



COMUNE DI FANO
Provincia di Pesaro Urbino

Settore Lavori Pubblici – U.O.C. Coordinamento e Programmazione LL.PP.

**INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO
STORICO - PIAZZA MARCOLINI**
CUP E33D18000380004 CUI: L00127440410201900036

PROGETTO ESECUTIVO

DOCUMENTAZIONE SULLA CISTERNA INTERRATA

PROGETTO FINANZIATO CON I FONDI EUROPEI
**PNRR: M2C4: Tutela del territorio e della risorsa idrica - I2.2: Interventi per la resilienza, la
valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni**



IL PROGETTISTA
(Dott. Arch. Pamela Lisotta)

Responsabile Unico del Procedimento:
Geom. Mario Silvestrini

IMMAGINI FOTOGRAFICHE DELLA CISTERNA INTERRATA DI PIAZZA MARCOLINI A FANO









Mod. N. 3
(Art. 42 e 51 del Regolamento)

PROVINCIA DI PESARO-URBINO



MUNICIPIO DI FANO

UFFICIO TECNICO

Lavori di costruzione di una vasca antincendio in Pioggia
Manolini
Impresa *Mattaini Ulderico*

Libretto delle Misure

N. *1* di fogli N. *4*

Consegnato in bianco al Sig.

Addi *22 Marzo*

Restituito all'Ufficio

Addi *14 Luglio*

19*13*

Vittorio Vito

19*13*

Cecchi di Tomine

L'INGEGNERE *Carpo*

Carpo

pag 1

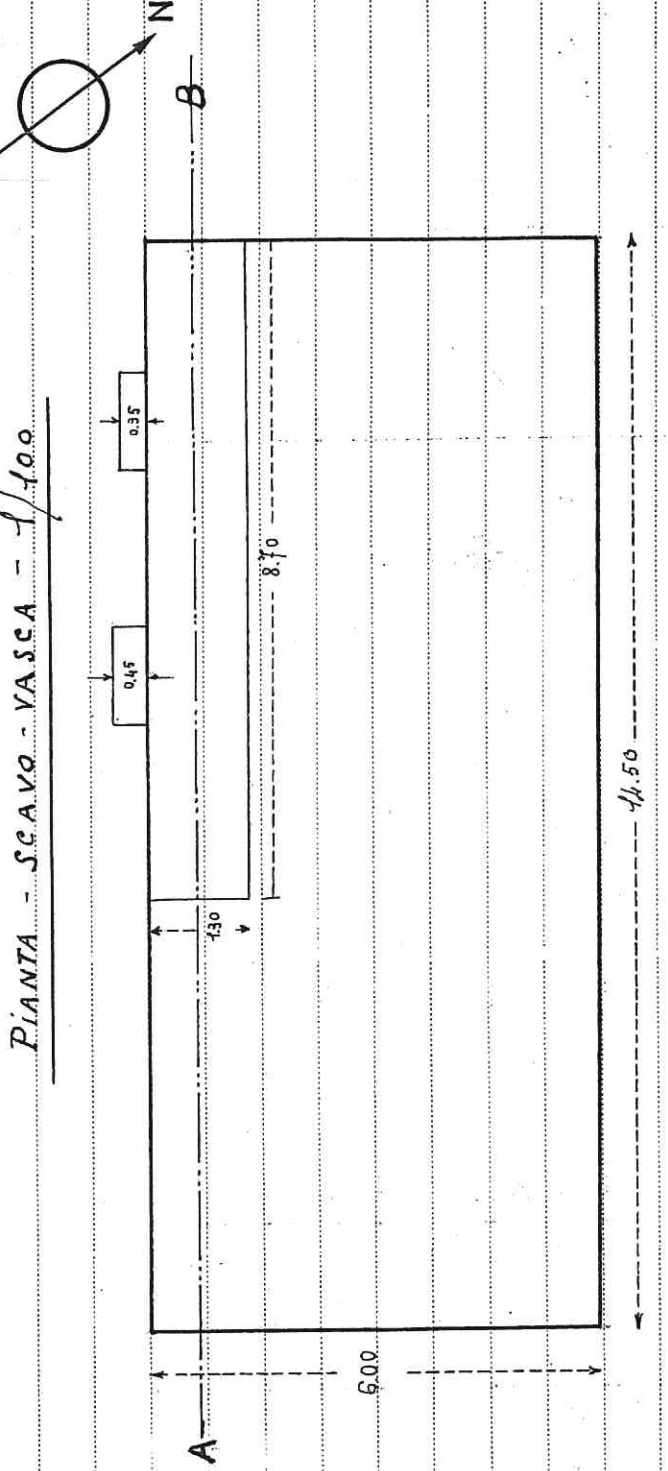
DATA della misura	ARTICOLO dell'elenco	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	FATTORI (1)	PRODOTTI
1	2	3	4	5
10 Maggio 1943	1	Steno a m. 2.00 di profondità	14.50 6.00 2.00	174.00
idem	2	Steno al netto dei 2 metri a m. 4.50 Steno	14.50 6.00 2.50	217.50
18 Maggio 1943	P.N. 1	Steno a vuoto a m. 2.00 della proba media $\frac{2.00 + 2.70}{2}$	6.80 1.30 2.35	20.77
18 Maggio 1943	P.N. 2	Calcestruzzo dritto con q. 1.50 a cementazione per m. 0.800 a giorno e m. 0.400 a notte per riempimento delle parti esistenti sotto il piano della vasca	1.90 2.70 1.30	6.68
		Steno Sommano m.	27.45	
		Somma m.	1.30 2.35	20.77
		Somma m.	1.90 2.70 1.30	6.68
		Somma m.	27.45	

(1) I fattori si scrivono in colonna, separando con una lineetta trasversale quelli appartenenti a prodotti diversi.

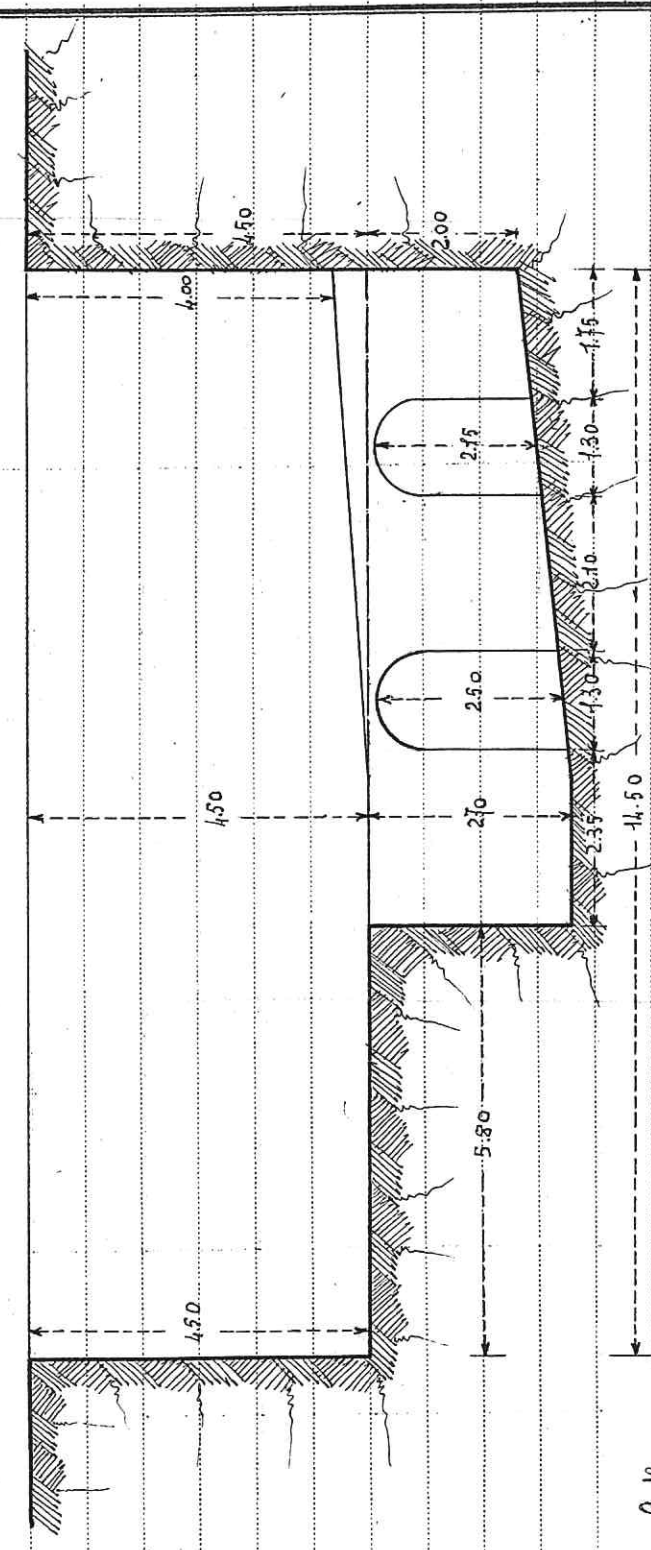
FIGURE ED ANNOTAZIONI

6

PIANTA - SCARPA - VASCA - 1/100



SEZIONE - A-B



Prof. Ing. *[Signature]*

UFFICIO TECNICO CON

L'Assistente

[Signature]

Il Perito Capo Sezione

[Signature]

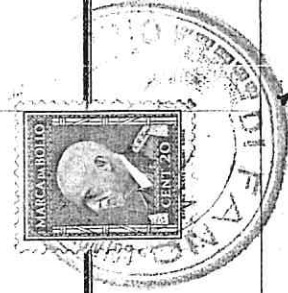
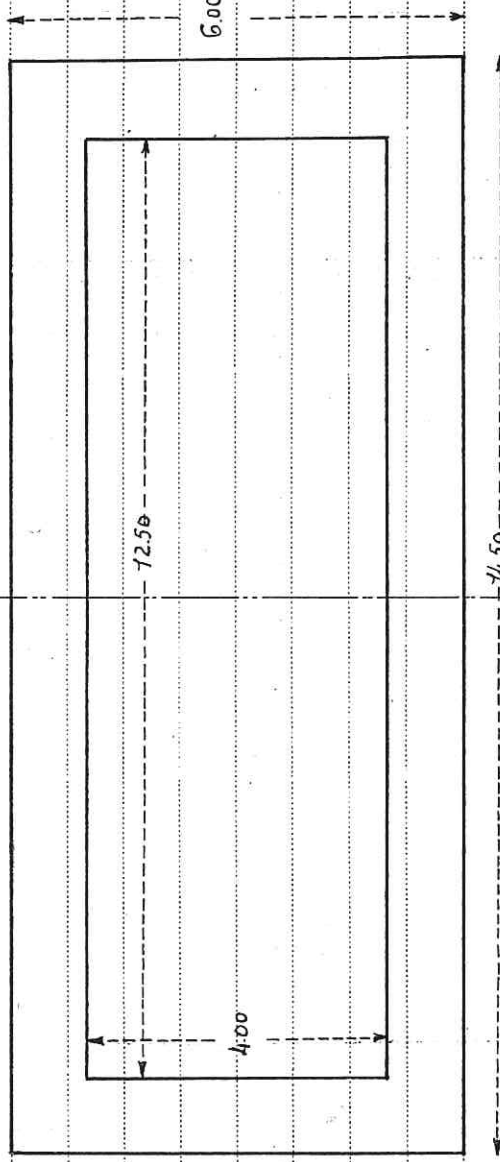


FIGURE ED ANNOTAZIONI

6

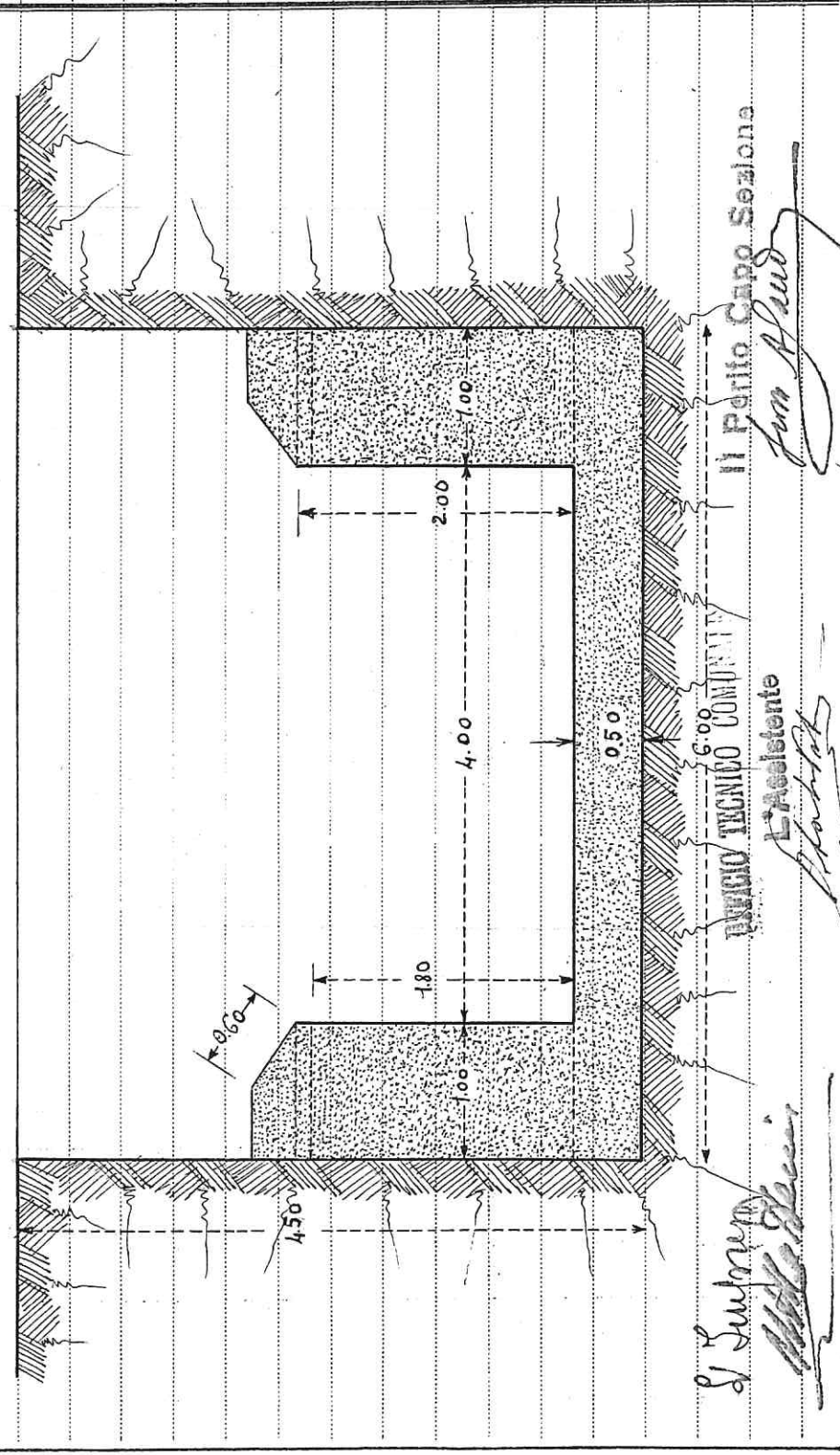
B

Pianta - Scala 1/100



A

SEZIONE - A-B - Scala 1/50



Il Direttore
[Signature]

INGEGNERO TECNICO COMPANYIA
L'Assistente
[Signature]

Il Perito Capo Sezione
[Signature]



pag 3

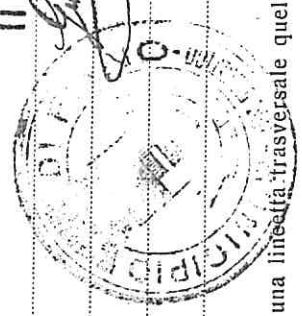
DATA della misura	ARTICOLO dell'elenco	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	FATTORI (1)	PRODOTTI
1	2	3	4	5
			$\left. \begin{array}{l} 600 \\ 150 \\ 150 \end{array} \right\}$	15.00
	5	$\frac{150 + 150}{2}$ Vallo di apertura dello stesso circuito in un'opera di 21 3.00 di cemento tipo 500 per mc. 0.800 di ghiaietto e mc. 0.100 di malta $\frac{1.00 + 1.95}{2}$	$\frac{12.50}{1.95} = 6.41$ $\frac{12.50}{0.174} = 71.84$	19.58
		Sommario a. S. edurre	$\frac{12.50}{1.95} = 6.41$ $\frac{12.50}{0.174} = 71.84$	54.00
			$\frac{12.50}{1.95} = 6.41$ $\frac{12.50}{0.174} = 71.84$	73.58
		Ritorno	$\frac{12.50}{1.95} = 6.41$ $\frac{12.50}{0.174} = 71.84$	34.94
			$\frac{12.50}{1.95} = 6.41$ $\frac{12.50}{0.174} = 71.84$	38.64
	4	Ritorno lateralmente alla volta con tubi di ingombro cemento tipo 500 con malta per mc. 0.800 di ghiaietto e mc. 0.100 di malta $\frac{0.55 + 0.15}{2}$	$\frac{12.50}{0.525} = 23.81$ $\frac{12.50}{0.174} = 71.84$	94.9
		Calcestruzzo cemento tipo 500 con 21 1.50 di ce- mento per mc. 0.800 di ghiaietto e mc. 0.100 di malta per ripianare volta		

(1) I fattori si scrivono in colonna, separando con una lineetta trasversale quelli appartenenti a prodotti diversi.

pag. 4

DATA della misura	ARTICOLO dell'elenco	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	FATTORI (1)	PRODOTTI
1	2	3	4	5
			1250	
		2 {	300	
		$\frac{160+100}{2}$	130	9750
		a) stendere		
		b) essiccare	667	
		6) m. S. M. laterali allo scolo	919	
		g) colto	3864	
		9) K. 100 per m. S. M. laterali allo scolo e il piano d'impasto. S. M. mis. g. 1000	3494	89 HH
		Restano	mc	806
	6	Subono di cemento	1250	
			400	5000
		2 {	1250	
			180	4500
		2 {	400	
			200	1600
		2	400	559
			0147	400
		Summary	mc	11560
				11659
		Sum. di 23 giugno 1943		
		Il Perito Capo Sezione		
		UFFICIO TECNICO COMUNALE		
		Ingegneri		

(1) I fattori si scrivono in colonna, separando con una linea trasversale quelli appartenenti a prodotti diversi.



LAVORI DI COSTRUZIONE DI UNA VASCA ANTINCENDIO IN PIAZZA MARCOLINI.

====-%=====
 IMPRESA : MATTEINI ULDERICO

=====
 CERTIFICATO DI BUONA ESECUZIONE DEI LAVORI
 =====

In base alla deliberazioni 5/2/43 n.12 approvata con visto Prefet-
 tizio del 16/2/43 n.82122 e N.32 del 18/3/43 l'Amm/ne Comunale di Fa-
 no appaltava all'Impresa MATTEINI ULDERICO di Fano con contratto in
 data 18/3/43 n.6148 di rep. i lavori per la costruzione di una vasca
 in Piazza Marcolini.

L'importo dei lavori previsti è di L.66.000.= e al netto del ribas-
 so d'asta del 0.50% restano L.65.688.95 ivi comprese L.3791.= quale
 fondo a disposizione dell'Amm/ne.

I lavori vennero consegnati all'Impresa il 22/3/43 ed ultimati il
 23/6/43 anzichè il 5/5/43 in seguito a proroga concessa di giorni 50.

Nel corso dei lavori fu scoperta una grotta assai vasta interrata
 interamente e situata sotto il piano della platea per cui si dovette
 eseguire lo sterro della grotta e l'intasamento della medesima con
 calcestruzzo cementizio. Per detti lavori fu compilato una perizia
 suppletiva dell'importo di L.4.474,35 che venne approvata dal CPP.AA.
 con decorrenza dall'1/1/43 al 31/12/43, con lettera in data 31/7/43
 N.3529.=

Lo stato finale dei lavori redatto il 13/9/43 ammonta a L.68218,80
 e fu firmato dall'Impresa senza alcuna riserva.

I lavori vennero eseguiti senza dar luogo a contestazioni di sorta
 e con soddisfazione dell'Ufficio.

Gli operai furono assicurati presso l'Istituto Nazionale Infortuni
 sul lavoro con posizione assicurativa n.1343.

Ciò premesso il sottoscritto ai sensi del D.L.6/2/19 n.107, 28/8/24
 n.1396; e 22/4/44 n.128 verificati i lavori e ritrovatili eseguiti
 secondo le buone regole d'arte e riscontrato l'esattezza delle misu-
 re messe a contabilità dichiara i lavori stessi collaudabili e come
 tali

LI COLLAUDA

Liquidandone l'importo in L.68.218.80 come allo stato finale.

Siccome da quanto risulta a questo Ufficio Tecnico sono stati pagati all'Impresa due acconti per l'importo di L.50.000.= il credito liquido dell'Impresa è di L.18.218,80 (diconsi lire diciottomila duecentodiciotto e 80/100).

Fano li 30/I/45

L'IMPRESA

U. Matteini

UFFICIO TECNICO COMUNALE

L'Ingegnere Capo

ing. Antonio Travostini

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
UFFICIO GENIO CIVILE-PESARO

Visto, si conferma

Pesaro li 7 dicembre 1946

L'Ingegnere Capo

Simmaco Tafuri

MUNICIPIO DI FANO

====

Eseguita la revisione tecnico-contabile l'importo dei lavori viene confermato in L.68.218.80 (lire sessantottomila duecentodiciotto e cent.80).

Fano 30/12/46

UFFICIO TECNICO COMUNALE

L'Ingegnere Capo

ing. Antonio Travostini

V° IL SINDACO

S. Battistelli

Per copia conforme ad uso amministrativo



AL SEGRETARIO CAPO

Feliciani

Il Sindaco

S. Battistelli