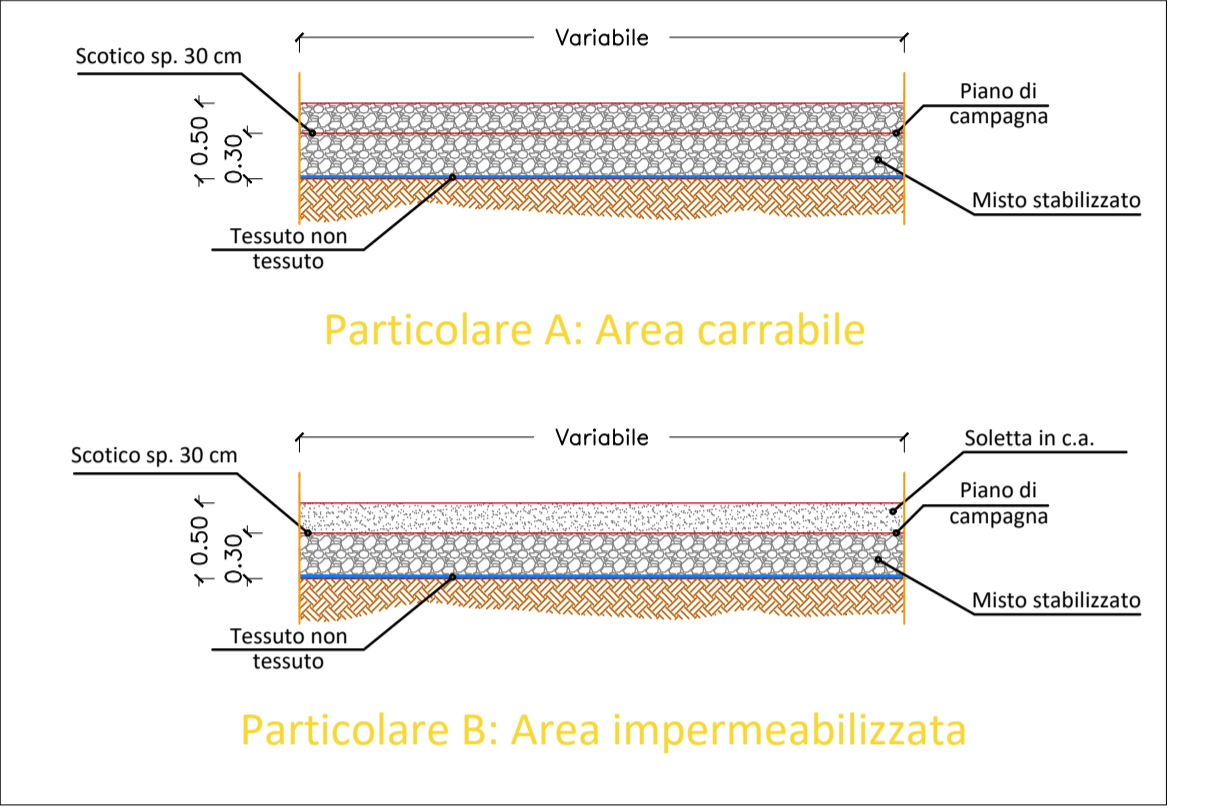


LEGENDA GRAFICA

- AREA ESPROPRIO E STRADA ACCESSO CANTIERE
- ASSE ACQUEDOTTO
- RECINZIONE AREA DI CANTIERE DELIMITATA
- ASSE DI RIFERIMENTO PROFILI/SEZIONI
- AREE DI INGOMBRO ATTREZZATURE IMPIANTI ECC
- INGRESSO/USCITA DAL CANTIERE
- AREA CARRABILE
- AREA IMPERMEABILIZZATA



PARTICOLARI SCALA 1:50



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. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING.

 ACEA ATO 2 SPA	 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia
 ingegneria e servizi	 CONSULENTE Ing. Biagio Eramo
ELABORATO A250PDS D1190 COD. ATO2 AAM10118 DATA Ottobre 2022 SCALA 1:500	
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 NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)	
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA	
AREA CANTIERE-POZZO 6 PLANIMETRIA DI PROGETTO FASE 1	

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti IDRAULICA Ing. Edoardo Benedini GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosti GEO TECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi Ing. Viviana Angeloro ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Frassinetti ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pampaloni	Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paolini Ing. Matteo Batticelli Ing. Emiliano Alimonti Ing. Francesca Giorgi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Ing. Nunziata Venuto Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Simone Febbo Geol. Yousef Abu Sabha
--	--

Geol. Filippo Arsie
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Messito Roberto Zappalà

