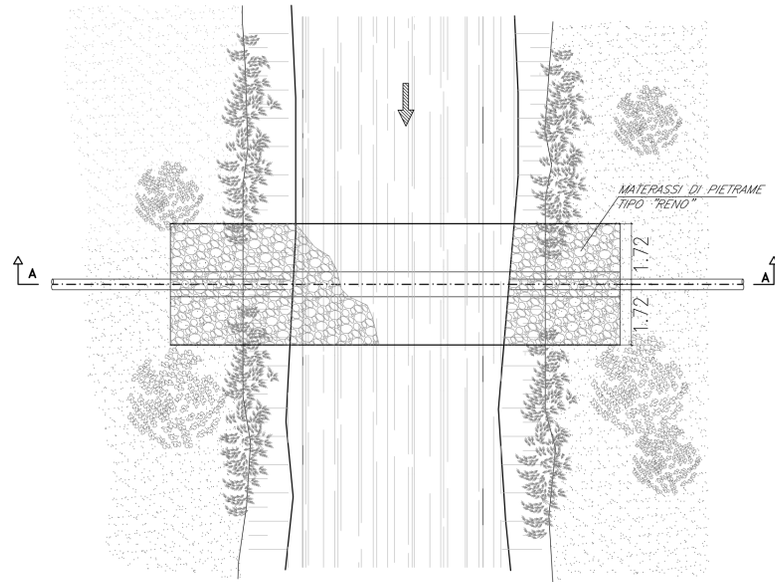
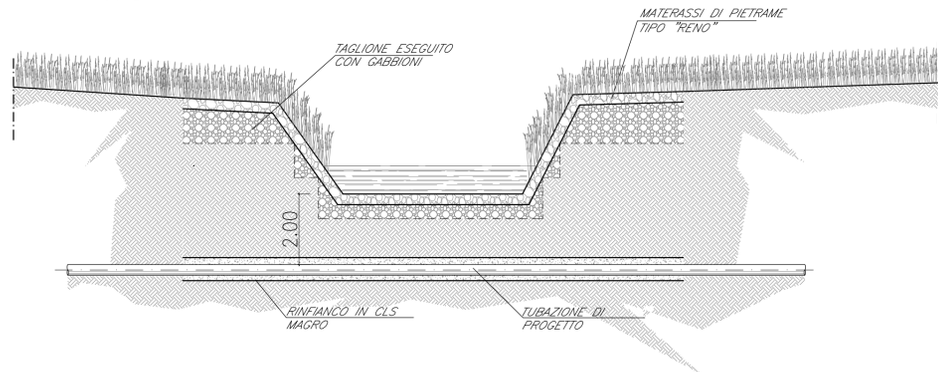


SEZIONE ORIZZONTALE  
SCALA 1:100



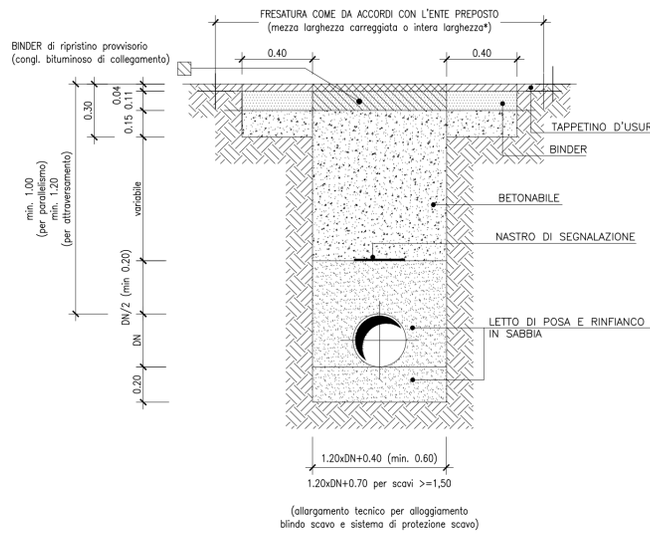
SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA - PIANTE E SEZIONE - SCALA 1:100

SEZIONE TIPO DI SCAVO  
STRADA ASFALTATA  
PROVINCIA DI ROMA

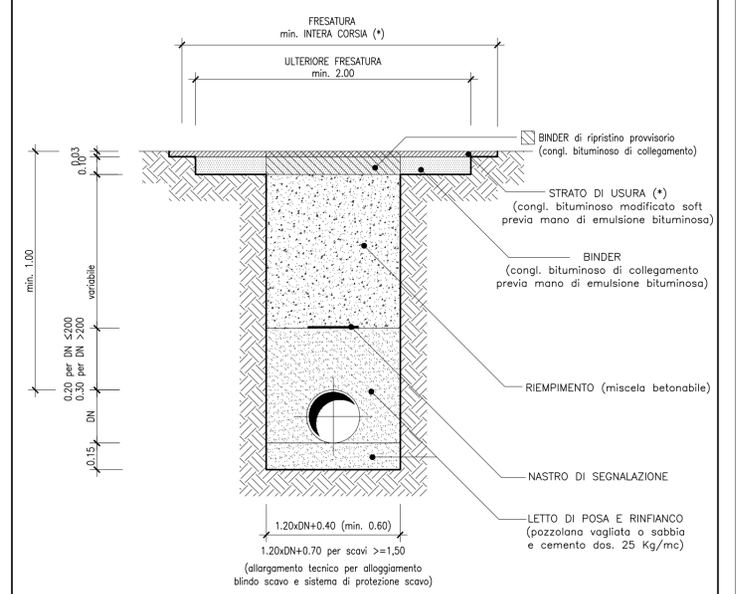
SCALA 1:20



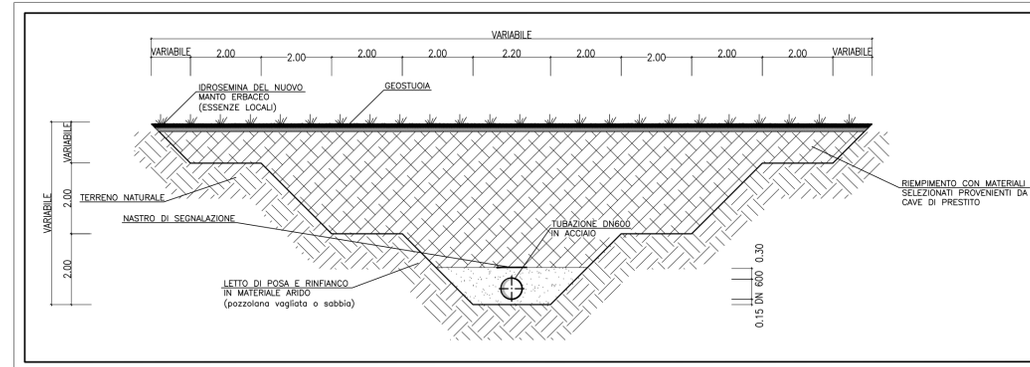
(\*) in caso di scavi eccedenti la metà carreggiata va prevista la fessatura per l'intera carreggiata

SEZIONE TIPO DI SCAVO  
PER POSA TUBAZIONI IN TRINCEA  
STRADA ASFALTATA COMUNALE

SCALA 1:20



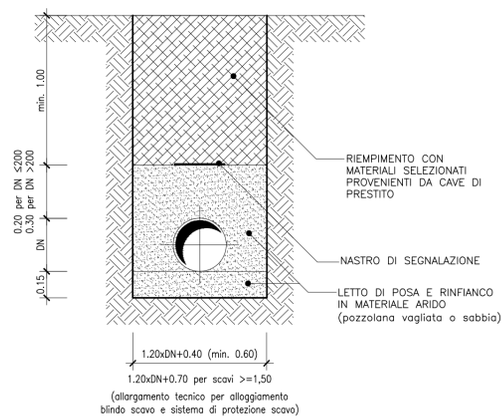
(\*) salvo diverse indicazioni dell'ente gestore per tutti i comuni



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

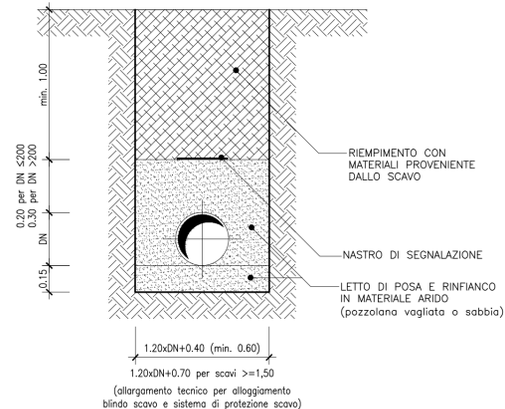
SEZIONE TIPO DI SCAVO  
CAMPAGNA

SCALA 1:20



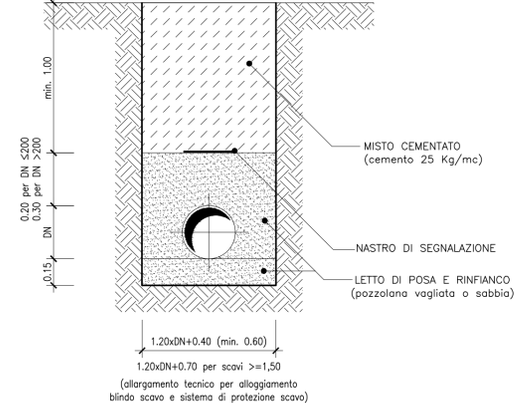
SEZIONE TIPO DI SCAVO  
CAMPAGNA 1

SCALA 1:20



SEZIONE TIPO DI SCAVO  
STRADA STERRATA

SCALA 1:20





**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. MASSIMO PATERNOSTRO

**aceq**  
ACEA ATO 2 SPA

**aceq**  
Ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Av. Vittorio Gennari  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Barnaba Paglia

ELABORATO  
**A246PDS D005 2**

**COD. ATO2 ASI10607**

DATA **MAGGIO 2022** SCALA **VARIE**

| AGG. N. | DATA  | NOTE                          | FIRMA |
|---------|-------|-------------------------------|-------|
| 1       | 06/22 | AGGIORNAMENTO ELABORATI DVP   |       |
| 2       | 07/22 | AGGIORNAMENTO ELABORATI CSLPP |       |
| 3       |       |                               |       |
| 4       |       |                               |       |
| 5       |       |                               |       |
| 6       |       |                               |       |

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  
CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE  
S.ANGELO (VALMONTONE)**  
(con il finanziamento dell'Unione  
europea - Next Generation EU)

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA  
ED ECONOMICA**  
CUP G91B21000646002

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**RESPONSABILE PROGETTAZIONE**  
Ing. Angelo Marchetti

**CAPO PROGETTO**  
Ing. Vicenzo Angeloro

**IDRAULICA**  
Ing. Eugenio Benedini

**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
Geol. Stefano Tosti

**GEOTECNICA E STRUTTURE**  
Ing. Angelo Marchetti

**ASPETTI AMBIENTALI**  
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi

**ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO**  
Geom. Stefano Francisci

**ATTIVITÀ PATRIMONIALI**  
Geom. Fabio Pompei

**Hanno collaborato:**  
Ing. Geol. Eliseo Paganini  
Ing. Matteo Botticelli  
Ing. Eleonora Accorsi  
Ing. Francesca Giorgi  
Paes. Fabiola Gennaro  
Ing. Marco Iannucci  
Ing. Claudio Lorusso  
Ing. Raffaele Maiorano  
Geom. PhD Paolo Caporossi  
Geom. Filippo Arsie  
Ing. Valentina Peragine

**SEZIONI TIPO DI SCAVO ED  
ATTRAVERSAMENTI TIPO CORSI D'ACQUA**

Geom. Mirco Firinu  
Arch. Simone Nicastro

