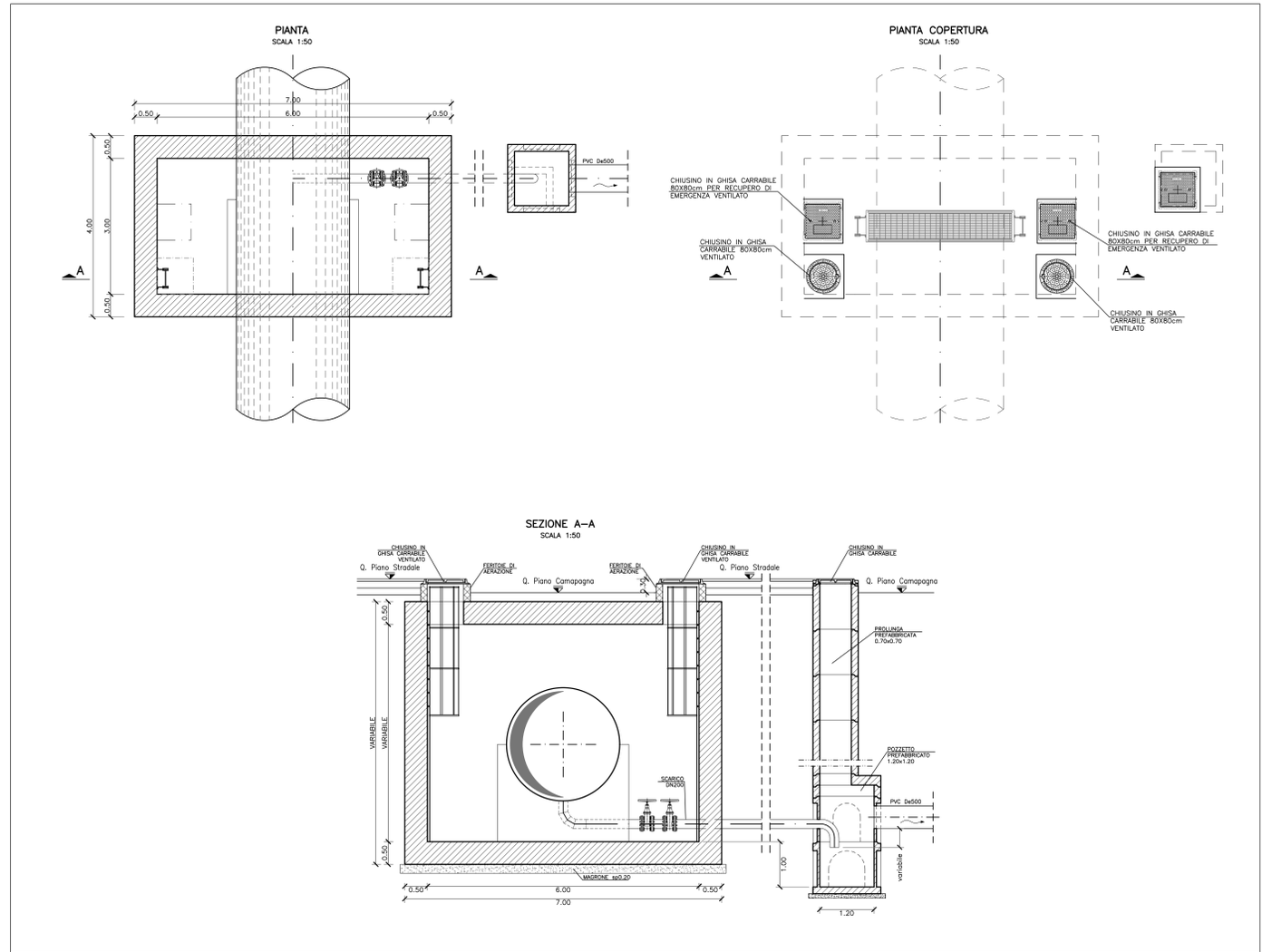
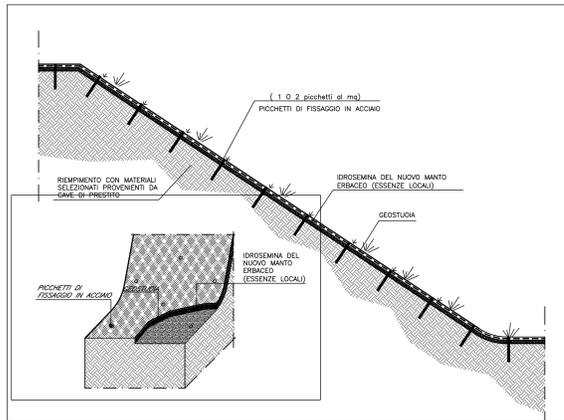


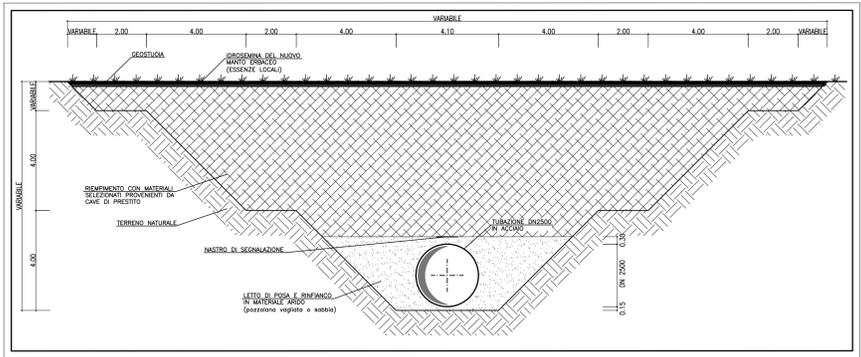
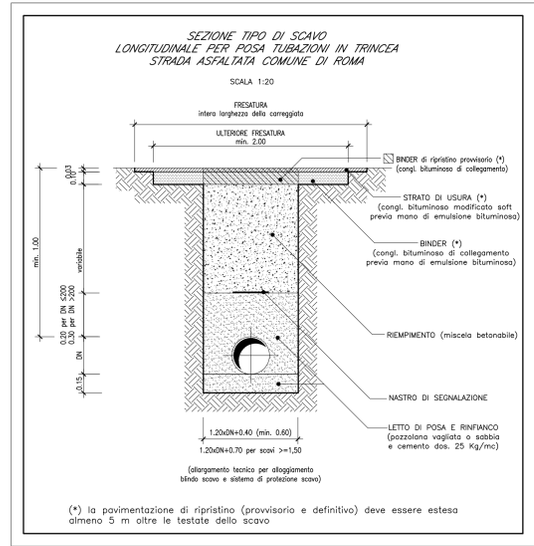
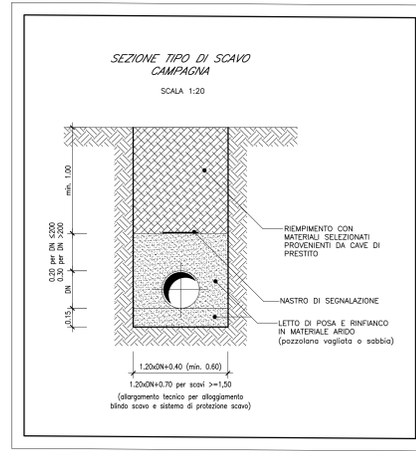
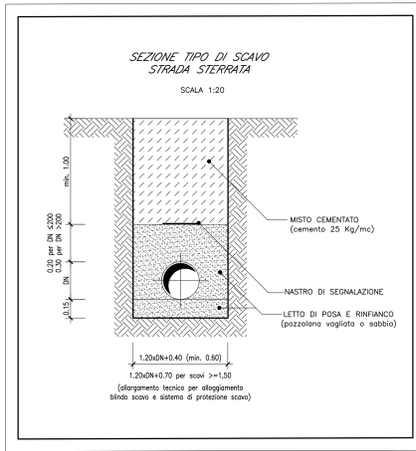
SFIATO TIPO - PIANTE E SEZIONE - SCALA 1:50



SCARICO TIPO - PIANTE E SEZIONE - SCALA 1:50



PARTICOLARE SISTEMAZIONE TIPO SCARPATA LUNGO LE VALLI- SCALA 1:50



SEZIONI TIPO DI SCAVO LUNGO LE VALLI- SCALA 1:100

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.

ELABORATO
A254PDS D0112
COD. ATO2 ROM11105
DATA MARZO 2022 **SCALA VARIE**

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	04/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
2	05/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3		ESCLUP	
4			
5			
6			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gemmi
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barbara Poggio

CONSULENTE
 Ing. Giorgio Eramo

Settoprogetto
ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE
RESPONSABILE PROGETTAZIONE **Homo collaborato:**
 Ing. Angelo Marchetti
CAPO PROGETTO
 Ing. Matteo Botticelli
GEOMETRA
 Ing. Emiliano Alimonti
GEOMETRA E DROGEOLOGIA
 Ing. Francesco Giorgi
 Ingegn. Fabiola Genovesi
INGEGNERIA E STRUTTURE
 Ing. Roberto Biagi
ASPECTI AMBIENTALI
 Ing. Claudio Lorusso
 Ing. Ph.D Nicola Stracquadro
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Ph.D Paolo Copparoli
 Geom. Filippo Arsic
ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pompei

MANUFATTI TIPO DI SFIATO E SCARICO E SEZIONI TIPO DI SCAVO

Geom. Marco Firinu
 Arch. Simone Nicastro