



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI

UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI TESERO
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



Lavori di adeguamento dello
stadio del fondo a Lago di Tesero
UF3

FASE PROGETTO :

PROGETTO DEFINITIVO

CATEGORIA :

COMPUTO METRICO

TITOLO TAVOLA :

ELENCO PREZZI PISTE

C. SIP:	C. SOC:	SCALA:	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA:	N° PROGR.	REVISIONE:
E-90/000	5360	-	D	R	130	UF3	001	

PROGETTO ARCHITETTONICO:
PROGETTO STRUTTURE :
PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:
STUDIO DI COMPATIBILITA' OPERA DI PRESA AVISIO:

ing. Giordano FARINA

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:

ing. Renato COSER

Visto ! IL DIRIGENTE:

ing. Marco GELMINI

RELAZIONE GEOLOGICA:

geol. Mirko DEMOZZI

PIANO DELLE SERVITU':

geom. Sebastian GILMOZZI

Visto ! IL DIRETTORE DELL'UFFICIO :

arch. Silvano TOMASELLI

CSP:

ing. Fabio GANZ

STUDI DI COMPATIBILITA' AREA PISTE:

ing. Matteo GIULIANI

IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:

ing. Gabriele DEVIGILI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 D.51.20.0210.005	<p>RIVESTIMENTO DI SCARPATE CON SEMINA Rivestimento di scarpate mediante semina di miscuglio di specie erbacee, con l'impiego di non meno di kg 300 di seme ad ettaro di superficie, compresa la lavorazione del terreno, concimazioni in ragione di kg 300 per ettaro, ripresa della superficie, fornitura e spandimento del seme, le cure colturali, l'irrigazione fino al primo sfalcio nonché quest'ultimo e quanto altro occorre, come specificato nelle Norme Tecniche.</p> <p>euro (zero/64)</p>		
Nr. 2 EDIL.01.01	<p>SCAVO PER REALIZZAZIONE RILEVATO IN PISTA Scavo del materiale presente in cantiere eseguito con mezzi meccanici su qualsiasi pendenza, siano essi di tipo cingolato o mediante apposite macchine demolitrici munite di martelloni idraulici, in materiale di qualsiasi natura e consistenza, asciutto o bagnato, anche in presenza d'acqua, compresa la demolizione di rocce tenere ed i trovanti di ogni dimensione. E' inclusa la roccia da mina. Nel prezzo sono comprese inoltre le seguenti lavorazioni: - la rimozione delle condutture esistenti e dei piccoli manufatti e il loro trasporto in zona raggiungibile da autocarri stradali in località da concordare con la D.L. in base all'effettiva viabilità di cantiere (max 12 km di percorrenza); non è compreso lo smaltimento delle condutture esistenti il quale sarà a carico della Committenza; - la movimentazione, il deposito temporaneo, la ripresa e quant'altro afferente alle necessarie movimentazioni all'interno del cantiere del materiale scavato; - il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla D.L. a rilevato o riempimento nell'ambito del cantiere (da intendersi tutta l'estensione del cantiere, anche dovendo passare attraverso viabilità esterna al cantiere stesso) con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio per la sua successiva ripresa su aree individuate dalla D.L.; - lo smaltimento a gravità dell'acqua con la formazione di cunette o fossi realizzati durante la fase di cantiere, anche a più riprese in caso di ripetuti e/o consistenti eventi meteorologici; - riduzione dei materiali di risulta secondo le pezzature movimentabili all'interno del cantiere; - preparazione dei piani di posa del rilevato della pista, compreso lo scavo di scorticamento per una profondità media di circa cm 30 (in caso terreno vegetale considerare un minimo di 20/40 cm); - sistemazione in rilevato del materiale proveniente dagli scavi. Non è compresa la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo recupero, la movimentazione ed il deposito temporaneo del terreno vegetale in apposite aree di stoccaggio che sono computate nella voce S.41.B40.000, considerando la superficie effettivamente scorticata; Nel prezzo sono compresi gli oneri per il tracciamento delle opere da eseguirsi con strumentazione GPS a terra o bordo macchina, le verifiche tridimensionale delle opere (in particolare posizione e forma del bacino e di tutte le opere idrauliche) da effettuarsi con strumentazione GPS di precisione a terra. La contabilità verrà eseguita su raffronti tra rilievo iniziale e rilievo finale computando solo lo sterzo. Nel prezzo è altresì compreso e compensato l'onere per lo scavo e accantonamento provvisorio della torba per consentire l'asciugatura secondo le modalità date dal direttore operativo geologico il recupero della stessa torba asciugata l'aggiunta al rimanente materiale nelle percentuali indicate dal direttore operativo geologico sulla base della destinazione finale del materiale.</p> <p>euro (dodici/00)</p>	m ²	0,64
Nr. 3 FOR.01.01	<p>Esbosco aree interessate da lavori - prezzo a corpo Esbosco aree interessate da lavori sulle piste - prezzo a corpo</p> <p>euro (quindicimila/00)</p>	a corpo	12,00
Nr. 4 H.01.01.0232.005	<p>SOVRAPPREZZO PER PACCIAMATURA Fornitura e posa in opera di paglia o fieno per pacchiatura in ragione di minimo 300 g/mq pressata al terreno. Nel prezzo di intende compreso e compensato l'onere per lo spargimento, la fornitura e posa di paletti in legno delle dimensioni idonee per il fissaggio del materiale, in ragione minima di un paletto ogni tre mq., e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>euro (uno/27)</p>	m ²	1,27
Nr. 5 L.07.05.0055.005	<p>ASPORTO DELLO STRATO SOTTO-SUPERFICIALE DI TERRENO Asporto dello strato sotto-superficiale di terreno vegetale (10-30 cm, terreno a granulometria fine e più o meno ricco di sostanza organica) e suo deposito in cumuli protetti contro l'erosione. La profondità di asporto è variabile in funzione delle condizioni pedologiche.</p> <p>euro (sette/54)</p>	m ³	7,54
Nr. 6 L.07.05.0065.005	<p>SPARGIMENTO DI TERRENO VEGETALE Spargimento di terreno vegetale (10-30 cm, terreno a granulometria fine e più o meno ricco di sostanza organica) secondo le indicazioni della D.L.</p> <p>euro (tre/43)</p>	m ³	3,43
Nr. 7 NV.PISTE.01	<p>SOTTOPASSO INTERFERENZA PISTE PARAOLIMPICHE Fornitura e posa di tubazione a sezione sottopasso ondulazione 200, spessore 6 mm, larghezza 6,01, altezza mt 4,69 del peso di kg 1154/ml x ml 9,60 (anelli da mt. 1,20). Verificati per sovraccarichi veicolari con ricarico minimo di mt 1,05 e mt 5,00 mnassimo dell'estradossa della struttura.</p> <p>euro (cinquantatremiladuecentoventiuno/44)</p>	a corpo	53'221,44
Tesero, 26/06/2023			
Il Tecnico			