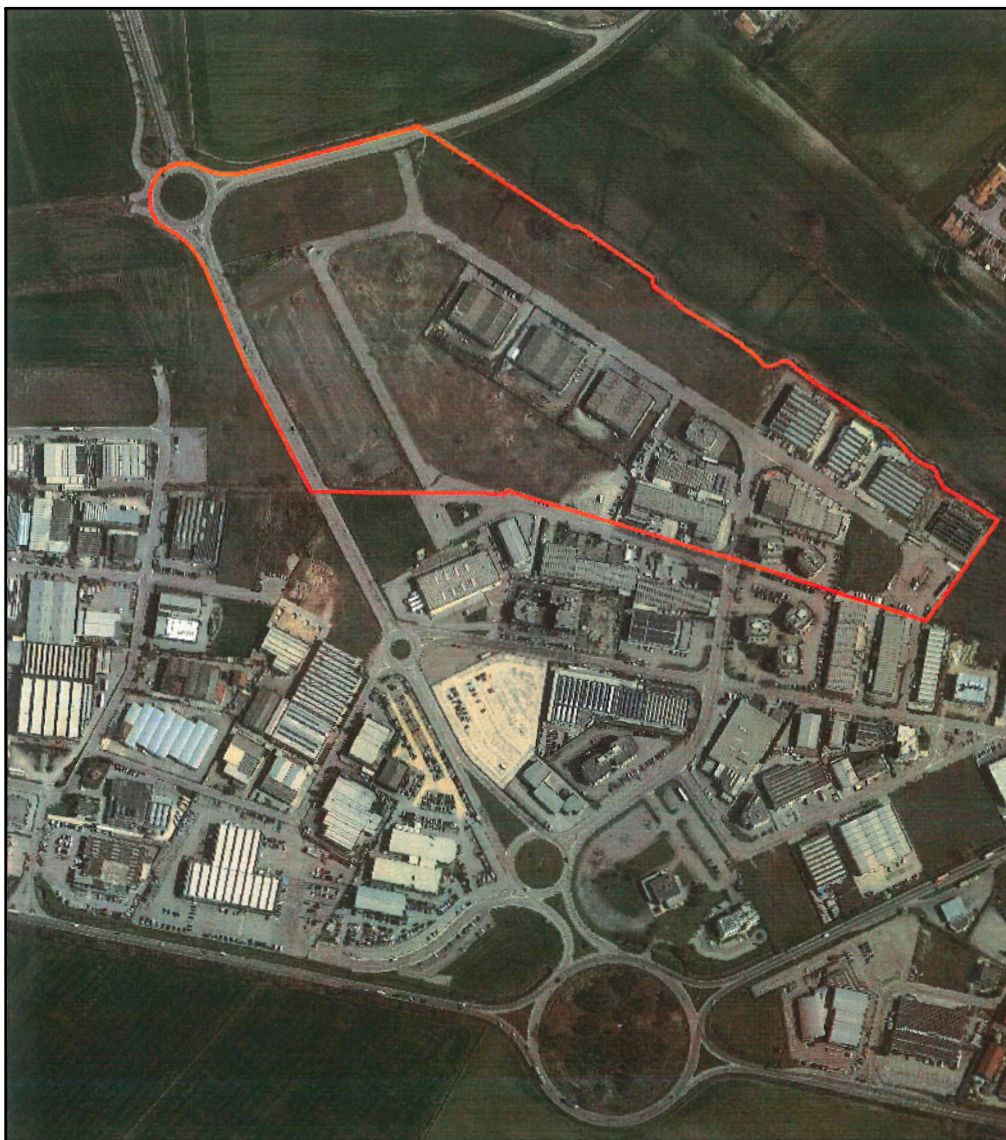


COMUNE DI PORTO MANTOVANO



Committente :

DITTA PEDRAZZOLI ENNIO

**Progetto per il completamento del P.L. di Area Produttiva
denominato" MALPENSATA - GOMBETTO 2 "
in Variante al P.G.T.**

Data

MAGGIO 2023

Disegnato:

GB00prj22142

Elaborato :

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE INTERNE AL P.L.
ANCORA DA ESEGUIRE

Scala :

Prat. n°

Tav. n°

Comune

PORTO MANTOVANO

Provincia

MANTOVA

Dott. Ing.
GIANLUCA FERRARI
SEZIONE A
N. 704

DOC. E

STUDIO TECNICO Dott. Ing. **GIANLUCA FERRARI**

via G. Marangoni n. 7 - MANTOVA - tel. 0376 / 322148 - fax 0376 / 382220 e-mail: stferrari@libero.it

Geom. FRANCESCO ROSA

via Montanara Sud n. 14 - Campitello di Marcaria MANTOVA - tel. 0376 / 967062 e-mail: studiorosafrancesco@alice.it

Si fa divieto di riprodurre e / o utilizzare i presenti elaborati in assenza del permesso scritto da parte degli intestatari , ai sensi della legge sui diritti d ' autore 22/04/41 n. 633 e s.m.i. n. 168

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DI COMPLETAMENTO INTERNE AL P.L. ANCORA DA ESEGUIRE										
n. ord.	Art. Elen. Prez.	Indicazione dei lavori e delle somministrazioni	unità di misura	PU	lunghezza	larghezza	Altezza	Quantità	Prezzo	Importo
1	NP 01	RIFERIMENTO PREZZIARIO REGIONE LOMBARDIA 2023								
		Cordoli di contenimento aree private								
		Costruzione dicordoli in aree private al limite stradale per contenimento carreggiate e posa di futura recinzione composta da dado di fondazione in cls C 25/30 , armatura in acciaio dimensioni minime cm 40x60 compreso scavo e trasporto a rifiuto materiale di risulta								
		vedi planimetria allegata	ml	1,00	1.260,00	1,00	1,00	1.260,00		
2	1U.04.120.0300.b		ml					1.260,00	65,00	81.900,00
		Strato di usura in conglomerato bituminoso 30 mm								
		Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: spessore cm 3								
		strada 4	mq	1,00	230,00	14,00	1,00	3.220,00		
		strada 5	mq	1,00	150,00	14,00	1,00	2.100,00		
		strada 6	mq	1,00	320,00	14,00	1,00	4.480,00		
		Parcheggio piccolo	mq	1,00	60,00	20,00	1,00	1.200,00		
3	1U.05.100.0010		mq					11.000,00	7,54	82.940,00
		Segnaletica orizzontale strisce e zebraure								
		Segnaletica orizzontale, eseguita con pittura spartitraffico fornita dall'impresa, del tipo premiscelata, rifrangente, antisdrucciolevole, nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del Codice della Strada, compreso ogni onere per attrezzature e pulizia delle zone di impianto								
		Linee strada 4	mq	3,00	230,00	0,15	1,00	103,50		
		Linee strada 5	mq	3,00	150,00	0,15	1,00	67,50		
		Linee strada 6	mq	3,00	320,00	0,15	1,00	144,00		
		Parcheggio piccolo	mq	4,00	40,00	0,15	1,00	24,00		
		Parcheggio piccolo	mq	2,00	25,00	0,15	1,00	7,50	22.500,00	
		Parcheggio piccolo	mq	20,00	5,00	0,15	1,00	15,00		
		Zebrature isole	mq	0,50	16,00	4,00	1,00	32,00		
4	1U.05.150.0050.b	scritta stop	mq	3,00	5,00	2,50	1,00	37,50		
			mq					393,50	6,52	2.565,62
		Segnale stradale								
		Segnale di qualsiasi forma e dimensione con supporto in alluminio scatolato spess. 2,5 mm; in opera compreso elementi di fissaggio al sostegno:								
		in pellicola di classe 2	mq	7,00	0,60	0,60	1,00	2,52	242,22	610,39
5	1U.05.220.0010.b	Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio zincato								

		Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio zincato completi di tappo in resina, di qualsiasi altezza fino a 4,50 m., compreso la formazione dello scavo per la fondazione, la fornitura ed il getto del calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata e la pulizia ed allontanamento di tutti i materiali di risulta:								
		palo antirotazione diametro 60 mm	n	7,00	1,00	1,00	1,00	7,00	91,11	637,77
6	1U.05.310.0020	Solo posa segnali								
		Posa in opera di segnali e targhe di qualsiasi superficie e dimensione, su sostegno diverso dal portale, compreso ogni onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte:								
			n	7,00	1,00	1,00	1,00	7,00	27,54	192,78
7	NP 02	Riqualificazione impianto di sollevament reflui Lavori di riqualificazione impianto di sollevamento reflui composto da: pulizia e svuotamento vasca , pallonatura imposito, sostituzione di carpenteria interna con profili in acciaio inox, sostituzione catene, sostituzione n. 2 pompe sommergibili con analoghe caratteristiche di portata e prevalenza, sostituzione quadro elettrico secondo specifiche Gestore impianti, impianto montato e funzionante compreso certificazioni di conformità								
			n	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
			n					1,00	22.500,00	22.500,00
8	NP 03	Riqualificazione ingresso su area standard cabina Enel- sollevamento Lavori di riqualificazione ingresso all'area standard denominata D con demolizione attuale muretto e recinzione, creazione passaggio carraio da ml 3,50 di larghezza, sistemazione accesso con ghiaia mista naturale o riciclato fino alla cabina Enel.								
			n	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
			n					1,00	1.200,00	1.200,00
8	NP 04	Impianto illuminazione parcheggio Preventivo tea rete luce slievo impianto in gestione								
			n	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
			n					1,00	4.000,00	4.000,00
		SOMMANO	€							
									196.546,56	