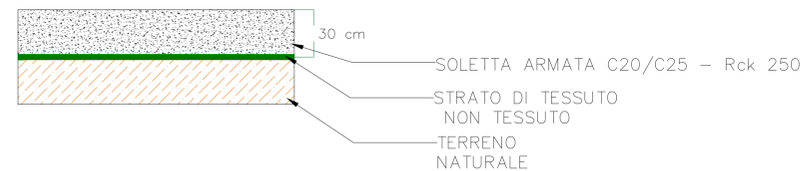


LEGENDA

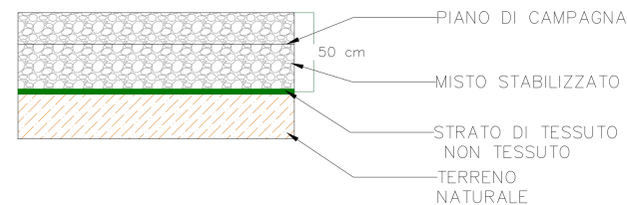
- Limite area carrabile
- - - - - Percorso pedonale di cantiere protetto
- - - - - Recinzioni di cantiere h=2m
- Rete smaltimento acque di cantiere
- - - - - Barriera guard-rail di cantiere
- Superficie in misto stabilizzato - 3.857,00 mq
- Superficie con soletta armata in c.a. - 4.111,00 mq

Elemento	sviluppo in pianta ml
RECINZIONI TIPO ORSOGRILL	455,00
PERCORSO PEDONALE PROTETTO	30,00
GUARD RAIL	785,00

PISTA DI CANTIERE – SEZIONE TIPO

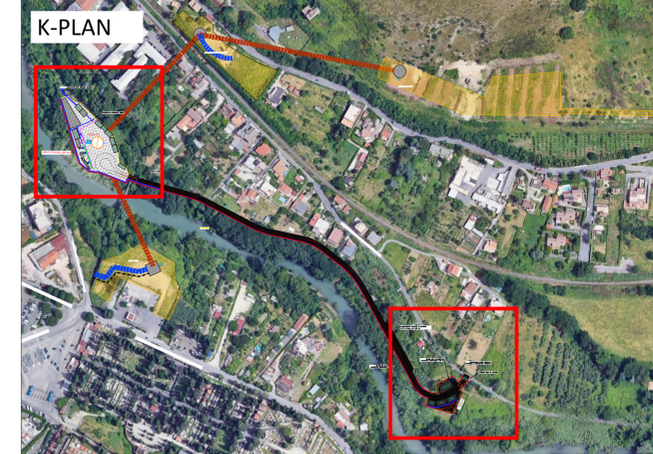


PIAZZALE DI CANTIERE – SEZIONE TIPO



1	Guardiana
2	Gruppo elettrogeno
3	Uffici impresa/DL e subappaltatori
4	Servizi igienici

	Volumi (mc)
A-SCOTICO	2.647,50
B-STERRO	6.112,37
C-RIPORTO	3.164,26
D-NETTO (B-C)	2.948,11



NOTA 1
L'area di cantiere PZ3 del PFTE era pari a 6.988mq.
L'area di cantiere PZ3 del PE è pari a 4.655 mq.

NOTA 2
Il progetto esecutivo della cantierizzazione è stato redatto utilizzando il rilievo LIDAR e le ortofoto. Al termine dei lavori sarà necessario ripristinare le aree allo stato di fatto dei luoghi ante-operam.

NOTA 3
In corrispondenza della sezione 21, ovvero in prossimità dell'accesso all'area di cantiere PZ3 (consultare tavola A258PE0CANTO_02_0) è necessario verificare le altezze libere dal manufatto esistente tubo-ponte dell'acquedotto ed è necessario verificare le quote di scorrimento del canale di scolo esistente posto al di sotto del suddetto manufatto.

NOTA 4
La pista di cantiere di accesso a PZ3 dovrà essere caratterizzata da sovrastruttura in calcestruzzo (soletta armata con spessore 30 cm)



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA
ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER
L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATEROSTRO

aceq acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Engineering & Infrastructure projects

ELABORATO
A258PE CANT10_0
COD. ATO2 AAM10121
DATA OTTOBRE 2023 | SCALA VARIE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	5/12/23	PRIMA EMISSIONE	
2			
3			
4			
5			
6			

RESPONSABILE UNITA' COSTRUZIONE
Ing. Marco Meroni
IL DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Paolo Piccoli
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
Ing. Enrico Domonici

RTP DI PROGETTAZIONE
SAS (CONSORZIO SPA)
SPERI (MANDATARIA)
MONACO (MANDATARIA)
ambiente

IMPRESE
3TI (MANTENIMENTO)
RCOP (MANTENIMENTO)
SPERI (MANDATARIA)
MONACO (MANDATARIA)
PATO (MANTENIMENTO)

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA
Ing. Stefano Passati - 3I
Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n. A20809

CEOLOGO
Dott. Fabio Oliva - SPERI
Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna n.1313

AGRONOMO
Dott. Raffaele Fabozzi
Ordine degli Agronomi e Forestali di Roma n.1216

3TI ITALIA S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Ing. Stefano Passati
C/O Ing. Luca Passati
Via... Roma

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Daniela Ili
Dott. Avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. D'Agostini Martina

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera".
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto
RADDOPPIO VIII SIFONE
TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI
FASE 1
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO ESECUTIVO

AREE DI CANTIERE - PZ3 - LAYOUT