare le scelte delle lavorazioni e delle metodologie di esecuzione dei lavori in base allo specifico cantiere che si dovrà realizzare.

La responsabilità del progetto, delle scelte per la realizzazione delle opere e dei prezzi utilizzati resta a totale carico del progettista.

Aggiornamento

Gli aggiornamenti del prezzario saranno predisposti dal gruppo ristretto di lavoro e quindi formalizzati dal Protocollo di Intesa e dalla Regione con appositi provvedimenti di adozione.

Notizie utili per la consultazione su supporti CD

Sezione: 17

Il prezzario 2003 è inoltre disponibile su compact disk utilizzabile tramite programma di visualizzazione in ambiente Microsoft Windows.

Il programma per la consultazione del Prezzario regionale (su CD) ed il relativo aggiornamento funzionano solo sui computer in cui è stata installata una delle seguenti versioni di Windows:

Windows 95 4.00.950 B - non aggiornato attraverso dei SP da versioni precedenti Windows 98 o superiore - non aggiornato attraverso dei SP da versioni precedenti Windows NT 4.04.72.31108 con SP3 o successivo (raccomandato SP5)

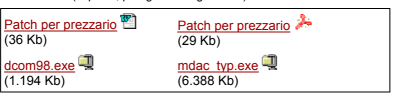
Su altre versioni diverse da quelle indicate, o da versioni ricavate attraverso degli aggiornamenti, potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti.

Nel caso in cui una volta installato Prezzario 1.0 e l'aggiornamento alla versione 1.1, il programma per la consultazione non funzionasse risulterà necessario seguire i passi indicati nel documento: Patch per Prezzario.



Per l'utilizzo della versione 1.2 che rende più agevole la navigazione sui dati, risulta necessario procedere all'aggiornamento, da eseguirsi scaricando e seguendo le istruzioni contenute nel manuale (formato Word o PDF) e nel file "Aggiorna Elenco Prezzi.exe" sottoriportati

Si precisa che, operando l'aggiornamento, vengono inoltre semplificate tutte le funzioni di estrazione dei dati e di export, in formato CSV, anche di parti di Sezioni (capitolo, paragrafi o singole voci).



Sezione: 17

Sondaggi, rilievi, indagini geognostiche

Sezione: 17

PREMESSA

La presente sezione riguarda la esecuzione di indagini geognostiche e i relativi prezzi sono stati redatti ipotizzando che i lavori siano eseguiti avendo come normativa di riferimento le "Raccomandazioni sulla programmazione ed esecuzione delle indagini geotecniche" (AGI 1977) e che vengano realizzate in condizioni normali, escludendo situazioni particolari, che dovranno essere valutate di volta in volta.

Si precisa inoltre che i singoli prezzi coprono anche gli oneri per la raccolta dei dati e la compilazione e presentazione della docupentazione finale.

Devono intendersi esclusi espressamente i seguenti oneri: rilievo plano-altimetrico dei punti di indagine; accertamento della presenza di sottoservizi; costruzione di piste di accesso e piazzole di lavoro; ottenimento dei permessi di accesso e di occupazione temporanea dei siti; risarcimento di danni a proprietà pubbliche e private; accertamento e bonifiche da residuati bellici; allontanamento del materiale di risulta della perforazione;

	SONDAGGI STANDARD		
17.P01.A1	Approntamento dell' attrezzatura di perforazione a rotazione compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori.		
17.P01.A1 01 17.P01.A1 01 005	Per ogni approntamento dell'attrezzatura.	cad	€ 816,95
17.P01.A2	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura di perforazione compreso il viaggio del personale		,
17.P01.A2 01	Per ogni trasporto.		
17.P01.A2 01 005		km	€ 3,09
17.P01.A3	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto		
17.P01.A3 01	Per installazione da m 0 a m 300 di distanza		
17.P01.A3 01 005		cad	€ 398,01
17.P01.A3 02	Per installazione da m 300 a m 1000 di distanza		
17.P01.A3 02 005		cad	€ 646,75
17.P01.A4	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi - sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)		
17.P01.A4 01	Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.		
17.P01.A4 01 005		m	€ 57,08
17.P01.A4 02	Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.		
17.P01.A4 02 005		m	€ 67,04
17.P01.A4 03	Per profondità da m 40 a m 60 dal p. c.		
17.P01.A4 03 005		m	€ 84,31
17.P01.A4 04	Per profondità da m 60 a m 80 dal p. c.		
17.P01.A4 04 005 17.P01.A5	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.), o in roccia	m	€ 106,84
17.P01.A5 01	Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.		
17.P01.A5 01 005		m	€ 81,70
17.P01.A5 02	Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.		
17.P01.A5 02 005		m	€ 99,50
17.P01.A5 03	Per profondità da m 40 a m 60 dal p. c.		
17.P01.A5 03 005		m	€ 124,11
17.P01.A5 04	Per profondità da m 60 a m 80 dal p. c.		
17.P01.A5 04 005 17.P01.A6	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.)	m	€ 146,63
17.P01.A6 01 17.P01.A6 01 005	Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.	m	€ 96,88
17.P01.A6 02	Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.		
17.P01.A6 02 005		m	€ 121,50
17.P01.A6 03	Per profondità da m 40 a m 60 dal p. c.		
17.P01.A6 03 005		m	€ 159,20
17.P01.A6 04	Per profondità da m 60 a m 80 dal p. c.		
17.P01.A6 04 005		m	€ 189,05
17.P01.A7	Impiego di corona diamantata, di diametro 101 mm, durante la perforazione in roccia di cui alla voce 1. 05		
17.P01.A7 01	Per ciascun metro		£ 54.00
17.P01.A7 01 005 17.P01.A8	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)	m	€ 51,32
17.P01.A8 01	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.		
17.P01.A8 01 005		m	€ 37,18
17.P01.A8 02	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.		
17.P01.A8 02 005 17.P01.A9	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.)	m	€ 47,13

17.P01.A9 01	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.		C 44.54
17.P01.A9 01 005		m	€ 44,51
17.P01.A9 02	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.		
17.P01.A9 02 005		m	€ 54,46
17.P01.B1	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) o roccia		
17.P01.B1 01	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.		
17.P01.B1 01 005		m	€ 76,46
17.P01.B1 02	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.		
17.P01.B1 02 005		m	€ 94,26
17.P01.B2	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)		
17.P01.B2 01	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.		
17.P01.B2 01 005		m	€ 10,47
17.P01.B2 02	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.		
17.P01.B2 02 005		m	€ 14,66
17.P01.B3 17.P01.B3 01	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbia ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.) Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.		
17.P01.B3 01 005	l ei profondita da ili oo a ili 40 dai p. c.	m	€ 13,62
17.P01.B3 01 003	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	€ 13,02
17.P01.B3 02 005	·		€ 19.90
17.P01.B4	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.)	m	€ 19,90
17.P01.B4 01	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.		
17.P01.B4 01 005	1 ci proioridità da ili 00 a ili 40 dai p. c.	m	€ 18,85
17.P01.B4 01 003	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	111	€ 10,03
17.P01.B4 02 005	Per profondita da III 40 a III 60 dai p. C.		6 07 75
17.P01.B4 02 005 17.P01.B5	Cementazione del foro di sondaggio in caso di perdita dei fluidi di perforazione e/o instabilità delle pareti	m	€ 27,75
17.P01.B5 01	Per quintale di cemento secco inettato		
17.P01.B5 01 005		ql	€ 36,66
17.P01.B6	Riperforazione del foro di sondaggio dopo la cementazione	۳.	2 23,50
17.P01.B6 01	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.		
17.P01.B6 01 005	T or profondita da in oo a in 40 dai p. o.	m	€ 26,18
17.P01.B6 02	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	111	C 20, 10
17.P01.B6 02 005		m	€ 40,84
17.P01.B7	Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso di sondaggi a rotazione e loro conservazione entro contenitori trasparenti chiusi ermeticamente		
17.P01.B7 01	Per prelievo da m 00 a m 80 dal p. c.		
17.P01.B7 01 005		cad	€ 8,90
17.P01.B8	Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatori a pareti grosse, di diametro 100 mm e fustelle in pvc		
17.P01.B8 01	Per prelievo da m 00 a m 20 dal p. c.		
17.P01.B8 01 005		cad	€ 79,60
17.P01.B8 02	Per prelievo da m 20 a m 40 dal p. c.		
17.P01.B8 02 005		cad	€ 101,59
17.P01.B8 03	Per prelievo da m 40 a m 60 dal p. c.		
17.P01.B8 03 005		cad	€ 120,97
17.P01.B8 04	Per prelievo da m 60 a m 80 dal p. c.		
17.P01.B8 04 005 17.P01.B9	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a pressione, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro)	cad	€ 142,96
17.P01.B9 01	Per prelievo da m 00 a m 20 dal p. c.		
17.P01.B9 01 005		cad	€ 96,36
17.P01.B9 02	Per prelievo da m 20 a m 40 dal p. c.		,
17.P01.B9 02 005		cad	€ 112,07
17.P01.B9 03	Per prelievo da m 40 a m 60 dal p. c.		,,,,,

17.P01.B9 04 005	Per prelievo da m 60 a m 80 dal p. c.	cad	€ 146,11
17.P01.C1	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterberg), o rotativo, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro)	cau	€ 140,11
17.P01.C1 01	Per prelievo da m 00 a m 20 dal p. c.		
17.P01.C1 01 005	T of prenevo da in oo a in 20 dai p. c.	cad	€ 101,59
17.P01.C1 02	Per prelievo da m 20 a m 40 dal p. c.	odd	C 101,00
17.P01.C1 02 005		cad	€ 118,35
17.P01.C1 03	Per prelievo da m 40 a m 60 dal p. c.		,
17.P01.C1 03 005		cad	€ 135,12
17.P01.C1 04	Per prelievo da m 60 a m 80 dal p. c.		
17.P01.C1 04 005		cad	€ 151,87
17.P01.C2	Esecuzione di Standard penetration test (SPT) nel corso di sondaggi a rotazione, in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977		
17.P01.C2 01	Per prova da m 00 a m 20 dal p. c.		
17.P01.C2 01 005		cad	€ 82,74
17.P01.C2 02	Per prova da m 20 a m 40 dal p. c.		6.00.00
17.P01.C2 02 005 17.P01.C3	Esecuzione di prova di resistenza al taglio in sito (Vane Test) nel corso di	cad	€ 96,88
17.P01.C3 01	sondaggi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977 Per prova da m 00 a m 20 dal p. c.		
17.P01.C3 01 005	rei piova da ili oo a ili 20 dai p. c.	cad	€ 163.91
17.P01.C3 01 003	Per prova da m 20 a m 40 dal p. c.	cau	C 100,01
17.P01.C3 02 005		cad	€ 191,15
17.P01.C4	Compilazione e fornitura di cassetta porta - carote di dimensioni 1x0. 5x0. 1 m idonea alla conservazione di 5 m di carotaggio, compresa documentazione fotografica in duplice copia		,
17.P01.C4 01	Per ciascuna cassetta		
17.P01.C4 01 005	Commence and a second delibethrough the second seco	cad	€ 37,18
17.P01.C5	Compenso orario per sosta dell'attrezzatura di perforazione e relativo personale		
17.P01.C5 01 17.P01.C5 01 005	Per ciascuna ora di sosta	h	£ 100 77
17.P01.C6	Impiego di doppio carotiere durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione a carotaggio continuo		€ 160,77
17.P01.C6 01	Per metro di perforazione		
17.P01.C6 01 005		m	€ 14,14
17.P01.C7 17.P01.C7 01	Esecuzione di prova di permeabilità nel corso di sondaggi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977 Per allestimento della prova da m 00 a m 80 dal p. c.		·
17.P01.C7 01 005		cad	€ 203,71
17.P01.C7 02	Per ora di prova		,
17.P01.C7 02 005		h	€ 166,53
17.P01.C8	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro 50 mm, compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili		
17.P01.C8 01	Per allestimento piezometro a profondità <40m		
17.P01.C8 01 005		cad	€ 124,11
17.P01.C8 02	Per allestimento piezometro a profondità >40 <80 m	1	6 470 00
17.P01.C8 02 005	Dor m di tubo inetallate de m 00 e m 00 del n e	cad	€ 173,86
17.P01.C8 03 17.P01.C8 03 005	Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	£ 10 00
17.P01.C9	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del	m	€ 19,90
	dreno e dei tappi impermeabili		
17.P01.C9 01	Per allestimento piezometro a profondità <40m		
17.P01.C9 01 005		cad	€ 256,60
17.P01.C9 02	Per allestimento piezometro a profondità >40 <80 m		
17.P01.C9 02 005		cad	€ 363,97
17.P01.C9 03	Per m di doppio tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.		60465
17.P01.C9 03 005	Installation on the formal constant of the con	m	€ 21,99
17.P01.D1	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro pneumatico o elettrico, compresa la formazione di eventuali dreni e tappi impermeabili, esclusa la fornitura della cella e del sistema di misura		

17.P01.D1 01 005		cad	€ 418,95
17.P01.D1 02	Per m di cavo installato da m 00 a m 80 dal p. c.		
17.P01.D1 02 005		m	€ 14,66
17.P01.D2	Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclinometrici, compresa la loro fornitura e la cementazione dell' intercapadine		
17.P01.D2 01	Per allestimento a profondità da 00 a 80 m dal p. c.		
17.P01.D2 01 005		cad	€ 251,37
17.P01.D2 02	Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.		
17.P01.D2 02 005		m	€ 52,37
17.P01.D3	Installazione entro foro di sondaggio di assestimetri, esclusa la loro fornitura		
17.P01.D3 01	Per allestimento a profondità da 00 a 80 m dal p. c.		
17.P01.D3 01 005		cad	€ 487,02
17.P01.D3 02	Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.		
17.P01.D3 02 005		m	€ 93,22
17.P01.D4	Fornitura e posa in opera del terminale di protezione della strumentazione in acciaio con coperchio e lucchetto		
17.P01.D4 01	Per ciascuna installazione		
17.P01.D4 01 005		cad	€ 193,77
17.P01.D5	Rilievo della falda acquifera eseguito con scandagli elettrici nei piezometri installati, limitatamente al periodo di durata dei lavori di sondaggio	oud	C 100,11
17.P01.D5 01	Per ciascun rilievo da m 00 a m 80 da p. c.		
17.P01.D5 01 005	1 of diacount fillots du fil oc du p. c.	cad	€ 9,43
17.P01.D6	Riempimento dei fori di sondaggio con materiale di risulta additivato con miscela cementizia	Cau	C 5,40
17.P01.D6 01	Per ogni metro di riempimento da m 00 a m 80 da p. c.		
17.P01.D6 01 005	To ogni metro di nempimento da mi oo di ni oo da p. o.	m	€ 10,47
17.P01.D7	Noleggio del mezzo di trasporto e dell'attrezzatura per l' approvvigionamento dell'acqua necessaria per la perforazione, compreso		C 10,41
	il personale		
17.P01.D7 01	Per giorno o frazione di giorno di noleggio		
17.P01.D7 01 005		gg	€ 303,74
	PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA MECCANICA (CPT)		
17.P02.A1	Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori		
17.P02.A1 01	Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori		
17.P02.A1 01 005		cad	€ 288,03
17.P02.A2	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) compreso il viaggio del personale		
17.P02.A2 01	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) compreso il viaggio del personale		
17.P02.A2 01 005		km	€ 2,04
17.P02.A3	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto		
17.P02.A3 01	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto		
17.P02.A3 01 005		cad	€ 128,30
17.P02.A4	Esecuzione di prova penetrometrica statica (CPT) con penetrometro avente capacità di spinta minima 10 t, con misura della resistenza di punta qc e di attrito laterale fs ogni 20 cm, compresa la restituzione grafica dei dati	333	C . 2 0,00
17.P02.A4 01	Esecuzione di prova penetrometrica statica (CPT) con penetrometro avente capacità di spinta minima 10 t, con misura della resistenza di punta qc e di attrito laterale fs ogni 20 cm, compresa la restituzione grafica dei		
	dati		

	PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE (SCPT)		
17.P03.A1	Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica dinamica compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori		
17.P03.A1 01	Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica dinamica compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori		
17.P03.A1 01 005		cad	€ 288,03
17.P03.A2	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica dinamica compreso il viaggio del personale		
17.P03.A2 01	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica dinamica compreso il viaggio del personale		
17.P03.A2 01 005		km	€ 2,04
17.P03.A3	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica dinamica in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto		
17.P03.A3 01	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica dinamica in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto		
17.P03.A3 01 005	l '	cad	€ 117,83
17.P03.A4	Esecuzione di prova penetrometrica dinamica con penetrometro provvisto di massa battente da 160 libbre a sganciamento automatico con altezza di caduta 75 cm, compresa la restituzione grafica dei dati		
17.P03.A4 01	Esecuzione di prova penetrometrica dinamica con penetrometro provvisto di massa battente da 160 libbre a sganciamento automatico con altezza di caduta 75 cm, compresa la restituzione grafica dei dati		
17.P03.A4 01 005	dadata 70 cm, compress la restituzione granea dei dati	m	€ 14,66
17.P04.A1	Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTE) compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori		
17.P04.A1 01	Per ciascun approntamento		
17.P04.A1 01 005	i ei diascuit approntamento	cad	€ 460,84
17.P04.A2	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTE) compreso il viaggio del personale	cau	€ 400,04
17.P04.A2 01	Km		
17.P04.A2 01 005			€ 2,04
17.P04.A3	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica elettrica (CPTE) in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto		
17.P04.A3 01	Per ogni installazione		
17.P04.A3 01 005 17.P04.A4	Esecuzione di prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTE) con penetrometro avente capacità di spinta minima 10 t, equipaggiato per la misura e la registrazione continua della resistenza di punta qc e di attrito laterale fs, compresa la elaborazione e la restituzione grafica dei dati	cad	€ 179,10
17.P04.A4 01	Per ogni metro di prova		
17.P04.A4 01 005		m	€ 18,85
	PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA ELETTRICA CON PIEZOCONO (CPTU)		
17.P05.A1	Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica statica elettrica con piezocono (CPTU) compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori		

17.P05.A1 01	Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica statica elettrica con piezocono (CPTU) compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori		
17.P05.A1 01 005		cad	€ 471,32
17.P05.A2	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica statica elettrica con piezocono (CPTU) compreso il viaggio del personale		
17.P05.A2 01	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica statica elettrica con piezocono (CPTU) compreso il viaggio del personale		
17.P05.A2 01 005		km	€ 2,04
17.P05.A3	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica con piezocono (CPTU) in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto		
17.P05.A3 01	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica con piezocono (CPTU) in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto		
17.P05.A3 01 005		cad	€ 211,04
17.P05.A4	Esecuzione di prova penetrometrica statica elettrica con piezocono con penetrometro avente capacità di spinta minima 10 t, equipaggiato per la misura e la registrazione automatica e continua della resistenza di punta qc, di attrito laterale fs, e della pressione interstiziale U, compresa la elaborazione e la restituzione grafica dei dati		
17.P05.A4 01	Per ogni metro di prova		
17.P05.A4 01 005		m	€ 20,42
17.P05.A5	Esecuzione durante prove penetrometriche con piezocono di prove di dissipazione della pressione interstiziale mediante sistema di registrazione automatica della pressione U in funzione del tempo T, compresa la restituzione grafica dei dati		
17.P05.A5 01	Per ogni ora di prova		
17.P05.A5 01 005	SONDAGGI PROFONDI	h	€ 151,35
17.P06.A1	Approntamento dell' attrezzatura di perforazione a rotazione per sondaggi profondi compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori		
17.P06.A1 01	Per ogni approntamento dell'attrezzatura		C 0 004 75
17.P06.A1 01 005 17.P06.A2	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura di perforazione per sondaggi profondi compreso il viaggio del personale	cad	€ 2.094,75
17.P06.A2 01	Per ogni chilometro		
17.P06.A2 01 005		km	€ 6,07
17.P06.A3	Installazione dell'attrezzatura di perforazione per sondaggi profondi in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto		
17.P06.A3 01	Per ciascuna installazione		
17.P06.A3 01 005 17.P06.A4	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro massimo 101 mm, in terreni a granulometria fine	cad	€ 1.937,64
	quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)		
17.P06.A4 01	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c.		
17.P06.A4 01 005	Der professità de m 50 e m 100 del n	m	€ 96,88
17.P06.A4 02	Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c.		C 424 00
17.P06.A4 02 005	Der profendità de m 100 e m 150 del n. c	m	€ 134,06
17.P06.A4 03 17.P06.A4 03 005	Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c.	m	€ 169,16
17.P06.A5	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro massimo 101 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.)	m	€ 109,10
17.P06.A5 01	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c.		
17.P06.A5 01 005		m	€ 136,16
47 DOC 45 00	Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c.		
17.P06.A5 02			
17.P06.A5 02 17.P06.A5 02 005 17.P06.A5 03	 Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c.	m	€ 172,82

17.P06.A6	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro massimo 101 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.)		
17.P06.A6 01	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c.		
17.P06.A6 01 005		m	€ 178,06
17.P06.A6 02	Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c.		,
17.P06.A6 02 005		m	€ 223,62
17.P06.A6 03	Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c.		,
17.P06.A6 03 005		m	€ 267,08
17.P06.A7	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro massimo 101 mm, in roccia		,
17.P06.A7 01	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c.		
17.P06.A7 01 005		m	€ 119,40
17.P06.A7 02	Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c.		
17.P06.A7 02 005	I	m	€ 146,63
17.P06.A7 03	Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c.		,
17.P06.A7 03 005		m	€ 172,82
17.P06.A7 04	Per profondità da m 150 a m 200 dal p. c.		
17.P06.A7 04 005		m	€ 212,10
17.P06.A7 05	Per profondità da m 200 a m 250 dal p. c.		, .
17.P06.A7 05 005		m	€ 235,66
17.P06.A7 06	Per profondità da m 250 a m 300 dal p. c.		
17.P06.A7 06 005	o profesiona da in 200 a in 600 dai pi o	m	€ 277,55
17.P06.A8	Impiego di corona diamantata durante la perforazione in roccia di cui alla voce 6. 07		0277,00
17.P06.A8 01	Impiego di corona diamantata durante la perforazione in roccia di cui alla voce 6. 07		
17.P06.A8 01 005		m	€ 51,32
17.P06.A9	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)		
17.P06.A9 01	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.		
17.P06.A9 01 005		m	€ 62,32
17.P06.A9 02	Per profondità da m 100 a m 200 dal p. c.		
17.P06.A9 02 005		m	€ 96,36
17.P06.B1	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.)		
17.P06.B1 01	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.		
17.P06.B1 01 005		m	€ 77,51
17.P06.B1 02	Per profondità da m 100 a m 200 dal p. c.		
17.P06.B1 02 005		m	€ 116,78
17.P06.B2	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) o roccia		
17.P06.B2 01	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.		
17.P06.B2 01 005		m	€ 130,92
17.P06.B2 02	Per profondità da m 100 a m 200 dal p. c.		
17.P06.B2 02 005		m	€ 172,82
17.P06.B3	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)		
17.P06.B3 01	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.		
17.P06.B3 01 005		m	€ 23,04
17.P06.B4	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbia ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.)		
17.P06.B4 01	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.		
17.P06.B4 01 005		m	€ 30,37
17.P06.B5	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.)		
17.P06.B5 01	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.		
17.P06.B5 01 005		m	€ 41,37

Cementazione del foro di sondaggio in caso di perdita dei fluidi di		
perforazione e/o instabilità delle pareti. Per quintale di cemento secco inettato		
Riperforazione del foro di sondaggio dopo la cementazione	ql	€ 46,60
Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c.		
	m	€ 45,04
Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c.		
	m	€ 56,56
Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c.		
	m	€ 68,08
Per profondità da m 150 a m 200 dal p. c.		
	m	€ 92,17
Per profondità da m 200 a m 250 dal p. c.		
	m	€ 116,26
Per profondità da m 250 a m 300 dal p. c.		
	m	€ 129,87
conservazione entro contenitori trasparenti chiusi ermeticamente		
Per prelievo da m 00 a m 300 dal p. c.		6000
District of the second of the	cad	€ 8,90
rotazione impiegando campionatori a pareti grosse, di diametro 100 mm e fustelle in pvc		
Per prelievo da m 00 a m 50 dal p. c.		
	cad	€ 128,30
Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c.		
	cad	€ 149,25
impiegando campionatori a pareti sottili spinti a pressione, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro)		
Per prelievo da m 00 a m 50 dal p. c.		
	cad	€ 151,87
Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c.		
Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterberg), o rotativo, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro)	cad	€ 191,15
Per prelievo da m 00 a m 50 dal p. c. (Osterberg o rotativo)		
	cad	€ 159,20
Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c. (Osterberg o rotativo)		
Proceedings of the control of th	cad	€ 199,00
Per prelievo da m 100 a m 150 dal p. c. (Rotativo)		C 040 75
Der prelieue de m 150 e m 200 del n. e. (Detetivo)	cau	€ 248,75
Per prenevo da ili 150 a ili 200 dai p. c. (Rotativo)	cad	€ 298,50
Esecuzione di Standard penetration test (SPT) nel corso di sondaggi a rotazione, in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977	Cau	€ 290,30
Per prova da m 00 a m 20 dal p. c.		
	cad	€ 111,55
Per prova da m 20 a m 40 dal p. c.		
Esecuzione di prova di resistenza al taglio in sito (Vane Test) nel corso di sondaggi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977	cad	€ 129,87
Per prova da m 00 a m 20 dal p. c.		
	cad	€ 222,56
Per prova da m 20 a m 40 dal p. c	cad	€ 259,75
Compilazione e fornitura di cassetta porta - carote di dimensioni 1x0. 5x0. 1 m idonea alla conservazione di 5 m di carotaggio, compresa documentazione fotografica in duplice copia		
	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c Per profondità da m 150 a m 200 dal p. c Per profondità da m 150 a m 200 dal p. c Per profondità da m 200 a m 250 dal p. c Per profondità da m 250 a m 300 dal p. c Per profondità da m 250 a m 300 dal p. c Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso di sondaggi a rotazione e loro conservazione entro contenitori trasparenti chiusi ermeticamente Per prellevo da m 00 a m 300 dal p. c Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatori a pareti grosse, di diametro 100 mm e fustelle in pvc Per prelievo da m 00 a m 50 dal p. c Per prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a pressione, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro) Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterberg), o rotativo, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro) Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterberg), o rotativo, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro) Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c. (Osterberg o rotativo) Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c. (Rotativo) Per prelievo da m 50 a m 20 dal p. c. (Rotativo) Per prelievo da m 150 a m 20 dal p. c. (Rotativo) Per prova da m 20 a m 40 dal p. c Esecuzione di Standard penetration test (SPT) nel corso di sondaggi a rotazione, in conformità con le Raccomandazioni AGI, 1977 Per prova da m 20 a m 40 dal p. c Esecuzione di prova di resistenza al taglio in sito (Vane Test) nel corso di sondaggi a r	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c. Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c. Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c. Per profondità da m 100 a m 200 dal p. c. Per profondità da m 100 a m 250 dal p. c. Per profondità da m 200 a m 250 dal p. c. Per profondità da m 200 a m 250 dal p. c. Per profondità da m 250 a m 300 dal p. c. Per profondità da m 250 a m 300 dal p. c. Per profondità da m 250 a m 300 dal p. c. Per profondità da m 250 a m 300 dal p. c. Per profese di campioni rimaneggiati nel corso di sondaggi a rotazione e loro conservazione entro contenitori trasparenti chiusi ermeticamente Per prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatori a pareti grosse, di diametro 100 mm e fustelle in pvc Per prelievo da m 00 a m 30 dal p. c. Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c. Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c. Per prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a pressione, con fustelle in accio inox di diametro 88.9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro) Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c. Cad Per prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a pressione, con fustelle in accialo inox di diametro 88.9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro) Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c. Cad Per prelievo da m 50 a m 50 dal p. c. Cad Per prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterberg). o rotativo, con (tustelle in accialo inox di diametro 88.9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro) Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c. (Osterberg o rotativo) Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c. (Osterberg o rotativo) Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c. (Rotativo) Per prelievo da m 100 a m 150 dal p. c. (Rotativo) Per prelievo da m 100 a m 20 dal p. c. (Rotativo) Per prova da m 00 a m 20 dal p. c. Per pr

17.P06.C5 01 005 17.P06.C6	Compenso orario per sosta dell'attrezzatura di perforazione e relativo personale	cad	€ 37,18
17.P06.C6 01	Per ciascuna ora di sosta		
17.P06.C6 01 005	1 of diagonal of a di goota	h	€ 218,90
17.P06.C7	Impiego di doppio carotiere durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione a carotaggio continuo		C 2 10,00
17.P06.C7 01	Per metro di perforazione		
17.P06.C7 01 005		m	€ 17,28
17.P06.C8	Esecuzione di prova di permeabilità nel corso di sondaggi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977		
17.P06.C8 01 17.P06.C8 01 005	Per allestimento della prova da m 00 a m 100 dal p. c.	cad	€ 337,26
17.P06.C8 02	Per allestimento della prova da m 100 a m 200 dal p. c.		
17.P06.C8 02 005		cad	€ 597,00
17.P06.C8 03	Per ora di prova		
17.P06.C8 03 005		h	€ 223,62
17.P06.C9	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro 50 mm, compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili		
17.P06.C9 01	Per allestimento piezometro a profondità <100m		
17.P06.C9 01 005		cad	€ 278,61
17.P06.C9 02	Per allestimento piezometro a profondità >100 <200 m		
17.P06.C9 02 005		cad	€ 442,52
17.P06.C9 03	Per m di tubo installato da m 00 a m 200 dal p. c.		
17.P06.C9 03 005		m	€ 27,24
17.P06.D1 17.P06.D1 01	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili Per allestimento piezometro a profondità <100m		,
17.P06.D1 01 005	Tot anothernote prozentate a protonata - 100th	cad	€ 481,79
17.P06.D1 02	Per allestimento piezometro a profondità >100 <200 m	cau	C 401,73
17.P06.D1 02 005	1 of allesamente piezometro a profondita > 100 3200 m	cad	€ 743,64
17.P06.D1 02 003	Per m di tubo installato da m 00 a m 200 dal p. c.	cau	C 7 + 3,0 +
17.P06.D1 03 005	1 of the draws installate da in 60 d in 200 dai p. c.	m	€ 29,85
17.P06.D2	Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclinometrici, compresa la loro fornitura e la cementazione dell' intercapadine		€ 29,03
17.P06.D2 01	Per allestimento a profondità da 00 a 80 m dal p. c.		
17.P06.D2 01 005		cad	€ 445,14
17.P06.D2 02	Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.		,
17.P06.D2 02 005		m	€ 59,70
17.P06.D3	Fornitura e posa in opera del terminale di protezione della strumentazione in acciaio con coperchio e lucchetto		2 00,10
17.P06.D3 01	Per ciascuna installazione		
17.P06.D3 01 005		cad	€ 222,56
17.P06.D4	Rilievo della falda acquifera eseguito con scandagli elettrici nei piezometri installati, limitatamente al periodo di durata dei lavori di sondaggio		
17.P06.D4 01	Per ciascuna rilievo da m 00 a m 80 da p. c.		
17.P06.D4 01 005		cad	€ 11,00
17.P06.D5	Riempimento dei fori di sondaggio con materiale di risulta additivato con miscela cementizia		
17.P06.D5 01 17.P06.D5 01 005	Per ogni metro di riempimento da m 00 a m 80 da p. c.	m	€ 15,71
17.P06.D6	Noleggio del mezzo di trasporto e dell'attrezzatura per l' approvvigionamento dell'acqua necessaria per la perforazione, compreso il personale		
17.P06.D6 01	Per giorno o frazione di giorno di noleggio		
17.P06.D6 01 005 17.P06.D7	Sovrapprezzo per misura dei parametri di perforazione (DAC - test: Diagrafia Automatica Computerizzata) mediante la valutazione di velocità di avanzamento, pressione di spinta, velocità di rotazione, pressione dei fluidi, pressione di rotazione; compensiva "	99	€ 308,45
17.P06.D7 01	per ogni metro o frazione di metro di perforazione registrato		
17.P06.D7 01 005		m	€ 21,99
		•••	3 = .,50

	COMPENSI PER PRESTAZIONI		
17.P07.A1	Prestazione di un geologo o ingegnere presente in cantiere con continuità		
17.P07.A1 01	Per giorno o frazione di giorno		
17.P07.A1 01 005 17.P07.A2	Prestazione di un tecnico specializzato in misurazioni e letture di	99	€ 484,4
	strumentazioni geotecniche		
17.P07.A2 01	Per giorno o frazione di giorno		
17.P07.A2 01 005		99	€ 371,8
17.P07.A3	Campagna di misura della strumentazione elettrica installata mediante idonee apparecchiature e centraline di lettura o dello scarico dei dati immagazzinati nelle Unita di acquisizione dati installate. mediante PC portatile, inclusiva della verifica dello stato di funzionamento dei sensori. Nel prezzo si intende compensato e compreso ogni onere relativo al personale tecnico in trasferta, di trasporto dell'attrezzatura occorrente sul sito di misura, di taratura periodica dei sistemi di lettura, dei possibili spostamenti successivi ordinati dalla D. L. , dei materiali di consumo per il funzionamento della centralina, di energia e di quanto altro occorra a dare la perfetta lettura della strumentazione installata.		
17.P07.A3 01	Per ogni campagna di misura		
17.P07.A3 01 005		gg	€ 890,27
17.P07.A4	Campagna di misura riflettometrica mediante idonea centralina di lettura, inclusiva della verifica dello stato di funzionamento del cavo coassiale. Nel prezzo si intende compensato e compreso ogni onere relativo al personale tecnico in trasferta, di trasporto dell'attrezzatura occorrente sul sito di misura e di quanto altro occorra a dare la perfetta lettura della strumentazione installata; comprensiva della redazione di relazione tecnica illustrativa dei dati rilevati, nonché dell'elaborazione dei dati in apposite schede numeriche e grafiche rappresentanti l'evoluzione della variazione dei valori fisici rilevati nel tempo, i dati finali dovranno essere resi tepestivamente disponibili per le controparti interessate. Il tutto secondo programmi e modalità di redazione da stabilirsi con la D. L.		
17.P07.A4 01 17.P07.A4 01 005	Per ogni campagna di misura	99	€ 576,05
17.P07.A5	Redazione di relazione tecnica illustrativa dei dati rilevati nella campagna di misure strumentali, comprensiva di restituzione dei dati acquisiti dalle centraline automatiche, nonché dell'elaborazione dei dati in apposite schede numeriche e grafiche rappresentanti l'evoluzione della variazione dei valori fisici rilevati nel tempo. La gestione dell'attività di monitoraggio dovranno essere gestite su supporti informatici, tanto per quanto concerne le letture eseguite manualmente che per quelle automatizzate, mediante appositi programmi, i dati finali dovranno essere resi tempestivamente disponibili per le controparti interessate. Il tutto secondo programmi e modalità di redazione da stabilirsi con la D. L.		
17.P07.A5 01 005		cad	€ 1.571,06
17.P07.A6	Intervento tecnico di manutenzione della strumentazione installata mediante idonea strumentazione di misura manuale , apposite centraline , PC , inclusivo della verifica dello stato di funzionamento dei sensori, dello scarico dei dati immagazzinati Nel prezzo si intende compensato e compreso ogni onere relativo al personale tecnico in trasferta, di trasporto dell'attrezzatura occorrente sul sito di misura, di taratura periodica dei sistemi di lettura, dei possibili spostamenti successivi ordinati dalla D. L. , dei materiali di consumo per il funzionamento della centralina, di energia e di quanto altro occorra a dare la perfetta lettura della strumentazione installata.		
17.P07.A6 01	Ad intervento di squadra tecnica	1	64.005.05
17.P07.A6 01 005 17.P07.A7	Letture inclinometriche eseguite da tecnico specializzato estese a tutta la lunghezza dei tubi, fino a 100 m dal p.c.; compreso il noleggio il trasporto e l'imtallariche delle apparecchiature di misura, la trasferta del personale tecnico	cad	€ 1.885,27
17.P07.A7 01	Per ogni metro di tubo letto		
17.P07.A7 01 005		m	€ 9,42
	STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO		

17.P08.A1 01	Fornitura e posa in opera di trasduttore elettrico speciale da inserire all'interno di tubi piezometrici. dotato di corpo cilindrico in acciaio inossidabile con all'interno l'elemento sensibile estensimetrico montato su supporto ceramico ed il trasmettitore elettronico in current - loop, completo di filtro radiale in materiale poroso, plastico, o acciaio. Fondo scala : 2,5,10 Bar Precisione globale : migliore del 0. 3% del FS. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.		
17.P08.A1 01 005		cad	€ 837,90
17.P08.A1 02	Fornitura e posa in opera di piezometro elettrico di tipo assoluto con trasduttore di pressione a ponte intero di estensimetri per la misura automatica delle pressioni interstiziali nel punto di installazione, comprensivo dell'inserimento nel foro e dell'installazione alla quota di misura, della realizzazione dei tappi di bentonite e del filtro in sabbia, dei cablaggi alla centralina di acquisizione dati, esclusa la fornitura dei cavi di collegamento. Le caratteristiche tecniche del trasduttore devono essere: F. S. = 2,5,10,20 bar Precisione: 0,1 % del F. S. Output = 4 - 20 mAmp		
17.P08.A1 02 005		cad	€ 995,01
17.P08.A1 03	Fornitura e posa in opera di sistema automatico per l'acquisizione dei dai piezometrici, programmabile via seriale, attraverso porta IRDA da PC portatile, dovra eseguire a tempi prestabiliti: l'energizzazione del trasduttori, il rilevamento dei dati sensoriali, le necessarie operazioni di amplificazione, depurazione e conversione dei segnali, memorizzazione ed archiviazione dei dati permettendo il confronto con valori di soglia. Fornita in contenitore stagno IP65, completa di batteria a secco e del programma di gestione. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti		
17.P08.A1 03 005		cad	€ 2.618,43
17.P08.A2	MISURA DELLA DEFORMAZIONE DEGLI AMMASSI ROCCIOSI		
17.P08.A2 01	Fornitura e posa in opera di trasduttori di spostamento lineare del tipo potenziometrico in corpo cilindrico stagno da fissare sulle teste di misura degli estensimetri. Lo strumento dovra essere dotato di opportuna protezione meccanica che consenta la fuoriuscita del cavo di trasmissione del segnale. Fondo scala : 25 mm. Sensibilità : 0. 01 mm. Segnale elettrico : da 4 - 20 mA Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.		
17.P08.A2 01 005		cad	€ 942,63
17.P08.A2 02	Fornitura e posa in opera di estensimetri monobase composti da ancoraggi di fondo foro in acciaio INOX con aderenza migliorata; protezione a tenuta stagna; teste di lettura con basi di misura in fibra di vetro e/o in acciaio; compreso di testa di misura; base in fibra di vetro con tubo di rivestimento in PVC; tubi semirigidi di iniezione; ed ogni altra prestazione, fornitura e onere per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti, con l'esclusione delle perforazioni, da pagarsi con relativo prezzo. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, la preparazione degli accessi, gli eventuali ponteggi, l'assistenza di personale di cantiere compresa ogni attrezzature per la cementazione, l'assemblaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.		6927.00
17.P08.A2 02 005	Per ogni allestimento	cad	€ 837,90
17.P08.A2 02 010	Per ogni installazione	m	€ 41,90

17.P08.A2 03	Fornitura e posa in opera di estensimetri a due basi composti da ancoraggi di fondo foro in acciaio INOX con aderenza migliorata;		
	protezione a tenuta stagna; teste di lettura con basi di misura in fibra di vetro e/o in acciaio; compreso di testa di misura; base in fibra di vetro con tubo di rivestimento in PVC; tubi semirigidi di iniezione; ed ogni altra		
	prestazione, fornitura e onere per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti, con l'esclusione delle perforazioni, da pagarsi con relativo prezzo. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere,		
	la preparazione degli accessi, gli eventuali ponteggi, l'assistenza di personale di cantiere compresa ogni attrezzature per la cementazione, l'assemblaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera		
	civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente		
17.P08.A2 03 005	funzionanti. Per ogni allestimento	cad	€ 1.204,48
17.P08.A2 03 010	Per ogni installazione	m	€ 57,61
17.P08.A2 04	Fornitura e posa in opera di estensimetri a tre basi composti da ancoraggi di fondo foro in acciaio INOX con aderenza migliorata; protezione a tenuta stagna; teste di lettura con basi di misura in fibra di vetro e/o in acciaio; compreso di testa di misura; base in fibra di vetro con tubo di rivestimento		
	in PVC; tubi semirigidi di iniezione; ed ogni altra prestazione, fornitura e onere per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti , con l'esclusione delle perforazioni, da pagarsi con relativo prezzo. Fornitura e		
	posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, la preparazione degli accessi, gli eventuali ponteggi, l'assistenza di personale di cantiere compresa ogni attrezzature per la cementazione, l'assemblaggio e		
	l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro		
17.P08.A2 04 005	necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti Per ogni allestimento	cad	€ 1.806,72
17.P08.A2 04 010	Per ogni installazione	m	€ 120,44
17.P08.A2 05	Fornitura e posa in opera di estensimetri a sei basi composti da ancoraggi di fondo foro in acciaio INOX con aderenza migliorata; protezione a tenuta stagna; teste di lettura con basi di misura in fibra di vetro e/o in acciaio; compreso di testa di misura; base in fibra di vetro con tubo di rivestimento in PVC; tubi semirigidi di iniezione; ed ogni altra prestazione, fornitura e		
	onere per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti , con l'esclusione delle perforazioni, da pagarsi con relativo prezzo. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, la preparazione degli accessi, gli eventuali ponteggi, l'assistenza di personale di cantiere compresa ogni attrezzature per la cementazione, l'assemblaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro		
	necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.		
17.P08.A2 05 005	Per ogni allestimento	cad	€ 1.806,74
17.P08.A2 05 010 17.P08.A2 06	Per ogni installazione Estensimetro elettrico da installare a cavallo delle fratture costituito da : a un contenitore stagno cilindrico contenente il sensore potenziometrico rotativo, da fissare mediante supporto da un lato della frattura; a filo in kevlar con prolunghe e snodi; a il riscontro metallico da installare sull'altro lato della frattura. Le caratteristiche tecniche dovranno essere : Fondo	m	€ 120,37
	scala : 24 cm. Risoluzione : 0. 1 mm. Segnale elettrico. : 4 - 20 mA Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.		
17.P08.A2 06 005		cad	€ 3.142,12
17.P08.A3	MISURA DELLA DEFORMAZIONE DELLE STRUTTURE		
17.P08.A3 01	Fessurimetro elettrico da installare a cavallo delle fratture costituito da : a un corpo cilindrico in acciaio contenente il sensore potenziometrico lineare, da fissare mediante tasselli da un lato della frattura; a un'astina in acciaio con prolunghe e snodo; a il riscontro metallico da installare sull'altro lato della frattura. Le caratteristiche tecniche dovranno essere :		
	Fondo scala : 0. 25 mm. Risoluzione : 0. 1 mm. Segnale elettrico. : 4 - 20 mA Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per		
	l'assemblaggio, il cablaggio, l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.		
17.P08.A3 01 005		cad	€ 995,01

17.P08.A3 02	Fessurimetro meccanico monodirezionale da installare a cavallo delle fratture costituito da : una base di misura in acciaio di lunghezza variabile, un tubo di rivestimento in acciaio, un cilindro di testa con raccordo filettato, due teste snodate con tasselli di ancoraggio alla parete fissati all'asta di misura Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.		
17.P08.A3 02 005		cad	€ 628,43
17.P08.A3 03	Fessurimetro meccanico tridirezionale da installare a cavallo delle fratture costituito da : telaio esterno dotato di tre fori filettati disposti nelle tre direzioni ortogonali di lettura , prisma di sezione quadra , piastre di fissaggio con ancoraggi ad aderenza migliorata Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.		
17.P08.A3 03 005		cad	€ 837,90
17.P08.A3 04	Deformometro elettrico a filo da installare a cavallo delle fratture o degli elementi strutturali costituito da : e/o un corpo cilindrico in acciaio contenente il sensore potenziometrico lineare, da fissare mediante tasselli da un lato della frattura e/o una carrucola di rinvio con piastra di fissaggio a parete e/o cavo in invar e/o fibra di carbonio e/o ancoraggio terminale per il fissaggio del cavo e/o cavo elettrico per la trasmissione del segnale Le caratteristiche tecniche dovranno essere : Fondo scala : 0. 50 mm. Risoluzione : 0. 1 mm. Segnale elettrico. : 4 - 20 mA Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.		
17.P08.A3 04 005		cad	€ 1.152,12
17.P08.A3 05	Fornitura e posa in opera di termoresistenza al platino (PT 100)dotato di fodero cilindrico in acciaio e collegamento stagno al cavo di trasmissione del segnale. Installazione in parete mediante fissaggio con staffe opportune bloccate da ancoraggi ad espansione, compreso di cablaggio cavo elettrico ed ogni accessorio utile al monitoraggio. Fondo scala: -50°c +150° c Risoluzione: 0. 1° c Comprensivo degli oneri di installazione.		
17.P08.A3 05 005		cad	€ 277,55
17.P08.A4	MISURA DELLA VERTICALITA' NEGLI AMMASSI		
17.P08.A4 01	Fornitura e posa in opera di clinometro elettrico biassiale costituito da corpo cilindrico in acciaio contenente i sensori potenziometrici a pendolo e/o elettrolitici montati ortogonalmente tra loro, completo di sistema di ancoraggio alla parete. Fondo scala: +/- 10° Precisione: 0. 1 % del FS Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.		
17.P08.A4 01 005		cad	€ 1.728,17
17.P08.A4 02	Fornitura e posa in opera di sonda inclinometrica di tipo biassiale equipaggiata con due sensori elettrici potenziometrici o elettrolitici che ne misurano la deflessione su due piani passanti per il suo asse, tra loro ortogonali. Le sonde hanno corpo di forma cilindrica in acciaio inossidabile, con due coppie di rotelle mobili da posizionare nelle apposite scanalature del tubo inclinometrico. Le sonde sono collegate tra loro mediante cavetto portante di collegamento in acciaio con snodo agganciato alla testa di sospensione posta a bocca foro e sono centralizzate mediante cavo elettrico strumentale. Le caratteristiche tecniche richieste alle sonde sono: Sensori : potenziometri a pendolo senza contatti e/o elettrolitici Campo di misura : +/- 10° Precisione : _ 0. 5 % F. S. Sensibilità` : 0. 01 % F. S. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.		
17.P08.A4 02 005		cad	€ 2.304,22
17.1 00.77 02 000	···	cau	C 2.007,22

17.P08.A4 03	Fornitura e posa in opera di cavo coassiale per misure TDR, costituito da 1 conduttore in rame stagnato (impedenza = 50 Ohm) con protezione primaria in PVC, schermatura in alluminio mylar (copertura > 100%), e guaina di protezione esterna antiabrasione in poliuretano. L'installazione dovra avvenire all'esterno dei tubi inclinometrici a cui sarà solidarizzato mediante fascettatura e rivettatura alla base. Comprensivo di trasporto e		
	di ogni materiale utile all'installazione.		
17.P08.A4 03 005		m	€ 15.71
17.P08.A5	ACCESSORI DI IMPIANTO		
17.P08.A5 01	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico per il collegamento dei sensori alle unita di acquisizione dati, da 2 conduttori in rame stagnato con protezione primaria in PVC, schermatura in alluminio mylar (copertura > 100%), e guaina di protezione esterna antiabrasione in poliuretano. Comprensivo di trasporto e di ogni materiale utile all'installazione.		
17.P08.A5 01 005		m	€ 4,72
17.P08.A5 02	Fornitura e posa in opera di schede di protezione contro le extratensioni dotata di tre dispositivi principali su supporto stampata: e/o fusibile e/o scaricatore e/o varistore ad ossidi metallici Dati tecnici: Max tensione: 32Vdc Corrente nominale: 250 mA Corr. impulsiva: 100 A Tempo di intervento: 20 microsec Campo di temperatura: - 20/75 °C Installazione mediante fissaggio di apposita protezione in PVC comprensivo di collegamento ai singoli strumenti ed alle unita di acquisizione dati, comprensivo di trasporto e di ogni materiale utile all'installazione.		
17.P08.A5 02 005		cad	€ 188,52
17.P08.A5 03	Fornitura e posa in opera di pannelli di centralizzazione per la raccolta dei cavi provenienti da un insieme di sensori consentendo la lettura degli strumenti, mediante centralina portatile. o di derivazione elettrica onde consentire la trasmissione via cavo multipolare dei segnali all'acquisizione automatica. I pannelli di centralizzazione saranno dotati di contenitori stagni con protezione IP 55, contenenti le morsettiere per il cablaggio dei cavi in entrata ed in uscita. Dette morsettiere saranno predisposte per il collegamento con unita portatili di lettura, per eventuali tarature o controlli da eseguirsi su singoli strumenti e/o parti dell'impianto. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.		6.522.00
17.P08.A5 03 005 17.P08.A6	UNITA' AUTOMATICHE DI ACQUISIZIONE DATI	cad	€ 523,69
17.P08.A6 01	Fornitura e posa in opera di unita automatica per l'acquisizione dei dati strumentali a due canali di misura, segnali in ingrèsso n° 2 in 4 - 20 mA in current - loop. Tali unita, programmabile via seriale da PC portatile, dovra eseguire a tempi prestabiliti: l'energizzazione dei trasduttori, il rilevamento dei dati sensoriali, le necessarie operazioni di amplificazione, depurazione e conversione dei segnali, memorizzazione ed archiviazione dei dati permettendo il confronto con valori di soglia. Fornita in contenitore stagno IP65, completa di 4 batterie a secco e del programma di gestione Comprensivo dell'installazione su idoneo supporto metallico fissato nel terreno mediante perforazione e cementazione; del cablaggio e taratura dell'unita della prova funzionale di acquisizione, archiviazione e trasferimento dei dati. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per		
17.P08.A6 01 005	dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	€ 3.142,12

17.P08.A6 02	Fornitura e posa in opera di unita automatica per l'acquisizione dei dati strumentali a quattro canali di misura. , segnali in ingrèsso 4 - 20 mA in current - lo, mV, Volt, mV/V op. Tali unita, programmabile via seriale da PC portatile, dovra eseguire a tempi prestabiliti: l'energizzazione dei trasduttori, il rilevamento dei dati sensoriali, le necessarie operazioni di amplificazione, depurazione e conversione dei segnali, memorizzazione ed archiviazione dei dati permettendo il confronto con valori di soglia. Fornita in contenitore stagno IP65 , completa di 4 batterie a secco e del programma di gestione Comprensivo dell'installazione su idoneo supporto metallico fissato nel terreno mediante perforazione e cementazione; del cablaggio e taratura dell'unita della prova funzionale di acquisizione, archiviazione e trasferimento dei dati. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.		
17.P08.A6 02 005		cad	€ 4.451,34
	Fornitura e posa in opera di un'unita automatica per l'acquisizione dei dati strumentali multicanali. Tali unita dovranno eseguire a tempi prestabiliti : l'energizzazione dei trasduttori, il rilevamento dei dati sensoriali, le necessarie operazioni di amplificazione, depurazione e conversione dei segnali, memorizzazione ed archiviazione dei dati permettendo il confronto con valori di soglia. L'unita dovra inoltre essere dotata dell'opportuna configurazione che permetta il trasferimento dei valori elaborati ad una banca esterna. Tale configurazione sarà realizzata mediante specifiche unita in grado di eseguire interventi del loro livello di sistema, in funzione delle caratteristiche tecniche delle apparecchiature collegate, dei segnali elettrici di "input" e della disposizione logistica della rete di acquisizione dati. L'unita dovra essere dotata di tecnologia HCMOS e dovra provvista di convertitore A/D, controllato da microprocessore CPU HD64180 a 6. 144 mHz, di memoria di 128 Kbyte per le letture, di interfaccia di collegamento Rs 232, l'alimentazione dovra essere fornita da batterie interne da 12 V/ 15 Amp. Comprensivo dell'installazione su idoneo supporto metallico fissato nel terreno mediante perforazione e cementazione; del cablaggio e trasferimento dei dati. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.		
17.P08.A6 03 005		cad	€ 7.331,63
17.P08.A6 04	Fornitura e posa in opera di Modulo di alimentazione e trasmissione dati per la gestione, il trasferimento remoto e l'archiviazione dei valori rilevati. Costituito da gruppo di alimentazione della UAD con regolatore di corrente, batteria tampone (60Amp/h), pannello solare da 2.5 W con intelaiatura regolabile e palo di sostegno tirantato; gruppo di trasmissione dati costituito da modulo cellulare GSM e modem di trasferimento dati dotato di antenna omnidirezionale interna ed attacco per antenna esterna direzionale da fissare al Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.		
17.P08.A6 04 005		cad	€ 5.760,56

Sezione: 17

SOMMARIO

SONDAGGI STANDARD	7
PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA MECCANICA (CPT)	. 10
PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE (SCPT)	. 11
PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA ELETTRICA (CPTE)	. 11
PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA ELETTRICA CON PIEZOCONO (CPTU)(CPTU)	. 11
SONDAGGI PROFONDI	
COMPENSI PER PRESTAZIONI	. 16
STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO	. 16