



REGIONE BASILICATA

**DIPARTIMENTO AMBIENTE E
TERRITORIO, INFRASTRUTTURE,
OPERE PUBBLICHE E TRASPORTI**
UFFICIO PREVENZIONE E CONTROLLO
AMBIENTALE

via Vincenzo Verrastro, 5 - 85100 POTENZA
dirigente: ing. Salvatore GRAVINO tel. 0971 668875
e-mail: salvatore.gravino@regione.basilicata.it
RUP: dott.ssa Lucia POSSIDENTE tel. 0971 669076
e-mail: lucia.possidente@regione.basilicata.it
PEC: ambiente.infrastrutture@cert.regione.basilicata.it

ALLEGATO 6

SIN VALBASENTO (CBMT 05) COMPLETAMENTO DEL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE DELL'EX PISTA DI VOLO "E. MATTEI" DI PISTICCI SCALO (MT)

**(Appalto misto, ai sensi dell'art.14, comma 2 lett.c del Decreto legislativo 163/2006, con
categoria prevalente di Servizi)**

PROCEDURA APERTA PER APPALTO DI SERVIZI

(art. 55, comma 5, del D. Lgs 12 aprile 2006, n.163)

CUP: G72D12000820007

CIG : [6441121532]

ELENCO PREZZI E MODULO OFFERTA ECONOMICA

Base di gara **€ 343.829,02** (Lavori + Servizi + Oneri per la sicurezza(IVA esclusa) prevista dalla
Stazione Appaltante.

Ragione sociale, indirizzo, partita IVA dell'offerente:

Rag.sc: _

indirizzo: _

Partita IVA:



REGIONE BASILICATA

**DIPARTIMENTO AMBIENTE E
TERRITORIO, INFRASTRUTTURE,
OPERE PUBBLICHE E TRASPORTI**
UFFICIO PREVENZIONE E CONTROLLO
AMBIENTALE

via Vincenzo Verrastro, 5 - 85100 POTENZA
dirigente: ing. Salvatore GRAVINO tel. 0971 668875
e-mail: salvatore.gravino@regione.basilicata.it
RUP: dott.ssa Lucia POSSIDENTE tel. 0971 669076
e-mail: lucia.possidente@regione.basilicata.it
PEC: ambiente.infrastrutture@cert.regione.basilicata.it

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 AN.001	(IG.005.001.a) Sovrapprezzo per il campionamento di terreni contaminati le cui caratteristiche chimiche debbano rimanere inalterate durante la perforazione ed il prelievo; in particolare qualora il campionamento si realizzi nel corso di sondaggi a rotazione a carotaggio continuo, questi ultimi, al fine di impedire il trascinamento in profondità degli inquinanti durante la perforazione, dovranno essere effettuati per quanto possibile a secco e a bassa velocità, così come l'infissione del rivestimento, ovvero con utilizzo in avanzamento di acqua chiara di chimismo ben conosciuto e di additivi biodegradabili anch'essi di chimismo definito per il rivestimento del foro, oltre all'adozione, prima e durante la perforazione, dei seguenti accorgimenti tecnici: pulizia dell'impianto di perforazione prima dell'inizio del lavoro, pulizia dell'asta di perforazione e rimozione dei lubrificanti nelle zone filettate prima e dopo ogni sondaggio, pulizia del carotiere prima dell'inizio del lavoro e dopo ogni manovra (comunque al minimo ogni metro), pulizia di ogni strumento di misura e dei campionatori inseriti in foro prima e dopo l'inserimento, pulizia dei contenitori e dell'impianto di circolazione per l'acqua di perforazione prima dell'inizio del lavoro, utilizzo di rivestimenti e corone non verniciate la pulizia andrà inoltre eseguita mediante vapore - per ogni metro lineare di sondaggio (Percentuale del 35 %) euro (ventisette/13)	m	27,13
Nr. 2 AN.002	(IG.005.001.a) Sovrapprezzo per il campionamento di terreni contaminati le cui caratteristiche chimiche debbano rimanere inalterate durante la perforazione ed il prelievo; in particolare qualora il campionamento si realizzi nel corso di sondaggi a rotazione a carotaggio continuo, questi ultimi, al fine di impedire il trascinamento in profondità degli inquinanti durante la perforazione, dovranno essere effettuati per quanto possibile a secco e a bassa velocità, così come l'infissione del rivestimento, ovvero con utilizzo in avanzamento di acqua chiara di chimismo ben conosciuto e di additivi biodegradabili anch'essi di chimismo definito per il rivestimento del foro, oltre all'adozione, prima e durante la perforazione, dei seguenti accorgimenti tecnici: pulizia dell'impianto di perforazione prima dell'inizio del lavoro, pulizia dell'asta di perforazione e rimozione dei lubrificanti nelle zone filettate prima e dopo ogni sondaggio, pulizia del carotiere prima dell'inizio del lavoro e dopo ogni manovra (comunque al minimo ogni metro), pulizia di ogni strumento di misura e dei campionatori inseriti in foro prima e dopo l'inserimento, pulizia dei contenitori e dell'impianto di circolazione per l'acqua di perforazione prima dell'inizio del lavoro, utilizzo di rivestimenti e corone non verniciate la pulizia andrà inoltre eseguita mediante vapore - per ogni metro lineare di sondaggio (Percentuale del 35 %) euro (quarantotto/84)	m	48,84
Nr. 3 AN.003	Compilazione di modulo stratigrafico per sondaggi standard contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, Committente, compilatore, metodi, attrezzature e fluido utilizzati), le principali caratteristiche dei materiali attraversati (profilo stratigrafico, percentuale di carotaggio, RQD, ecc.), la strumentazione installata (tubi inclinometrici o piezometrici) e le prove in foro eseguite (SPT, prelievo campioni, prove di permeabilità, ecc.) euro (cinquantanove/00)	cadauno	59,00
Nr. 4 AN.004	Alesatura dei fori di sondaggio fino a mm 192 euro (quattordici/00)	m	14,00
Nr. 5 AN.005	Sviluppo dei piezometri mediante elettropompa sommersa, mediante sistema air-lif etc. compreso raccolta delle acque euro (centoventi/00)	cadauno	120,00
Nr. 6 AN.006	Rilievo quota boccaforo con metodologia GPS euro (trentanove/23)	cadauno	39,23
Nr. 7 AN.007	(IG.005.001.b) Sovrapprezzo per il campionamento di terreni contaminati le cui caratteristiche chimiche debbano rimanere inalterate durante la perforazione ed il prelievo; in particolare qualora il campionamento si realizzi nel corso di sondaggi a rotazione a carotaggio continuo, questi ultimi, al fine di impedire il trascinamento in profondità degli inquinanti durante la perforazione, dovranno essere effettuati per quanto possibile a secco e a bassa velocità, così come l'infissione del rivestimento, ovvero con utilizzo in avanzamento di acqua chiara di chimismo ben conosciuto e di additivi biodegradabili anch'essi di chimismo definito per il rivestimento del foro, oltre all'adozione, prima e durante la perforazione, dei seguenti accorgimenti tecnici: pulizia dell'impianto di perforazione prima dell'inizio del lavoro, pulizia dell'asta di perforazione e rimozione dei lubrificanti nelle zone filettate prima e dopo ogni sondaggio, pulizia del carotiere prima dell'inizio del lavoro e dopo ogni manovra (comunque al minimo ogni metro), pulizia di ogni strumento di misura e dei campionatori inseriti in foro prima e dopo l'inserimento, pulizia dei contenitori e dell'impianto di circolazione per l'acqua di perforazione prima dell'inizio del lavoro, utilizzo di rivestimenti e corone non verniciate la pulizia andrà inoltre eseguita mediante vapore - per ogni prelievo (Percentuale del 35 %) euro (due/63)	cadauno	2,63
Nr. 8 AN.008	Realizzazione di set di analisi da eseguire su campioni rimaneggiati di terreno, finalizzate alla ricerca del superamento dei limiti di concentrazione della soglia di contaminazione stabilita nel D.Lgs 152/06 Titolo V allegato 5 tabella 1 lettera B, il tutto attraverso l'esecuzione del seguente ciclo di interventi: apertura dei contenitori; esecuzione delle analisi; redazione del rapporto di prova contenente tutte le classificazioni e attribuzioni necessarie, ai sensi delle normative tecniche e ambientali vigenti applicabili. top soil euro (seicentosessanta/00)	cadauno	660,00
Nr. 9 AN.009	Realizzazione di set di analisi da eseguire su campioni rimaneggiati di terreno, finalizzate alla ricerca del superamento dei limiti di concentrazione della soglia di contaminazione stabilita nel D.Lgs 152/06 Titolo V allegato 5 tabella 1 lettera B, il tutto attraverso l'esecuzione del seguente ciclo di interventi: apertura dei contenitori; esecuzione delle analisi; redazione del rapporto di prova contenente tutte le classificazioni e attribuzioni necessarie, ai sensi delle normative tecniche e ambientali vigenti applicabili. Campioni prelevati nel corso dei sondaggi a rotazione euro (quattrocentocinquantesi/00)	cadauno	456,00
Nr. 10 AN.010	(IG.005.013) Campionamento di acque contaminate mediante utilizzo di campionatore pneumatico o di elettropompa sommersa che impediscano alterazioni di natura fisica o chimica delle acque durante il campionamento stesso, compreso l'eventuale spurgo dell'acqua stagnante all'interno del pozzetto per un tempo massimo di 3 ore di spurgo - per ogni campione, per profondità da 0 a 40 m dal p.c. euro (centocinquantanove/78)	cad	159,78

SIN VALBASENTO (CBMT05)

Completamento del Piano di caratterizzazione dell'ex pista di volo "E. Mattei" di Pisticci scalo (MT)

ELENCO PREZZI E MODULO OFFERTA ECONOMICA



REGIONE BASILICATA

**DIPARTIMENTO AMBIENTE E
TERRITORIO, INFRASTRUTTURE,
OPERE PUBBLICHE E TRASPORTI**
UFFICIO PREVENZIONE E CONTROLLO
AMBIENTALE

via Vincenzo Verrastro, 5 - 85100 POTENZA
dirigente: ing. Salvatore GRAVINO tel. 0971 668875
e-mail: salvatore.gravino@regione.basilicata.it
RUP: dott.ssa Lucia POSSIDENTE tel. 0971 669076
e-mail: lucia.possidente@regione.basilicata.it
PEC: ambiente.infrastrutture@cert.regione.basilicata.it

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 11 AN.011	Realizzazione del set di analisi sui campioni di acqua sotterranea, secondo le specifiche del capitolato tecnico, da eseguire su campioni di acque sotterranee, finalizzate alla ricerca del superamento dei limiti di concentrazione della soglia di contaminazione stabilita nel D.Lgs 152/06 Titolo 5 allegato 5 tabella 2, il tutto attraverso l'esecuzione del seguente ciclo di interventi: apertura dei contenitori; esecuzione delle analisi richieste; rapporto di prova contenente tutte le classificazioni e attribuzioni necessarie, ai sensi delle normative tecniche e ambientali vigenti applicabili. Valutato per singolo campione analizzato euro (quattrocentocinquantaquattro/00)	cadauno	474,00
Nr. 12 AN.012	Trasporto e smaltimento presso impianto autorizzato delle acque di sviluppo, spurgo dei piezometri etc... Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi. La consegna alla D.L. del certificato di avvenuto smaltimento e del FIR (D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.) rappresenta evidenza oggettiva dell'avvenuto smaltimento. E' incluso l'onere per la caratterizzazione (analisi Chimiche) del rifiuto ai fini dell'attribuzione del codice CER e dell'individuazione della tipologia di smaltimento. euro (venti/00)	ql	20,00
Nr. 13 AN.013	Onere professionale per esposizione e interpretazione dati analitici. euro (ventimila/00)	a corpo	20'000,00
Nr. 14 AP.01	ANALISI DI RISCHIO SITO SPECIFICA euro (trentamila/00)	a corpo	30'000,00
Nr. 15 B.25.001.01	Trasporto a discarica, o a impianto di trattamento con qualunque mezzo del materiale di risulta di qualsiasi natura o specie, anche se bagnato, a qualsiasi distanza, compreso il carico, lo scarico, ed il ritorno a vuoto escluso oneri per conferimento a discarica autorizzata: con autocarro per ogni Km.; euro (zero/51)	mc/km	0,51
Nr. 16 B.25.004.24	Conferimento a sito e/o a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiale proveniente dagli scavi privo di scorie e frammenti diversi. Lo smaltimento, previa caratterizzazione, dovrà essere certificato da formulario di identificazione rifiuti, compilato in ogni sua parte, che sarà consegnato alla D.L. per la contabilizzazione. cer 17 05 03 - terre e rocce, contenenti sostanze pericolose. euro (ventidue/77)	ql	22,77
Nr. 17 M.01.001	Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica (PVC, acciaio, etc.) mediante estrusione, compresa l'esecuzione di prove speditive con Pocket Penetromer e/o Torvane. euro (sedici/17)	cad	16,17
Nr. 18 M.01.005	Determinazione del contenuto d'acqua allo stato naturale (ASTM D2216). euro (sedici/17)	cad	16,17
Nr. 19 M.01.006	Determinazione della massa volumica allo stato naturale mediante fustella tarata (BS1377T15/e). euro (dieci/81)	cad	10,81
Nr. 20 M.01.007	Determinazione del peso specifico dei granuli (media di almeno due misurazioni) (ASTM D854). euro (trentadue/45)	cad	32,45
Nr. 21 M.01.008	Determinazione della massa volumica allo stato naturale mediante posata idrostatica (ASTM D1188). euro (quindici/37)	cad	15,37
Nr. 22 M.01.016	Analisi granulometrica - Per sedimentazione con areometro, esclusa determinazione del peso specifico (ASTM D422). euro (settantadue/86)	cad	72,86
Nr. 23 M.01.017	Analisi granulometrica - Per sedimentazione con pipetta di Andreasen (BS 1377 Part 2 1990). euro (sessantacinque/46)	cad	65,46
Nr. 24 M.01.019	Limite di Liquidità e di Plasticità congiuntamente (ASTM D4318). euro (sessantaquattro/33)	cad	64,33
Nr. 25 M.01.021	Limite di ritiro (ASTM 04943). euro (sessantaquattro/33)	cad	64,33
Nr. 26 M.01.022	Prova di consolidazione edometrica ad incrementi di carico controllati su provino 20-100 mm, con il mantenimento di ogni gradino per un intervallo di tempo <= 24 ore, con sollecitazione <= 6,4 Mpa, per un numero di 8 incrementi in fase di carico e 4 in fase di scarico (ASTM D2435). euro (duecentoquindici/18)	cad	215,18
Nr. 27 M.01.030	Prova di permeabilità diretta, eseguita a carico variabile nel corso di una endometria. euro (quarantatre/26)	cad	43,26
Nr. 28 M.02.027	Rilievo di falda acquifera in piezometro già predisposto, compresa la restituzione grafica. euro (ndici/28)	cad	11,28
Nr. 29 M.02.028	Prova di permeabilità a diversi valori di pressione (2,4,6,4,2 atm) e a quote variabili, eseguita sia in avanzamento che in risalita, previa introduzione di tubo per l'adduzione dell'acqua, munito di otturatori ad espansione, con l'avvertenza di mantenere il valore della pressione costante per 30 minuti primi dopo il raggiungimento delle condizioni di regime, compresi tutti gli oneri, esclusa la perforazione, compensata a parte, e con l'osservanza delle modalità esecutive stabilite dall'A.G.L. - Per l'allestimento di ogni prova. euro (duecentoventisei/62)	cad	226,62

SIN VALBASENTO (CBMT05)

Completamento del Piano di caratterizzazione dell'ex pista di volo "E. Mattei" di Pisticci scalo (MT)

ELENCO PREZZI E MODULO OFFERTA ECONOMICA



REGIONE BASILICATA

**DIPARTIMENTO AMBIENTE E
TERRITORIO, INFRASTRUTTURE,
OPERE PUBBLICHE E TRASPORTI**
UFFICIO PREVENZIONE E CONTROLLO
AMBIENTALE

via Vincenzo Verrastro, 5 - 85100 POTENZA
dirigente: ing. Salvatore GRAVINO tel. 0971 668875
e-mail: salvatore.gravino@regione.basilicata.it
RUP: dott.ssa Lucia POSSIDENTE tel. 0971 669076
e-mail: lucia.possidente@regione.basilicata.it
PEC: ambiente.infrastrutture@cert.regione.basilicata.it

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 30 M.02.029	Prova di permeabilità a diversi valori di pressione (2,4,6,4,2 atm) e a quote variabili, eseguita sia in avanzamento che in risalita, previa introduzione di tubo per l'adduzione dell'acqua, munito di otturatori ad espansione, con l'avvertenza di mantenere il valore della pressione costante per 30 minuti primi dopo il raggiungimento delle condizioni di regime, compresi tutti gli oneri, esclusa la perforazione, compensata a parte, e con l'osservanza delle modalità esecutive stabilite dall'A.G.L. - Per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti primi di immissione dell'acqua. euro (centoventotto/56)	cad	128,56
Nr. 31 M.03.014	Installazione di attrezzatura per prospezioni geoelettriche, in corrispondenza di ciascuna area di prova compresa la prima, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, compreso l'onere dello spostamento da un'area alla successiva. Per ogni installazione, compreso la prima. euro (centoventicinque/24)	cad	125,24
Nr. 32 M.03.018	Esecuzione di prospezioni geoelettriche tomografiche, eseguita con georesistivimetro multicanale di almeno 48 elettrodi, con acquisizione del tipo "Dipolo Dipolo-Assiale", "Polo-Dipolo", "Wenner", con visualizzazione dei risultati su pseudosezioni caratteristiche e relazione illustrativa, rappresentazione di sezioni di resistività reali del sottosuolo tramite programmi di inversione dati 2D. Per ogni stendimento da 94 ml a 235 ml. euro (milletrecentotacinque/74)	cad	1'335,74
Nr. 33 M.03.019	Esecuzione di prospezioni geoelettriche tomografiche, eseguita con georesistivimetro multicanale 72/96 elettrodi, con acquisizione del tipo "Dipolo Dipolo-Assiale", "Polo-Dipolo", "Wenner", con visualizzazione dei risultati su pseudosezioni caratteristiche e relazione illustrativa, rappresentazione di sezioni di resistività reali del sottosuolo tramite programmi di inversione dati 2D. Per ogni stendimento da 235 ml. a 475 ml. euro (millesecentesessantatino/68)	cad	1'669,68
Nr. 34 M.04.001	Approntamento di attrezzature per sondaggi e prove in sito, compreso il carico e scarico, conteggiato una sola volta, sia il carico che lo scarico volta, per sondaggi a rotazione o a percussione. euro (cinquecentoquarantotto/41)	corpo	548,41
Nr. 35 M.04.002.01	Installazione di attrezzatura per sondaggi e prove in sito, in corrispondenza di ciascun punto di perforazione o prova, compreso il primo, su aree accessibili ai normali mezzi di trasporto, compreso l'onere dello spostamento da un foro al successivo; per distanze fino a mt. 300. euro (duecentonovantaquattro/24)	cad	294,24
Nr. 36 M.04.003.01	Perforazione ad andamento verticale in terreni a grana fine e media, quali argille, limi, limi sabbiosi, sabbie, rocce tenere tipo tuffi, ecc. di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con caratteri di diametro minimo 85 mm. compreso ogni onere per l'eventuale impiego di tubazioni telescopiche di rivestimento del perforo, uso e consumo dei macchinari e di attrezzi, mano d'opera, combustibili, acqua; compreso altresì l'onere del prelievo di campioni rimaneggiati, della loro conservazione in apposite cassette catalogatrici, (queste escluse), la rappresentazione della percentuale di carotaggio, la quotatura, la classificazione ed etichettatura, il rilievo del livello dell'acqua effettuato la sera, al mattino, e alla sospensione antimeridiana, annotando su apposito modulo la data, l'ora, il rivestimento, ed eventuali quota del fondo foro, la materiali in colonna; per quota del profondità misurate a partire dal piano campagna comprese tra m. 0 e m. 20. euro (settantasette/52)	ml	77,52
Nr. 37 M.04.004.02	Perforazione ad andamento verticale in terreni a grana media, quali sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedono l'uso del diamante, eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro minimo 85 mm. compreso ogni onere per l'eventuale impiego di tubazioni telescopiche di rivestimento del perforo, uso e consumo dei macchinari e di attrezzi, mano d'opera, combustibili, acqua; compreso altresì l'onere del prelievo di campioni rimaneggiati, della loro conservazione in apposite cassette catalogatrici, (queste escluse), la rappresentazione della percentuale di carotaggio, la quotatura, la classificazione ed etichettatura, il rilievo del livello dell'acqua effettuato la sera, al mattino, e alla sospensione antimeridiana, annotando su apposito modulo la data, l'ora, la quota del fondo foro, la quota del rivestimento, ed eventuali materiali in colonna, per profondità misurate a partire dal piano campagna comprese tra m. 20 e m. 40. euro (centotrentanove/54)	ml	139,54
Nr. 38 M.04.010	Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso dell'esecuzione di sondaggi e loro conservazione entro appositi contenitori trasparenti. euro (sette/51)	cad	7,51
Nr. 39 M.04.013.01	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionature a pistone (tipo Osterberg) o a rotazione (tipo Denison o Mazier), compreso la fornitura della fustella a parete sottile, < minimo 80 mm, da restituire a fine lavoro, compreso il trasporto al laboratorio o nella sede della stazione appaltante; per ogni prelievo e per profondità comprese tra m. 0 e m. 20. euro (centosedici/89)	ml	116,89
Nr. 40 M.04.016	Fornitura di cassette catalogatrici delle dimensioni di circa ml. 0,50-1,00, con scomparti, atte alla conservazione di carote e campioni. euro (ventiotta/68)	cad	28,68
Nr. 41 M.04.018	Fotografia di una cassetta catalogatrice (1 copia colore). euro (tre/12)	cad	3,12
Nr. 42 M.05.001.01	Fornitura e posa in opera di piezometri a tubo aperto in PVC, in fori già predisposti, compreso la formazione del manto drenante, l'esecuzione dei tappi impermeabili, escluso solo la fornitura del pozzetto protettivo; per profondità misure a partire dal piano campagna fino a ml 60. per ogni installazione. euro (duecentoquattro/31)	cad	204,31

SIN VALBASENTO (CBMT05)

Completamento del Piano di caratterizzazione dell'ex pista di volo "E. Mattei" di Pisticci scalo (MT)

ELENCO PREZZI E MODULO OFFERTA ECONOMICA



REGIONE BASILICATA

**DIPARTIMENTO AMBIENTE E
TERRITORIO, INFRASTRUTTURE,
OPERE PUBBLICHE E TRASPORTI**
UFFICIO PREVENZIONE E CONTROLLO
AMBIENTALE

via Vincenzo Verrastro, 5 - 85100 POTENZA
dirigente: ing. Salvatore GRAVINO tel. 0971 668875
e-mail: salvatore.gravino@regione.basilicata.it
RUP: dott.ssa Lucia POSSIDENTE tel. 0971 669076
e-mail: lucia.possidente@regione.basilicata.it
PEC: ambiente.infrastrutture@cert.regionebasilicata.it

<input type="checkbox"/>	- unito alla documentazione allegata all'offerta;
<input type="checkbox"/>	- in calce alla presente offerta;

PRESENTA LA SEGUENTE OFFERTA INCONDIZIONATA

per l'aggiudicazione del servizio in oggetto:

un ribasso percentuale del _____ % (_____ per cento)
(in cifre) (in lettere)

da applicare all'importo, IVA esclusa, di € **343.829,02** posto a base di gara

Costi per la sicurezza pari a 15.000,00 (QUINDICIMILA EURO)
(in cifre) (in lettere)

La presente offerta è sottoscritta in data:

Timbro e Firma dell'offerente

Allegare copia fotostatica non autenticata di un documento di identità in corso di validità del/gli offerente/i, ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 445/2000. In caso di istanza, dichiarazione e offerta economica sottoscritte da un procuratore dell'impresa, deve essere allegata, a pena di esclusione, la relativa procura speciale.

SIN VALBASENTO (CBMT05)

Completamento del Piano di caratterizzazione dell'ex pista di volo "E. Mattei" di Pisticci scalo (MT)

ELENCO PREZZI E MODULO OFFERTA ECONOMICA



REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO AMBIENTE E
TERRITORIO, INFRASTRUTTURE,
OPERE PUBBLICHE E TRASPORTI
UFFICIO PREVENZIONE E CONTROLLO
AMBIENTALE

via Vincenzo Verrastro, 5 - 85100 POTENZA
dirigente: ing. Salvatore GRAVINO tel. 0971 668875
e-mail: salvatore.gravino@regione.basilicata.it
RUP: dott.ssa Lucia POSSIDENTE tel. 0971 669076
e-mail: lucia.possidente@regione.basilicata.it
PEC: ambiente.infrastrutture@cert.regione.basilicata.it

(solo per i raggruppamenti temporanei non ancora costituiti formalmente)

I sottoscritti, agenti in nome e per conto delle relative imprese, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 37, comma 8, del d.lgs. n. 163 del 2006 e dell'articolo 92 del D.P.R. n. 207 del 2010, con la presente:

DICHIARANO DI IMPEGNARSI

irrevocabilmente, in caso di aggiudicazione delle attività di cui all'oggetto, a conferire mandato collettivo speciale con rappresentanza all'impresa a tale scopo individuata nella presente dichiarazione, qualificata come capogruppo mandatario, la quale stipulerà il contratto in nome e per conto proprio e delle imprese mandanti.

Si impegnano altresì a non modificare la composizione del raggruppamento temporaneo da costituirsi sulla base del presente impegno, a perfezionare in tempo utile il relativo mandato irrevocabile indicando nel medesimo atto la quota di partecipazione di ciascuno all'associazione, ed a conformarsi alla disciplina prevista dalle norme per i raggruppamenti temporanei, e inoltre:

SOTTOSCRIVONO IN SOLIDO L'OFFERTA CHE PRECEDE

il sottoscritto _____

in qualità di *(titolare, legale rappresentante, procuratore, altro)* _____

dell'impresa: _____ con sede in: _____

quale impresa designata **capogruppo mandataria**

Sottoscrive l'atto di impegno e la dichiarazione di offerta:

quale/i impresa/e **mandante/i**:

il sottoscritto _____

in qualità di *(titolare, legale rappresentante, procuratore, altro)* _____

dell'impresa: _____ con sede in: _____

SIN VALBASENTO (CBMT05)

Completamento del Piano di caratterizzazione dell'ex pista di volo "E. Mattei" di Pisticci scalo (MT)

ELENCO PREZZI E MODULO OFFERTA ECONOMICA



REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO AMBIENTE E
TERRITORIO, INFRASTRUTTURE,
OPERE PUBBLICHE E TRASPORTI
UFFICIO PREVENZIONE E CONTROLLO
AMBIENTALE

via Vincenzo Verrastro, 5 - 85100 POTENZA
dirigente: ing. Salvatore GRAVINO tel. 0971 668875
e-mail: salvatore.gravino@regione.basilicata.it
RUP: dott.ssa Lucia POSSIDENTE tel. 0971 669076
e-mail: lucia.possidente@regione.basilicata.it
PEC: ambiente.infrastrutture@cert.regione.basilicata.it

Sottoscrive l'atto di impegno e la dichiarazione di offerta:

il sottoscritto _____

in qualità di *(titolare, legale rappresentante,
procuratore, altro)* _____

dell'impresa: _____ con sede in: _____

Sottoscrive l'atto di impegno e la dichiarazione di offerta:

il sottoscritto _____

in qualità di *(titolare, legale rappresentante,
procuratore, altro)* _____

dell'impresa _____ con sede in: _____

Sottoscrive l'atto di impegno e la dichiarazione di offerta:

Il sottoscritto elegge proprio domicilio legale in _____, presso

Dichiara inoltre di accettare tutte le clausole riportate nei disciplinare di gara e nel capitolato.

Data

(timbro e firma legale
rappresentante)

N.B.: La dichiarazione deve essere corredata da fotocopia, non autenticata, di documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.

SIN VALBASENTO (CBMT05)

Completamento del Piano di caratterizzazione dell'ex pista di volo "E. Mattei" di Pisticci scalo (MT)

ELENCO PREZZI E MODULO OFFERTA ECONOMICA