



# COMUNEDIFANO

PROVINCIA DI PESARO E URBINO  
SETTORE 5 - LL.PP.

**INTERVENTO DI MANUTENZIONE DELLA DIGA  
FORANEA DEL PORTO DI FANO CUP E37G19000010001 -**  
*Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020 – Delibera CIPE n.  
98/2017*

## **STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA ESCLUSI**

### **PROGETTO DEFINITIVO**

#### **I PROGETTISTI**

Ing. Massimo Martelli  
Ing. Francesco Menghini

(documento firmato digitalmente ai sensi  
dell'*art.20 e seguenti D.Lgs. 82/2005* e  
ss.mm.ii.)

#### **IL RUP**

Ing. Federico Fabbri

(documento firmato digitalmente ai sensi  
dell'*art.20 e seguenti D.Lgs. 82/2005* e  
ss.mm.ii.)

DATA: Ottobre 2022

AGGIORNAMENTO:

Tenuto conto di esperienze pregresse e considerata la specificità dei lavori di che trattasi, si ipotizza che l'Intervento sarà eseguito da una unica Impresa. Pertanto, come specificato nella relazione tecnica, non ricorrono gli estremi per procedere alla nomina del Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione e per la redazione del Piano Sicurezza e Coordinamento (Art. 90 comma 3 e Art. 100, D.Lgs 81/2008).

Tuttavia, considerato l'Art. 4.1.2 dell'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 ed al fine di garantire la sicurezza delle Maestranze e degli Operatori, nonostante la probabile ed ipotizzata presenza di una sola Impresa in cantiere, si è comunque proceduto con l'individuazione dei Costi della Sicurezza Esclusi dai prezzi (CSE) che tiene conto della parte di lavoro che sarà effettuata con mezzi terrestri nell'ambito della relativa area di cantiere individuata nella planimetria allegata al presente documento.

Si presuppone che l'accesso all'arenile dei mezzi terrestri avverrà attraverso uno dei varchi lungo Viale Adriatico oppure direttamente dall'inizio della passeggiata della Sassonia a Nord di Viale Ruggeri. Sono fatte salve altre decisioni che in sede di esecuzione ed al fine dell'ottimizzazione delle operazioni di cantiere, potranno essere assunte e condivise dal Responsabile Unico del Procedimento (responsabile dei Lavori) e dall'Impresa, di concerto con l'Amministrazione Comunale.

Nell'ambito della stima dei citati Costi della Sicurezza esclusa dai Prezzi sono stati altresì considerati i nuovi dispositivi normativi e di legge per fronteggiare gli effetti legati alla pandemia da Covid-19, facendo riferimento, in particolare, all'Ordinanza del 09/05/2022, pubblicata in Gazzetta Ufficiale Nr.113 del 16/05/2022 *“Adozione delle Linee Guida per la prevenzione della diffusione del COVID-19 nei cantieri”*.

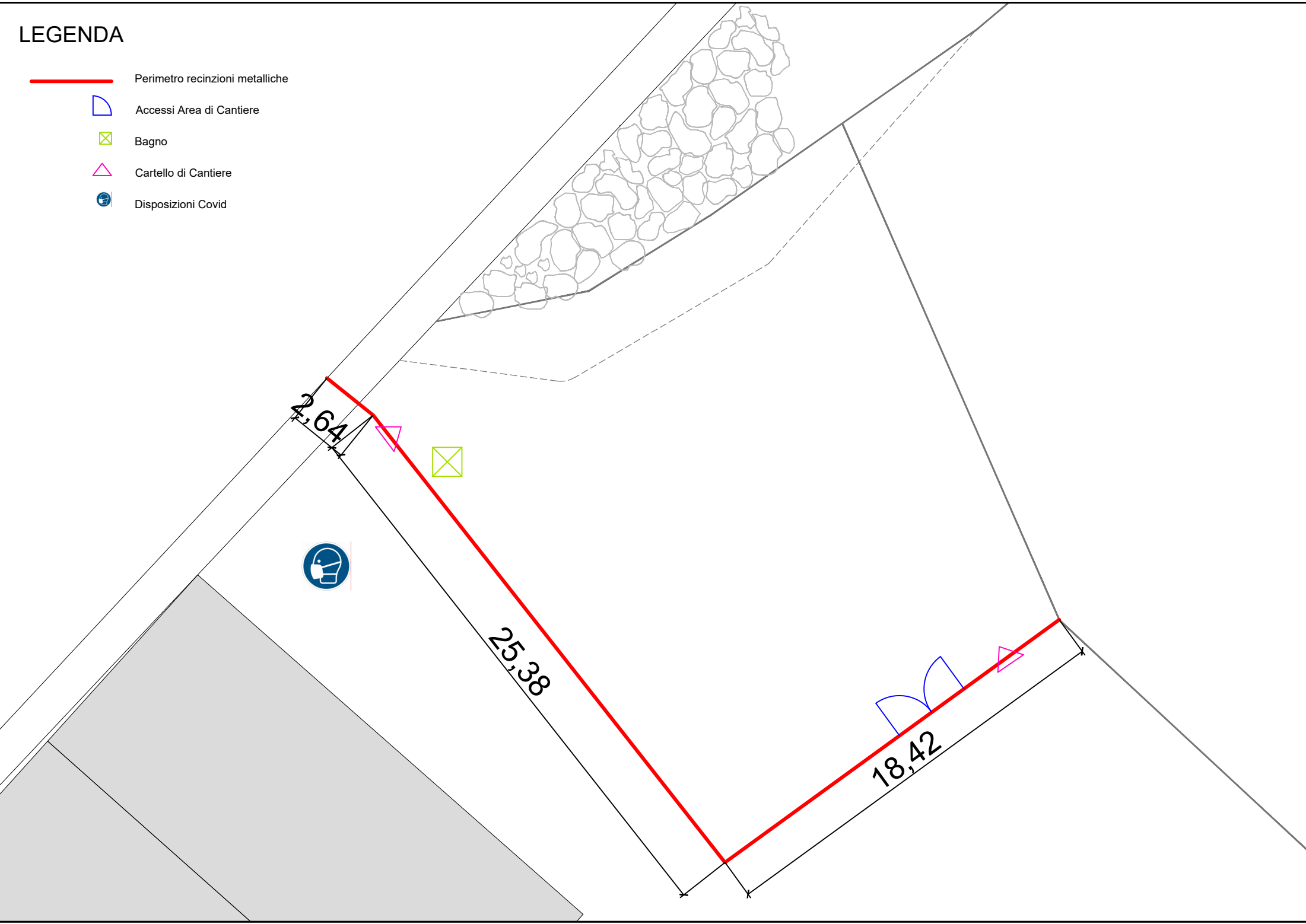
Si specifica, infine, che qualora, nel corso dell'esecuzione dei lavori, si determinerà in cantiere la presenza di più imprese esecutrici (caso di Subappalto/subaffidamento, ecc.), il Responsabile dei Lavori si attiverà come previsto dal D.Lgs n.81/2008 con la nomina del Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione e con la redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento.

Lo stesso Appaltatore/Esecutore provvederà, inoltre, con tutti gli adempimenti del richiamato T.U. sulla Sicurezza in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro come sarà indicato dal RUP/Responsabile dei Lavori.

Fano, lì Ottobre 2022

LEGENDA

- Perimetro recinzioni metalliche
- Accessi Area di Cantiere
- Bagno
- Cartello di Cantiere
- Disposizioni Covid



# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** INTERVENTI DI MANUTENZIONE DELLA DIGA FORANEA DEL PORTO  
DI FANO  
CUP E37G19000010001 - STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

**COMMITTENTE:** COMUNE DI FANO

Data, Ottobre 2022

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 26.01.01.06. 001	Recinzione di cantiere con rete metallica elettrosaldata e tubi. Esecuzione di recinzione di cantiere, eseguita con tubi infissi e rete metallica elettrosaldata. Compreso il fissag ... della rete ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione. Costo d'uso per il primo mese		48,38		2,000	96,76		
	SOMMANO m²					96,76	5,42	524,44
2 26.01.01.06. 002	Recinzione di cantiere con rete metallica elettrosaldata e tubi. Esecuzione di recinzione di cantiere, eseguita con tubi infissi e rete metallica elettrosaldata. Compreso il fissag ... e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione. Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo		48,38		2,000	96,76		
	SOMMANO m²					96,76	1,85	179,01
3 26.01.01.25. 001	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione. Costo d'uso primo mese		48,38		2,000	96,76		
	SOMMANO m²					96,76	5,57	538,95
4 26.01.01.25. 002	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione. Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo		48,38		2,000	96,76		
	SOMMANO m²					96,76	0,35	33,87
5 26.01.01.11. 001	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata e rete plastica stampata. Esecuzion ... a e rete di plastica stampata. Compreso il fissaggio delle reti al telaio e lo smontaggio. Costo d'uso per il primo mese		3,50		1,000	3,50		
	SOMMANO m²					3,50	7,20	25,20
6 26.01.01.11. 002	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata e rete plastica stampata. Esecuzion ... reso il fissaggio delle reti al telaio e lo smontaggio. Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo		3,50		1,000	3,50		
	SOMMANO m²					3,50	2,93	10,26
7 26.01.09.01	Lampeggiatore crepuscolare. Applicazione di lampeggiatore crepuscolare a luce intermittente arancione. Costo d'uso mensile 3 Lampeggiatori X 2 Mesi *(par.ug.=3*2)	6,00				6,00		
	SOMMANO cad					6,00	2,34	14,04
8 26.01.04.01. 002	Cartello di forma triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 383-390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm. Costo d'uso mensile Lato 90 cm, rifrangenza classe I 2 Cartelli X 2 Mesi *(par.ug.=2*2)	4,00				4,00		
	SOMMANO cad					4,00	2,16	8,64
9	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da cantiere edile,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'334,41

