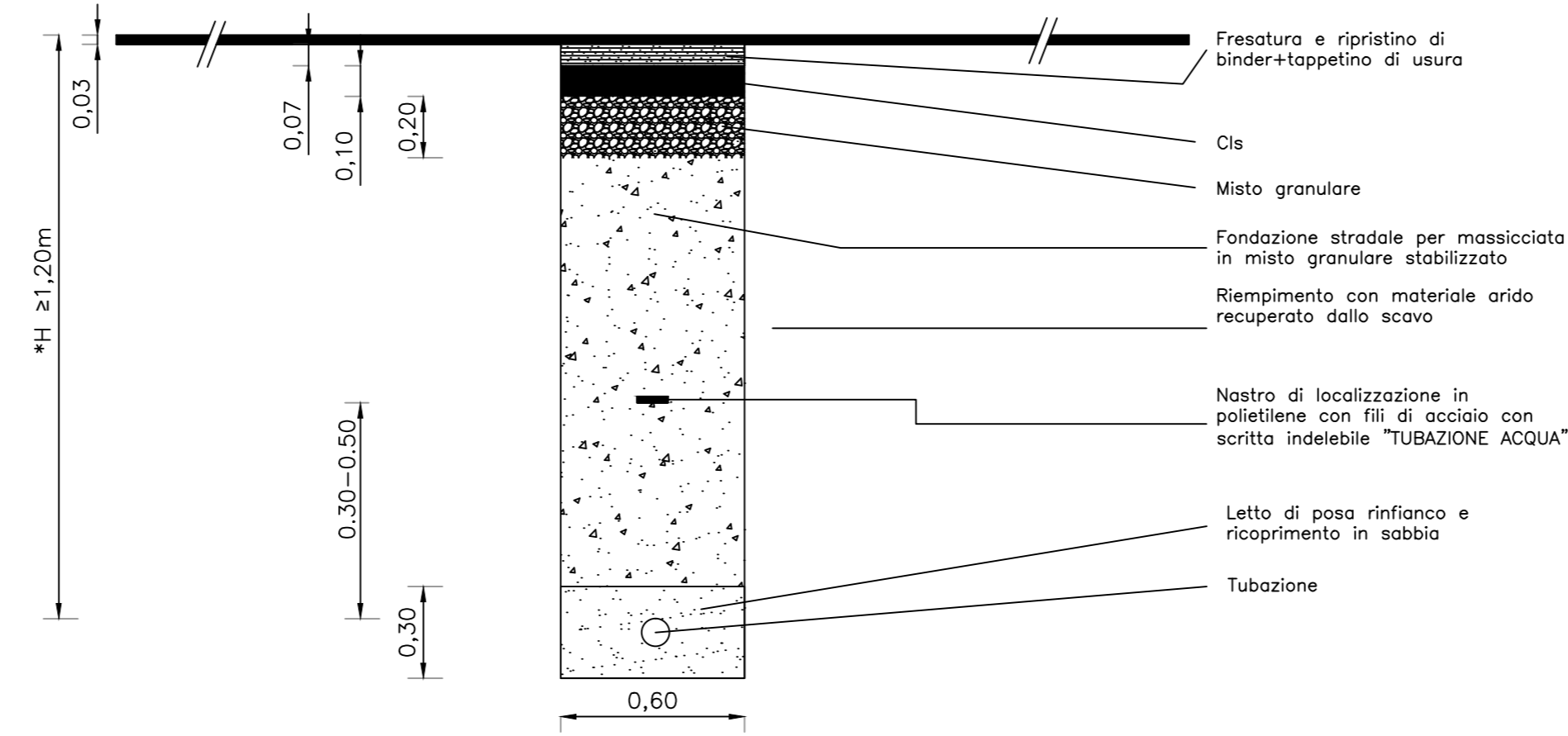
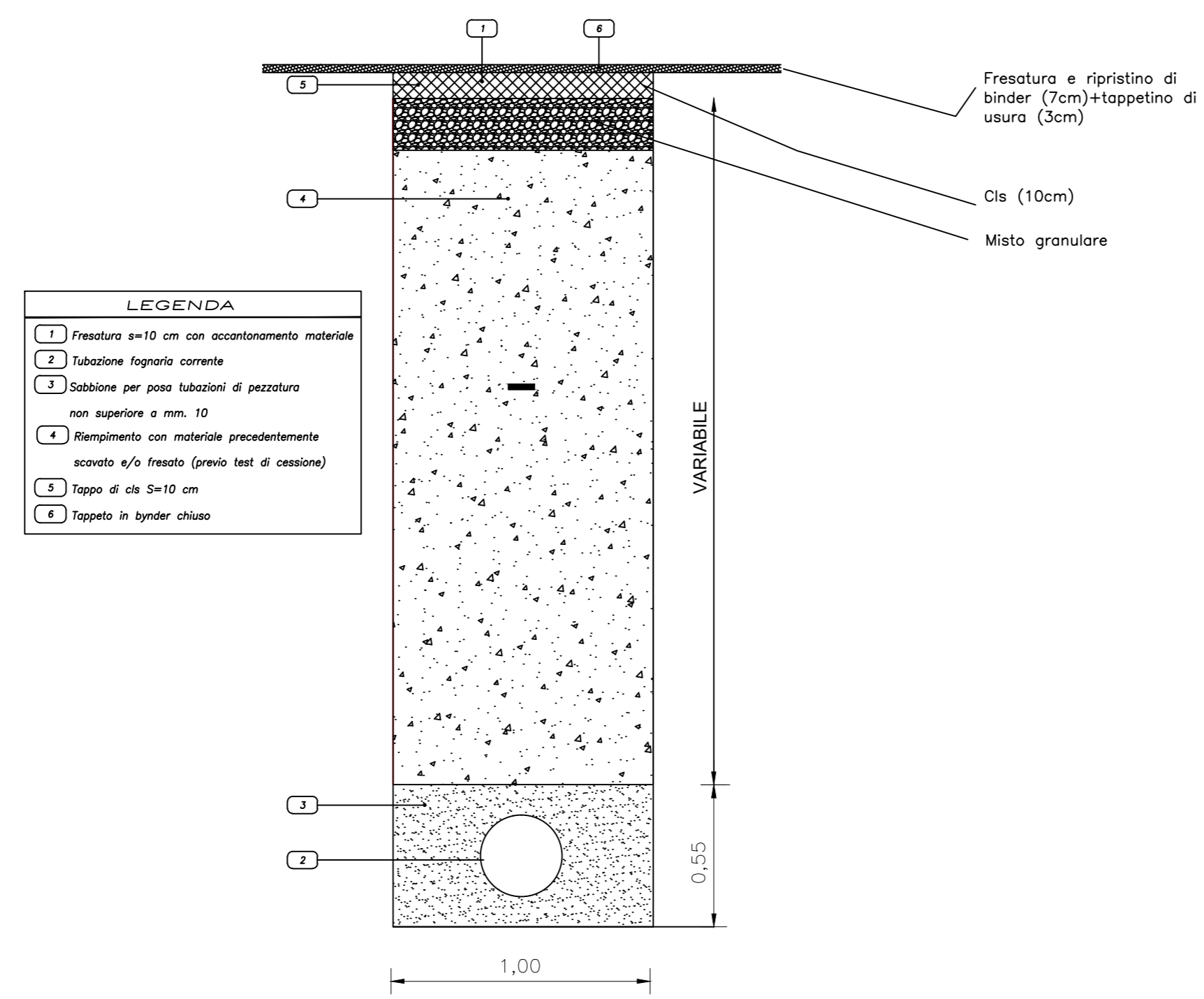


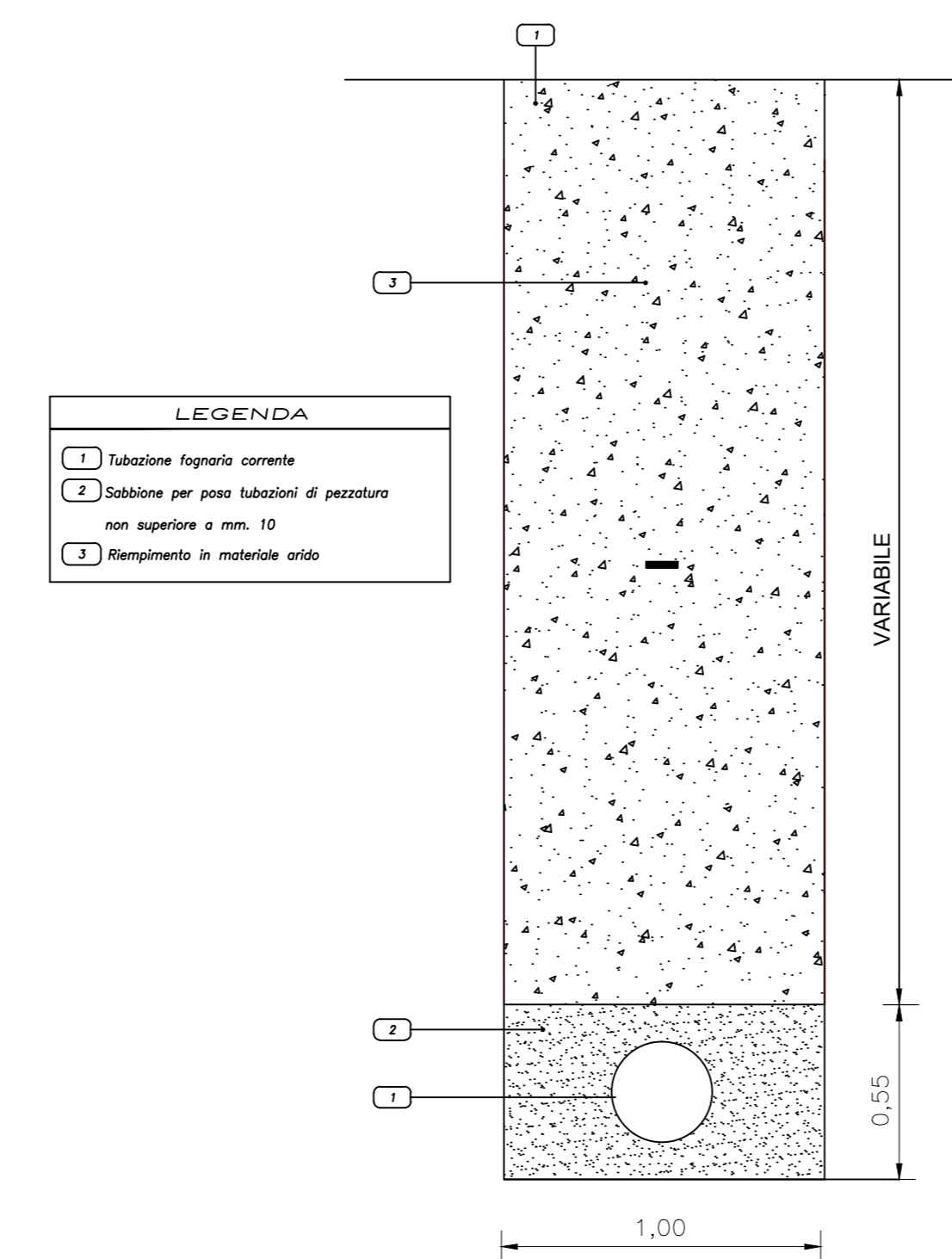
SEZIONE DI SCAVO RETE ACQUEDOTTO SU STRADA ASFALTATA



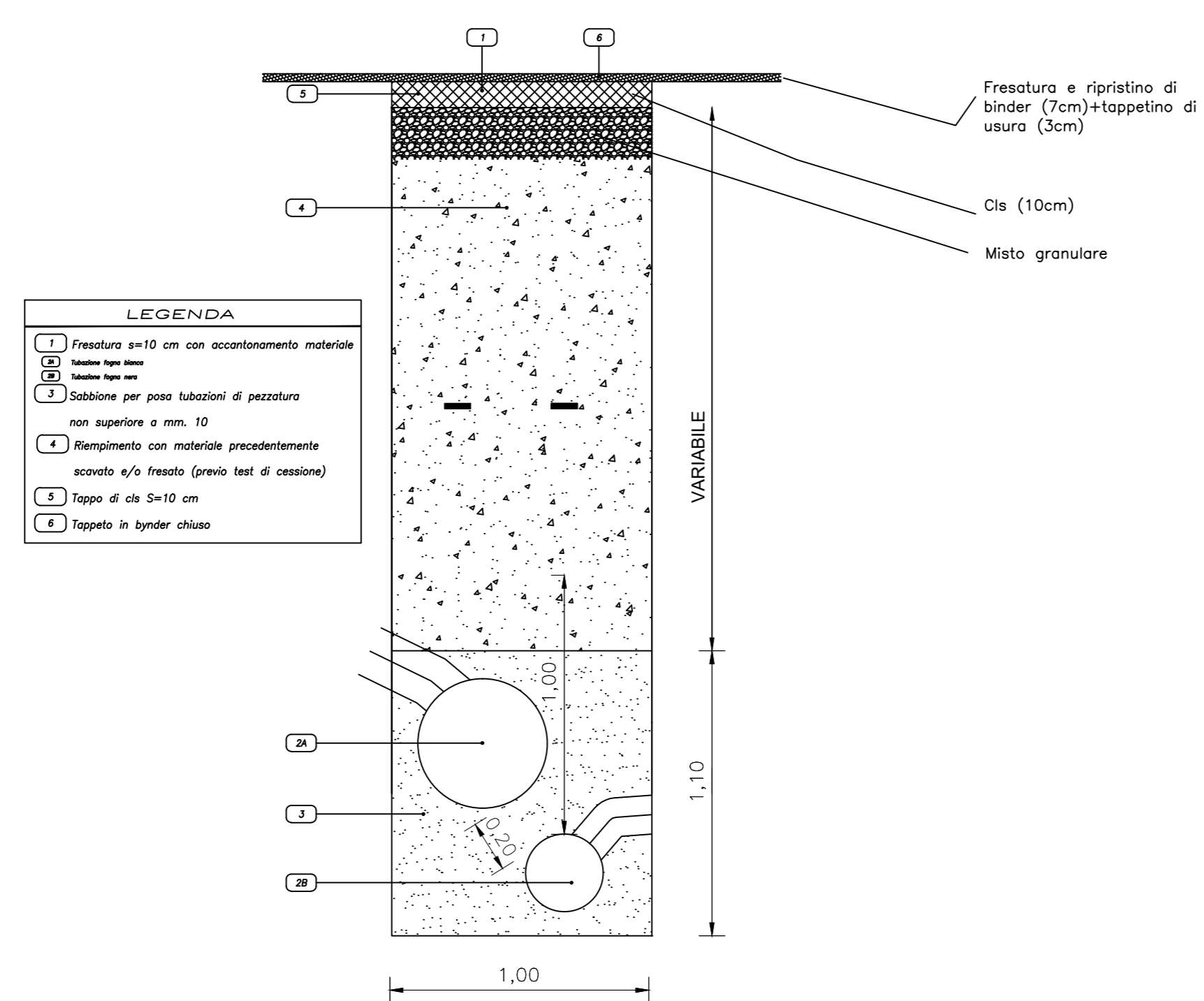
SEZIONE DI SCAVO FOGNA NERA SU STRADA ASFALTATA



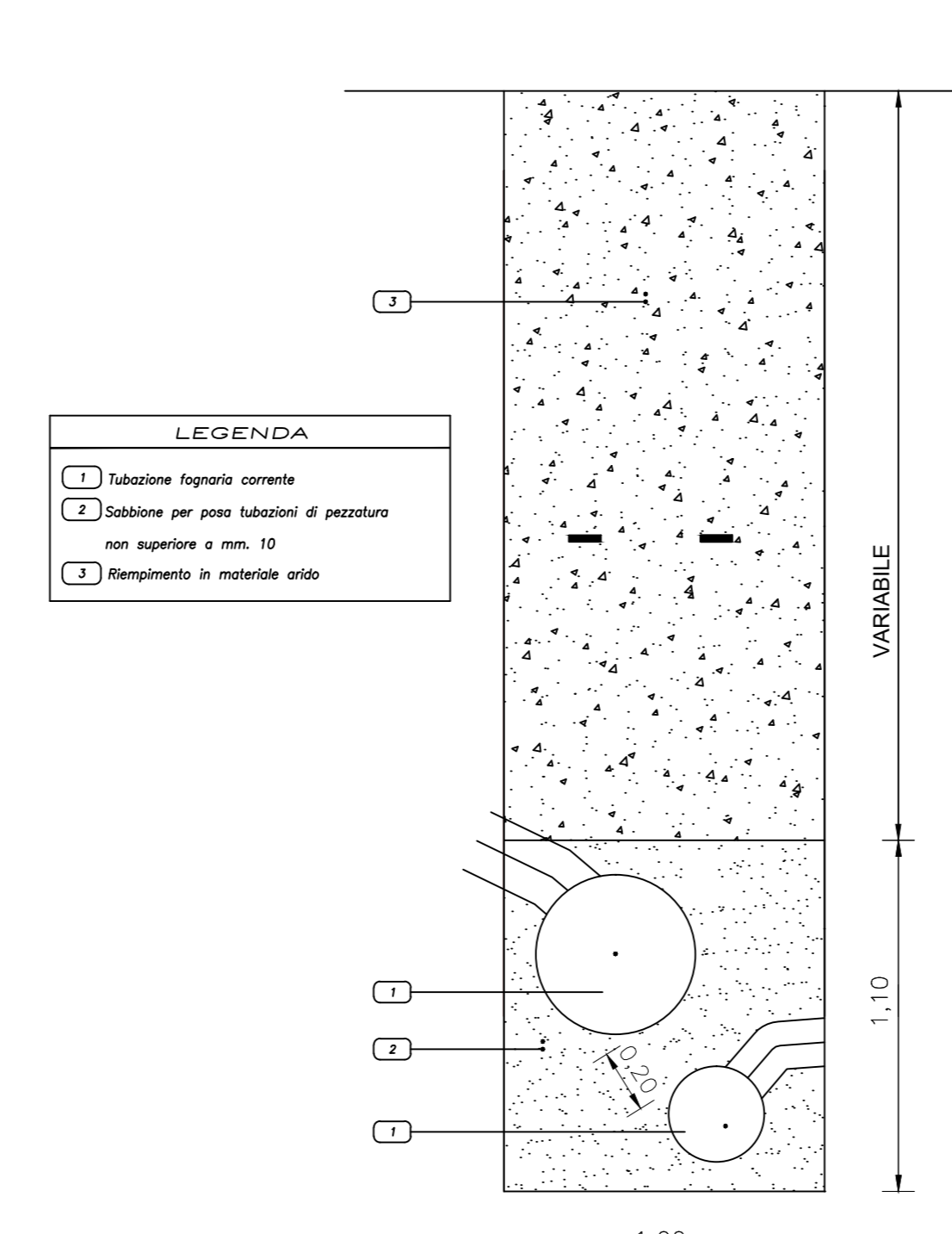
SEZIONE DI SCAVO FOGNA NERA SU STRADA STERRATA



SEZIONE DI SCAVO FOGNA NERA E BIANCA SU STRADA ASFALTATA



SEZIONE DI SCAVO FOGNA NERA E BIANCA SU STRADA STERRATA

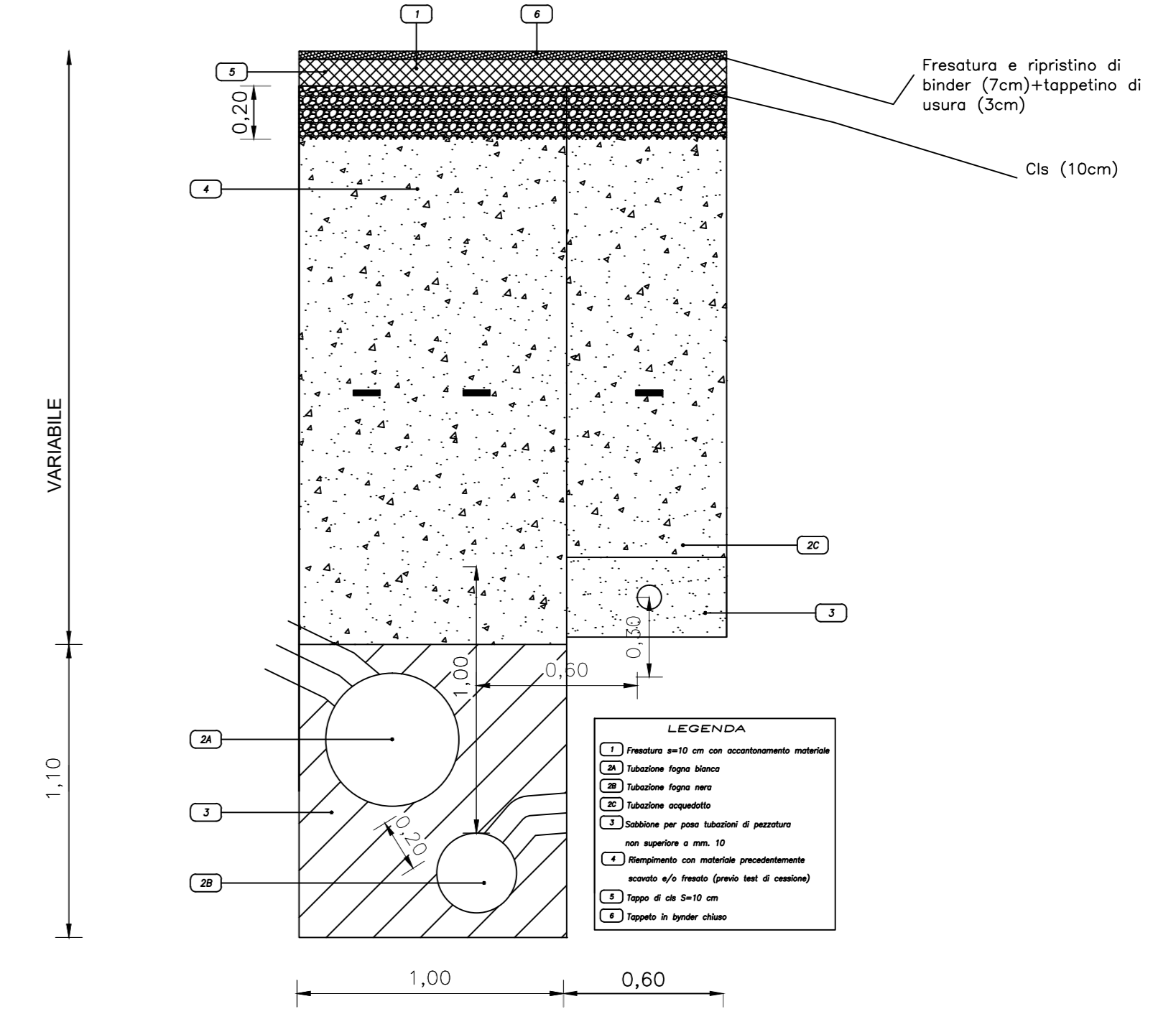


NOTA BENE  
LARGHEZZA SCAVO FOGNATURA = 1,00 metri FINO AD UNA PROFONDITA' DI 2,00 metri  
LARGHEZZA SCAVO FOGNATURA = 1,25 metri FINO AD UNA PROFONDITA' DI 3,00 metri  
LARGHEZZA SCAVO FOGNATURA = 1,50 metri MAGGIORE AD UNA PROFONDITA' DI 3,00 metri  
Condotte di nuova posa: tale lavorazione impegna tracciati attualmente liberi da infrastrutture in senso longitudinale, mentre possono comportare interferenze da intersezione con altri servizi. Tali interferenze sono risolte in progetto tramite la variazione della quota di posa della condotta di acquedotto.

- (\*) INTERFERENZA CON RETE FOGNARIA:  
La trincea di posa della condotta idrica, ove possibile, deve essere sempre distinta dalla trincea di posa della condotta fognaria;
- la quota della generatrice inferiore della condotta idrica deve essere sempre al di sopra di almeno 40 cm rispetto a quella superiore della condotta fognaria;
  - la distanza, misurata in orizzontale, tra le canalizzazioni fognarie e le condotte di acqua potabile non deve essere inferiore ad 1 m;
  - quando non sia possibile rispettare le precedenti prescrizioni e comunque quando non è garantito un sufficiente grado di sicurezza contro il pericolo di possibile inquinamento, almeno una delle due condotte, preferibilmente quella idrica, deve essere protetta con apposito manufatto impermeabile, che impedisca alle eventuali perdite dalle tubazioni fognarie di raggiungere la condotta che trasporta acqua potabile;

TRASCORSO IL PERIODO DI CIRCA 3 (TRE) MESI, UTILE PER CONSENTIRE OGNI POSSIBILE ASSESTAMENTO, VERRA' ESEGUITA LA FRESATURA DEL PIANO VARIABILE PER UNO SPESORE DI CM 3 E SUCCESSIVA STESA (CON VIBROPISTOLE) DI UNO STRATO (CM 3) DI TAPPETO DURURO - TIPO B - FINO AL PRESETTO RACCORDO CON IL P. V. ESISTENTE.

SEZIONE DI SCAVO RETE ACQUEDOTTO E FOGNARIA SU STRADA ASFALTATA



REGIONE BASILICATA  
COMUNE COLOBRARO  
PROVINCIA DI MATERA  
REGIONE BASILICATA

DECRETO MINISTERO DELL'INTERNO DEL 28.10.2022 CONTRIBUTI AGLI ENTI LOCALI PER LA SPESA DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA RELATIVA AD INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO - ANNO 2022 - DI CUI ALL'ARTICOLO 1, COMMI DA 51 AL 58 DELLA LEGGE N. 160 DEL 27 DICEMBRE 2019 E SS.MM.II.

P.F.T.E. N. 2 - CUP: D23I2200070001, CIG: 9628021E43

PROGETTO  
FATTIBILITA'  
TECNICO  
ECONOMICA N. 2

PROGETTO N. 11 LAVORI DI COSTRUZIONE RETE IDRICA E FOGNARIA AREA PIP-ZONA PIP\*  
INTERVENTI DI NUOVA REALIZZAZIONE ACQUEDOTTO DALLO STACCO DEL RANNO  
MONTANO NELLE LOCALITÀ DI COLOBARO (MATERA) FINO ALL'AREA PIP  
NUOVA REALIZZAZIONE RETE IDRICA IN TUTTA L'AREA PIP  
NUOVA REALIZZAZIONE DELLA RETE FOGNARIA BIANCA E NERA IN TUTTA L'AREA PIP

STAB. APPLIC. R.T.P. PROGETTISTI  
ING. ROCCO VENTRIGLIA Capogruppo Coordinatore  
ING. NICOLA CASTELLUCCO Mendicante  
ING. NICOLA CASTELLUCCO Mendicante  
ARCH. MARIA LUISA MARTORANO Mendicante  
Assistenza e Supporto alla progettazione Rilievi topografici - Cartografie (Giovane professionista laureata)

Elaborato n. 16  
Scale 1:20

SEZIONI TIPOLOGICHE DI SCAVO

00	04/2022	Emesso per PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA N. 2	Ing. Castelluccio	Ing. Castelluccio	Ing. Ventriglia
N. Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato