





Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Piani Urbani Integrati - M5C2 – Intervento 2.2b





Riqualificazione Ecosostenibile del Lungomare Bandita

PIANO DELLE INDAGINI INTEGRATIVE
Agosto 2022

INCIDENZA MANODOPERA

Il Sindaco: Prof. Roberto Lagalla

L'Assessore: Dott. Andrea Mineo

Il Capo Area: Dott. Sergio Maneri

Il R.U.P.: Arch. Giovanni Sarta

Staff del RUP: arch. Giuseppina Liuzzo, arch. Achille Vitale, Ing. Gesualdo Guarnieri , Dott. Francesco La Vara, D.ssa Caterina Tardibuono,

D.ssa Patrizia Sampino.

La coordinatrice della progettazione: Ing. Deborah Spiaggia

Il gruppo di progettazione: Geologo Gabriele Sapio;

Biologo Fabio Di Piazza;

arch. Dimitrios Katsireas; Funz. tecn. arch. Marcantonio Virgadamo (responsabile sicurezza in fase di progettazione).

	Incidenza manodopera						
voce	descrizione	um	prezzo u	quantità	prezzo totale	Incidenza %	Costo manodopera
	1. PROSPEZIONI GEOFISICHE						
20.1.8	Prova sismica attiva MASW (Multichannel Analysis of Surface Wave) per la determinazione di curve di dispersione delle onde superficiali di tipo Rayleigh generate con idonei sistemi e registrate con almeno 24 geofoni verticali aventi periodo di oscillazione 4.5 Hz disposti secondo geometria lineare e collegati ad un sismografo multicanale con convertitore A/D a 24 bit per canale a memoria incrementale. Compreso l'analisi dei dati nel dominio F-K (frequency-wave number) per la determinazione di curve di dispersione delle onde superficiali di tipo Rayleigh redatti in grafici Vfase – Hz, l'inversione del modello di rigidità del sottosuolo fino a raggiungimento del miglior "fitting" tra i dati sperimentali e teorici, la relazione riepilogativa contenente: le procedure di esecuzione della prova, grafici di acquisizione (serie temporali),						
	Vfase – Hz, restituzione di profili Vs del sottosuolo. 1) approntamento ed installazione della attrezzatura in ciascuna linea di sondaggio sismico MASW	cad	280,18 €	4	840,54 €	45,32%	380,93 €
	2) per ogni sondaggio MASW completo eseguito con interdistanza geofonica compresa tra 2 m e 4 m	cad	680,44 €	4	2.041,32€	45,32%	925,13 €
	3) per ogni elaborazione 2D dei dati ottenuti da più sondaggi MASW allineati	cad	305,74 €		917,22 €		725,06 €
20.1.11	Sondaggio sismico in foro del tipo Down - Hole eseguito con geofono tridirezionale posto alla quota di misura, apparecchiatura elettronica multicanale ad alta precisione, energizzazione in superficie con opportuno procedimento atto a generare onde di compressione P e di taglio S polarizzate a 180°, ottenute con dispositivo simmetrico, lettura dei primi arrivi, compreso di analisi dei dati e relativa interpretazione effettuata con il metodo dell'inversione di fase rilevata sulle registrazioni dei segnali, la costruzione dei profili 1D dei moduli elastici, il calcolo del Vs30 e relazione riepilogativa. La predisposizione della prova, in foro di sondaggio precedentemente realizzato, comprende						

20.3.3	smontaggio e tutto quanto altro occorre per dare al posizionamento un buon assetto di lavoro. Perforazione ad andamento verticale	cad	305,73€	9	3.363,03 €	28,44%	956,45 €
	smontaggio e tutto quanto altro occorre per dare al posizionamento un buon	cad	305,73 €	9	3.363,03 €	28,44%	956,45 €
20.3.2	Installazione di attrezzatura per sondaggi a rotazione in corrispondenza degli altri punti di perforazione, escluso il primo, compresa la esecuzione di pista e piazzola, gli oneri per il montaggio e lo						
20.2.2	Installazione di ettrazzotura non condensi	corpo	3.037,23	2	3.057,25 €	28,44%	869,48 €
	eseguirsi nell'aerea in oggetto		3.057,25	1			
	s.l.m. per la rimanente parte dei sondaggi da			1			
	per dare l'opera a perfetta regola d'arte per i sondaggi da eseguirsi a quota 0			1			
	perforazioni, le attrezzature accessorie di cantiere, gli oneri per il montaggio e lo smontaggio e tutto quanto altro occorre						
	posizionamento in assetto di lavoro, le piste di accesso le piazzole per le						
	percussione, compreso il carico e lo scarico, il trasporto in andata e ritorno, il						
20.3.1	Approntamento ed installazione sul primo foro di attrezzatura per sondaggi a rotazione o per perforazioni a						
	TERRA, PRELIEVO CAMPIONI E CONSERVAZIONE DELLE CAROTE						
	2. PERFORAZIONE DI SONDAGGI A						
	determinazione di Vp e Vs	cad	79,47 €	6	476,82 €	49,87%	237,79 €
	attrezzatura in ciascun punto di sondaggio sismico in foro 3) per ogni punto di misura in foro e	cad	242,20€	2	484,40 €	49,87%	241,57 €
	rivestimento e cementazione 2) approntamento ed installazione della	m	42,38 €	60	2.542,80 €	49,88%	1.268,35 €
	D.L. ASTM WK7042-05. 1) predisposizione del foro con						
	coperchio -in acciaio- dotato di lucchetto. Modalità esecutive mediante l'impiego di materiali diversi da quelli descritti dovranno preventivamente essere autorizzate esplicitamente dalla						
	attorno al tratto superiore del tubo di prova, di un tubo di protezione in acciaio o PVC pesante, provvisto di un						
	cementazione in foro, eseguita a bassa pressione, dal basso verso l'alto con tubicini di iniezione, con idonea miscela cemento/bentonite e l'installazione,						
	diametro interno compreso fra 90 e 130 mm, in spezzoni di 3 metri da assemblare mediante filettatura M/F. E' compreso l'onere per l'esecuzione, della						
	l'utilizzo di tubazione in HDPE di sezione circolare spessore > 3 mm e						

Sovrapprezzo alla voce 20.3.3 per i soli tratti di perforazione per i quali è richiesto il carotaggio, in terreni di qualsiasi natura e consistenza escluso rocce in trovanti lapidei per l'attraversamento delle quali è richiesto l'impiego di corone diamantate del diametro minimo di 85 mm, compresa la conservazione in cantiere delle carote in	ml	83,01 €	270	19.507,35 €	24,25%	4.730,53 €
tratti di perforazione per i quali è richiesto il carotaggio, in terreni di qualsiasi natura e consistenza escluso rocce in trovanti lapidei per l'attraversamento delle quali è richiesto l'impiego di corone diamantate del diametro minimo di 85 mm, compresa la conservazione in cantiere delle carote in						
apposite cassette catalogatrici quotate.						
SONDAGGI da S01 a S11						
1) per profondità comprese tra 0,00 e 30,00 m	ml	27,55€	270	6.474,25 €	31,31%	2.027,09 €
Compenso addizionale alle voci 20.3.3 o 20.3.3 + 20.3.4 per l'attraversamento di strati di roccia lapidea tenace, di spessore superiore a 50 cm, che richiede 'uso di corone diamantate previo esplicito accertamento della direzione avori, e da applicarsi al solo tratto interessato.						
5% del totale delle perforazioni	ml	192,26€	13,5	2.259,06 €	31,32%	707,54 €
Sovrapprezzo alle voci 20.3.3 + 20.3.4 per uso del doppio carotiere, da applicarsi per i soli tratti dell'impiego. 1) per profondità sino a 60,00 m						
10% del totale delle perforazioni	ml	12,85€	27	301,98 €	31,33%	94,61€
Sovrapprezzo alle voci di perforazione 1) uso di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti sia a rotazione, anche a carotaggio continuo, percussione. E' compreso nel prezzo l'eventuale utilizzo di acqua potabile come fluido di circolazione	ml	13,21€	270	3.104,35 €	0,00%	-€
	SONDAGGI da S01 a S11) per profondità comprese tra 0,00 e 60,00 m Compenso addizionale alle voci 20.3.3 o 60.3.3 + 20.3.4 per l'attraversamento di trati di roccia lapidea tenace, di pessore superiore a 50 cm, che richiede fuso di corone diamantate previo esplicito accertamento della direzione avori, e da applicarsi al solo tratto interessato. Govrapprezzo alle voci 20.3.3 + 20.3.4 per uso del doppio carotiere, da applicarsi per i soli tratti dell'impiego. Der profondità sino a 60,00 m Ow del totale delle perforazioni Sovrapprezzo alle voci di perforazione Owdel totale delle perforazioni covrapprezzo alle voci di perforazione Owdel totale delle perforazione Owdel totale delle perforazione Overapprezzo alle voci di perforazione	ONDAGGI da S01 a S11) per profondità comprese tra 0,00 e (0,00 m) Compenso addizionale alle voci 20.3.3 o (0.3.3 + 20.3.4 per l'attraversamento di trati di roccia lapidea tenace, di pessore superiore a 50 cm, che richiede disso di corone diamantate previo esplicito accertamento della direzione avori, e da applicarsi al solo tratto interessato. (% del totale delle perforazioni Movrapprezzo alle voci 20.3.3 + 20.3.4 per uso del doppio carotiere, da applicarsi per i soli tratti dell'impiego. () per profondità sino a 60,00 m () del totale delle perforazioni ml Sovrapprezzo alle voci di perforazione () uso di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti sia a rotazione, inche a carotaggio continuo, percussione. E' compreso nel prezzo e'eventuale utilizzo di acqua potabile	SONDAGGI da S01 a S11 1) per profondità comprese tra 0,00 e 10,00 m 27,55 € Compenso addizionale alle voci 20.3.3 o 10.3.3 + 20.3.4 per l'attraversamento di 10 pessore superiore a 50 cm, che richiede 11 pessore superiore a 50 cm, che richiede 12 pessore superiore a 50 cm, che richiede 13 pessore superiore a 50 cm, che richiede 14 pessore superiore a 50 cm, che richiede 15 pessore superiore a 50 cm, che richiede 16 pessore superiore a 50 cm, che richiede 17 pessore superiore a 50 cm, che richiede 18 pessore superiore a 50 cm, che richiede 19 pessore superiore a 50 cm, che ri	ONDAGGI da S01 a S11 1) per profondità comprese tra 0,00 e 10,00 m 27,55 € 270 Compenso addizionale alle voci 20.3.3 o 10,03.3 + 20.3.4 per l'attraversamento di trati di roccia lapidea tenace, di pessore superiore a 50 cm, che richiede l'uso di corone diamantate previo esplicito accertamento della direzione avori, e da applicarsi al solo tratto interessato. 36 del totale delle perforazioni 37 der uso del doppio carotiere, da pplicarsi per i soli tratti dell'impiego. 38 per profondità sino a 60,00 m 39 del totale delle perforazioni 30 del totale delle perforazioni 31 del totale delle perforazioni 32 del totale delle perforazioni 33 del totale delle perforazioni 34 del totale delle perforazioni 35 del totale delle perforazioni 36 del totale delle perforazioni 37 del totale delle perforazione 38 del totale delle perforazione 39 del totale delle perforazione 30 uso di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti sia a rotazione, inche a carotaggio continuo, percussione. E' compreso nel prezzo d'eventuale utilizzo di acqua potabile	SONDAGGI da S01 a S11) per profondità comprese tra 0,00 e 10,00 m 27,55 € 270 6.474,25 € Compenso addizionale alle voci 20.3.3 o (0.3.3 + 20.3.4 per l'attraversamento di trati di roccia lapidea tenace, di pessore superiore a 50 cm, che richiede l'uso di corone diamantate previo (1.5 splicito accertamento della direzione avori, e da applicarsi al solo tratto interessato. 30 del totale delle perforazioni 192,26 € 13,5 2.259,06 € Covrapprezzo alle voci 20.3.3 + 20.3.4 per uso del doppio carotiere, da pplicarsi per i soli tratti dell'impiego. 27	SONDAGGI da S01 a S11) per profondità comprese tra 0,00 e (0,00 m) 27,55 € 270 6.474,25 € 31,31% 27,55 € 270 6.474,25 € 31,32% 27,55 € 270 6.474,25 € 31,32% 27,55 € 270 6.474,25 € 31,32% 27,55 € 270 6.474,25 € 31,32% 27,55 € 270 6.474,25 € 31,32% 27,55 € 270 6.474,25 € 31,32% 27,55 € 270 6.474,25 € 31,32% 27,50 € 31,32% 27,50 € 31,32% 27,50 € 31,32% 27,50 € 31,32% 27,50 € 31,32% 27,50 € 31,32% 27,50 € 31,32% 27,50 € 31,32% 27,5

20.3.9	Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso della esecuzione dei sondaggi e loro conservazione entro appositi contenitori trasparenti, chiusi ermeticamente compresa l'etichettatura ed il trasporto al laboratorio di analisi per ogni campione	cad	8,61€	22	206,64€	19,93%	41,18 €
	per ogin eamprone		0,02 0			20,00,0	.=,== =
20.3.12	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, durante i sondaggi a rotazione, con l'uso di campionatore a pistone (Osterberg) o rotativo (Denison o Mazier), compresa la fornitura della fustella, da restituire a fine lavoro, l'etichettatura e l'invio al laboratorio.						
	1) per profondità compresa tra 0,00 e 30,00 m	cad	121,07 €	33	4.358,52 €	16,47%	717,85 €
20.3.13	Cassette catalogatrici (in legno, in polistirolo espanso, in lamiera zincata, pvc) di dimensioni 50x100 cm, scompartate in maniera tale da consentire la conservazione di carote o campioni, compreso l'onere delle indicazioni e l'invio al magazzino indicato dalla D.L per ogni cassetta	cad	37,09€	54	1.743,23 €	5,09%	88,73 €
20.3.14	Assistenza continua alle indagini geognostiche, redazione e certificazione della colonna geostratigrafica dei litotipi attraversati nel singolo sondaggio redatta in scala adeguata ed ai sensi del D.M 17/01/2018 e ss.mm.ii. e relativa documentazione fotografica del foro di sondaggio e delle carote.						
	1) per profondità compresa tra 0,00 e 30,00 m	ml	17,97 €	270	4.222,95 €	79,05%	3.338,24 €
20.3.15	Approvvigionamento di acqua necessaria alle trivellazioni contenuta in serbatoio della portata di almeno 1 3.000, compreso ogni onere il trasporto in andata e ritorno dal cantiere, del mezzo trainate del consumo, di carburante per lo stesso per ogni trasporto in andata e ritorno	cad	146,08 €	5	730,40 €	0,00%	- €
	3. PROVE IN FORO - RESISTENZA MECCANICA						
20.5.5	Prova penetrometrica dinamica discontinua (SPT) eseguita nel corso di sondaggi a rotazione, con campionatore tipo RAYMOND o simile, provvisto di massa battente da 73 kg e corredato di dispositivo di sganciamento automatico,						

	altezza di caduta 75 cm, compreso l'approntamento dell'attrezzatura, profilo penetrometrico e relazione illustrativa.						
	1) per profondità comprese tra 0,00 e 30,00 m	cad	110,76€	51	3.987,36 €	47,27%	1.884,83 €
	4. POSA IN OPERA DI						
	STRUMENTAZIONE GEOTECNICA						
20.6.1	Installazione di piezometri a tubo aperto in PVC microfessurato, in fori già predisposti, compresa la fornitura del materiale occorrente, la formazione del tappo di fondo, la collocazione del tubo metallico od in materiale plastico, la costituzione del filtro drenante e l'ulteriore tappo impermeabile di chiusura laterale.						
	4) per tubo installato del diametro da 6"	ml	49,06 €	90	1.962,40 €	63,43%	1.244,75 €
20.6.4	Approntamento di apparecchiatura per misurazione di piezometri a tubo aperto o tipo Casagrande, del personale addetto, compreso il trasporto in andata e ritorno e lo spostamento da tubo a tubo.						
	1) per ogni serie fino a 10 rilievi di falda	cad	97,91€	4	195,82 €	29,14%	57,06 €
20.6.2	Spurgo e/o rigenerazione di piezometri intasati anche con metodo "air lifting". E' compreso l'impiego di idoneo pompa con portata in grado di mantenere una pressione di esercizio compresa tra 5 e 10 l/min (dotata di sistema di alimentazione a carburante od elettricità) e vasca di raccolta del materiale proveniente dalle operazioni di spurgo. Per piezometri fino al diametro di 6".						
	1) fino alla profondità di 30,00 m	cad	158,26€	4	316,52 €	26,22%	82,99€
20.6.5	Rilievo di falda acquifera su piezometro già predisposto compreso restituzione grafica (tabelle, sezioni, eventuali carte delle isofreatiche e quanto altro occorre per la rappresentazione dell'andamento del livello freatico e delle sue variazioni nel tempo): per ogni rilievo.	cad	13,25 €	4	26,50 €	79,05%	20,95 €
20.6.6	Campionamento di acque da piezometro, mediante utilizzo di elettropompa sommersa (con portata di spurgo pari od inferiore a 0.25 l/s) che impedisca alterazioni di natura fisica o chimica delle acque durante il campionamento stesso, compreso l'eventuale spurgo dell'acqua stagnante all'interno del pozzetto. E' compresa la fornitura di uno o più contenitori per il raggiungimento						

	del volume massimo di 41, nuovi del						
	tipo "usa e getta" in teflon o PE. Per						
	campione prelevato.						
	1) per profondità compresa tra 0,00 e						
	30,00 m	cad	79,54 €	4	159,08 €	38,57%	61,36€
20.6.14	Pozzetti di protezione della						
	strumentazione geotecnica, in						
	conglomerato cementizio, provvisti di						
	coperchio in ferro e lucchetto per ogni						
	pozzetto installato	cad	146,74 €	4	293,48 €	32,14%	94,32 €
	6. ANALISI E PROVE GEOTECNICHE DI						
	LABORATORIO						
20.7.1	Apertura di campione contenuto in						
	fustella cilindrica mediante estrusione,						
	compreso il riconoscimento e la						
	descrizione del campione di roccia						
	sciolta o lapidea compresa la fotografia						
	in doppia copia del campione, analisi						
	preliminare (ASTM D2487- 11; ASTM						
	D2488-09a; Raccomandazioni AGI						
	1977) per ogni campione	cad	19,13 €	51	688,68€	79,05%	544,40 €
20.7.2	Apertura di campione rimaneggiato,						
	contenuto in sacchetto od altro						
	contenitore, compreso il riconoscimento						
	e la descrizione del campione di roccia						
	sciolta o lapidea, analisi preliminare						
	(ASTM D2487-11; ASTM D2488-09a;						
	Raccomandazioni AGI 1977) per ogni						
	campione	cad	11,48 €	34	275,52 €	79,05%	217,80 €
	D						
20.7.3	Determinazione del contenuto d'acqua						
	naturale per essiccamento in stufa, da						
	effettuare sulla media di almeno 3						
	provini: (ASTM D 2216 10; UNI CEN						
	ISO/TS 17892-1/2005) per ogni	cad	0.00.6	F4	250.64.6	42.000/	46.72.6
	determinazione	cau	9,99€	51	359,64 €	12,99%	46,72 €
20.7.4	Determinazione del peso dell'unità di						
20.7.4	volume allo stato naturale mediante						
	fustella tarata di diametro 38 mm, da						
	effettuare sulla media di 3 provini (BS						
	1377-90) per ogni determinazione	cad	12,77€	51	459,72 €	10,16%	46,71€
	13//-50) per ogni determinazione	cau	12,// €	21	4J3,/2 €	10,10%	40,/1€
20.7.0	Analisi granulometrica mediante						
20.7.9	stacciatura a secco (ASTM D 422-63						
	(2002)e1; UNI CEN ISO/TS 17892-						
	4/2005), su campioni di peso non						
	superiore a 5 kg, con un massimo di 8						
	vagli per ogni analisi	cad	47,19€	51	1.698,84 €	21,66%	367,97 €
	vagn per ogm anansi	cau	77,13 €	21	1.030,04 t	21,00/0	307,37 €
20 7 10	Analisi granulomatrica madiante						
20.7.10	Analisi granulometrica mediante stacciatura (ASTM D 422-63 (2007);						
	UNI CEN ISO/TS 17892-4/2005) per via	cad	51,11€	51	1.839,96 €	21,67%	398,72 €
	OTH CERTISO/TS 1/052-4/2003) per via	cau	J1,11 €	ĴΙ	1.003,30 t	Z1,U1/0	330,12 t

	umida, su campioni di peso non superiore a 5 kg con un massimo di 8 vagli per ogni analisi						
20.7.13	Analisi granulometrica mediante stacciatura e sedimentazione, con aerometro, (ASTM D 422-63 (2007); UNI CEN ISO/TS 17892-4/2005) mesh (apertura maglie pari a 0,0074 mm) per ogni analisi	cad	92,93 €	51	3.345,48 €	21,66%	724,63 €
20.7.15	Determinazione dei limiti di liquidità e di plasticità congiuntamente (ASTM D 4318-10; CNR UNI 10014/1964; UNI CEN ISO/TS 17892-12/2005) per ogni determinazione	cad	61,34 €	51	2.208,24 €	21,66%	478,30 €
20.7.36	Prova di rottura per compressione semplice non confinata (ELL) (ASTM D 2166-06; UNI CEN ISO/TS 17892- 7/2005) con rilievo e diagrammazione della curva tensioni – deformazioni.	cad	44,11 €	18	529,32 €	22,04%	116,66 €
20.7.37	Prova di taglio diretto, (ASTM D 3080-04; UNI CEN ISO/TS 17892-10/2005) da eseguire su almeno n.3 provini con scatola di Casagrande in condizione consolidata – drenata (CD) con rilievo e diagrammazione delle curve cedimenti/tempo e tensioni – deformazioni per ogni provino						
	1) con velocità = 0,02 mm/min	cad	99,60€	153	10.756,80 €	22,04%	2.370,80 €
	7. CAMPIONAMENTI E ANALISI AMBIENTALI SU COMPARTO SUOLO						
AP.6	Analisi chimico- fisiche sui terreni, secondo quanto previsto nell'Allegato 4 al DPR n.120/2017 (set completo), condotte da Enti e/o Istituti Pubblici di comprovata esperienza, oppure da laboratori privati accreditati da organismi riconosciuti ai sensi della norma UNI CEI EN 17011/05. Nel prezzo sono comprese tutte le indagini necessarie, la stesura del Rapporto di Prova e quanto altro occorre per effettuare tutte le elaborazioni necessarie ai fini della classificazione chimicofisica dei campioni.	cad	2.117,48 €	38	48.701,98 €	0,00%	- €
AP.7	Attività di campionamento suoli con l'ausilio di attrezzatura idonea e personale qualificato. Costo giornaliero n°1 operatore per singola giornata, indipendentemente dal n° dei campioni	giorno	316,25€	15	4.743,75 €	40,00%	1.897,50 €

AP.8	Analisi chimico-fisica su singolo campione d'acqua condotte da Enti e/o Istituti Pubblici di comprovata esperienza, oppure da laboratori privati accreditati da organismi riconosciuti ai sensi della norma UNI CEI EN 17011/05. Nel prezzo sono comprese tutte le indagini necessarie, la stesura del Rapporto di Prova e quanto altro occorre per effettuare tutte le elaborazioni necessarie ai fini della classificazione microbiologica del campione.	cad	2.196,98 €	4	4.393,97 €	0,00%	-€
	8. CAMPIONAMENTI E ANALISI AMBIENTALI SU COMPARTO MARINO						
	9. INDAGINI ARCHEOLOGICHE, RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI E BATIMETRICI, RELAZIONI						
	Relazione Archeologica e Valutazione di						
AP.18	Rischio e Impatto Archeologico La Valutazione di Rischio e Impatto Archeologico va redatta, sulla base anche dei risultati delle indagini archeologiche di cui all'art.94, a firma di Archeologo in possesso dei requisiti di cui al D.M 20 Maggio 2019 n. 244. La Relazione Archeologica dovrà essere redatta da un professionista qualificato e dovrà contenere dati di archivio e bibliografici reperibili, l'esito delle ricognizioni volte all'osservazione dei terreni, alla lettura della geomorfologia del territorio, le fotointerpretazioni. In particolare, si dovrà procedere al recupero, consultazione e analisi delle informazioni storiche, archeologiche, topografiche del territorio, ovvero: consultazione e analisi di carte archeologiche e carte del rischio archeologico edite; consultazione e analisi di banche dati presso istituti museali, fondazioni, enti; consultazione di riviste e pubblicazioni scientifiche; ricerche d'archivio; consultazione e analisi della cartografia storica;						

	analisi della topografia antica (insediamenti, viabilità, idrografia, geomorfologia); consultazione di relazioni geologiche; interpretazione e sintesi dei dati ricevuti con le rilevazioni sismiche del fondo marino.						
AP.19	Rilievo aerofotogrammetrico topografico della linea di costa e della spiaggia emersa eseguito con sistema a pilotaggio remoto (A.P.R.) attraverso riprese ottiche RGB (Red-Green-Blue) e termiche ad infrarosso (IR). L'aeromobile a pilotaggio remoto, che dovrà essere in grado di sostenere il peso della strumentazione e garantire un'autonomia di volo di almeno 20 minuti, dovrà essere dotato di: almeno sei motori; sensori di navigazione e posizionamento, GPS e GLONASS; ridondanza delle comunicazioni del link radio; ridondanza della centrale operativa di controllo; idonee protezioni delle eliche; doppia batteria.						
	Dall'acquisizione delle immagini aeree saranno forniti i seguenti prodotti raw: immagini aeree RGB (spettro visibile) georeferenziate; immagini aeree termografiche (spettro infrarosso) georeferenziate. Per quanto concerne l'elaborazione fotogrammetrica delle immagini acquisite in RGB, verranno forniti i seguenti elaborati: ortofoto georeferenziata ad alta risoluzione delle aree investigate; "point clouds" ad alta risoluzione; modello digitale della superficie DSM e DTM. Dall'elaborazione delle immagini termiche sarà fornito un orto-mosaico georeferenziato delle immagini termiche nel campo dell'infrarosso con adeguata scala termica. Verrà quindi restituita una relazione conclusiva in cui saranno evidenziate le anomalie termiche in relazione a elementi geomorfologici e topografici riconducibili a fenomeni di dissesto idrogeologico nonché tutte le informazioni tecniche relative alle fasi di acquisizione ed elaborazione dei rilievi.						
	I voli dovranno essere eseguiti secondo le normative ENAC vigenti.	ha	250,00€	25	3.250,00€	30,00%	975,00 €

AP.22	Relazione sui Risultati delle Indagini						
	eseguite sulle matrici ambientali ed						
	eventuale definizione del modello						
	concettuale preliminare redatta in						
	conformità al D.Lgs 152/06 e alle						
	ulteriori normative di settore.						
	Tutti i risultati analitici ricavati nel corso						
	delle fasi di indagine costituiscono la						
	base di dati a cui riferirsi per definire il						
	modello concettuale del sito e definire il						
	grado e l'estensione della						
	contaminazione nel sito.L'obiettivo e						
	quello di raccogliere e rappresentare tutti						
	gli elementi che servono a definire:						
	l'estensione dell'area da bonificare; i						
	volumi di suolo contaminato; le						
	caratteristiche rilevanti dell'ambiente						
	naturale e costruito; ii grado di						
	inquinamento delle diverse matrici						
	ambientali.						
	L'elaborazione dei risultati analitici deve						
	esprimere l'incertezza del valore di						
	concentrazione determinato per ciascun						
	campione: in considerazione della						
	eterogeneità delle matrici suolo,						
	sottosuolo e materiali di riporto la						
	deviazione standard per ogni valore di						
	concentrazione determinato, da						
	confrontare con i valori di						
	concentrazione limite accettabili, dovrà						
	essere stabilita sulla base del confronto						
	delle metodologie che si intendono						
	adottare per il campionamento e per le						
	analisi dei campioni di terreno e di						
	acqua.						
	Nella relazione che accompagna la						
	presentazione dei risultati delle analisi						
	devono essere riportati i metodi e calcoli						
	statistici adottati nell'espressione dei						
	risultati e della deviazione standard.						
	I risultati delle attività di indagine svolte						
	sul sito e in laboratorio devono essere						
	espressi sotto forma di tabelle di sintesi,						
	di rappresentazioni grafiche e						
	cartografiche, tra cui devono essere						
	realizzate:						
	carte geologiche, strutturali ed						
	idrogeologiche;						
	carte dell'ubicazione delle indagini						
	svolte e dei punti di campionamento;						
	carte piezometriche, con evidenziazione						
	delle direzioni prevalenti di flusso e dei						
	punti di misura;						
	carte di rappresentazione della						
	contaminazione.						
	In particolare, carte di rappresentazione		6.000,00				
	della isoconcentrazione dei contaminanti	corpo	€	1	6.000,00€	0,00%	-

	(es. curve di isoconcentrazione) potranno essere utilizzate principalmente per le acque sotterranee e applicate alla contaminazione del terreno qualora le condizioni di omogeneità del sottosuolo lo consentano.						
	10. COSTI SICUREZZA E BARACCAMENTI						
26.1.26	Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di altezza non inferiore a m 1,20. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori al fine di assicurare una gestione del cantiere in sicurezza; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 14, di sostegno posto ad interasse massimo di m 1,50; l'infissione nel terreno per un profondità non inferiore a cm 50 del tondo di ferro; le legature per ogni tondo di ferro con filo zincato del diametro minimo di mm 1,4 posto alla base, in mezzeria ed in sommità dei tondi di ferro, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; tappo di protezione in PVC "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; compreso lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurata a metro quadrato						
	di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori.	mq	14,14 €	36	509,04€	19,09%	97,18€
26.3.1	Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice della strada. Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al	cad	67,20€	2	134,40 €	1,40%	1,88 €

	fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. 1) in lamiera o alluminio, con lato cm 60,00 o dimensioni cm 60 x 60						
26.3.2	Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. 2) Varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 100,00 x						
	140,00.	cad	73,20€	2	146,40 €	2,15%	3,15 €
26.6.1	Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	cad	11,51 €	4	46,04 €	0,00%	- €
26.6.2	Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza	cad	18,95 €	4	75,80€	0,00%	- €

	di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.						
26.7.1	Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata Uno per ogni 10 addetti. 1) per il primo mese d'impiego	cad	424,36€	1	424,36 €	39,12%	166,01 €
	707115						
	TOTALE				161.161,19 €	16,89%	27.219,09 €