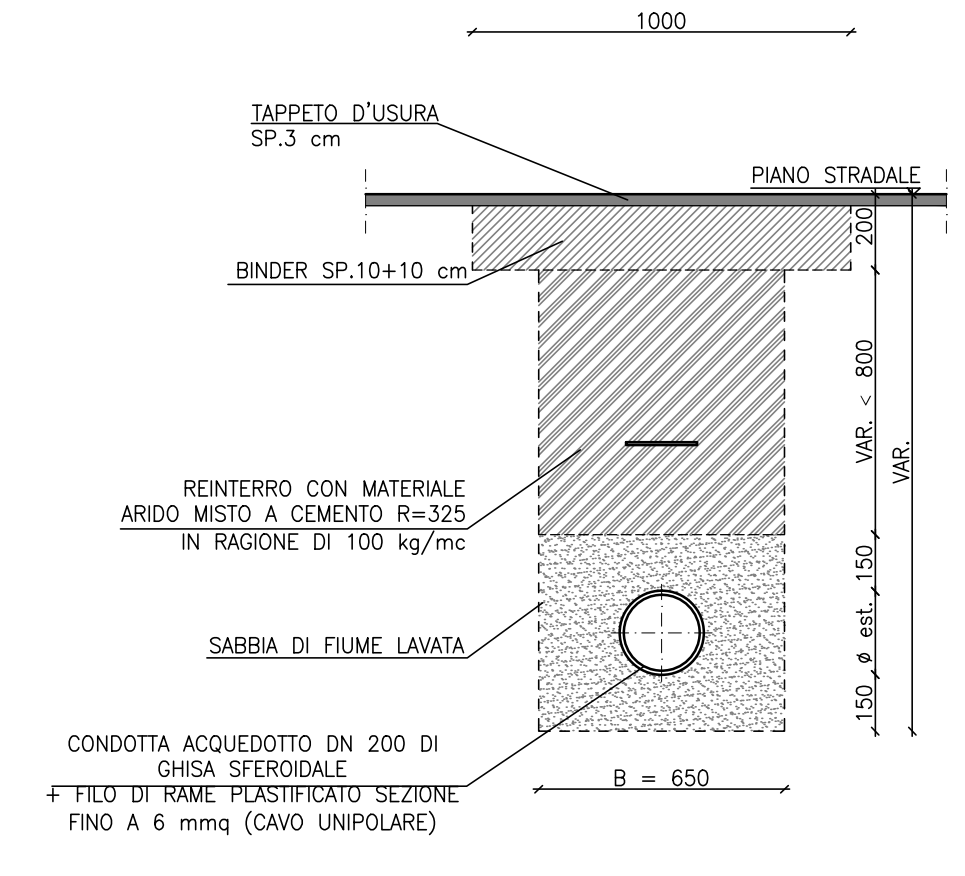
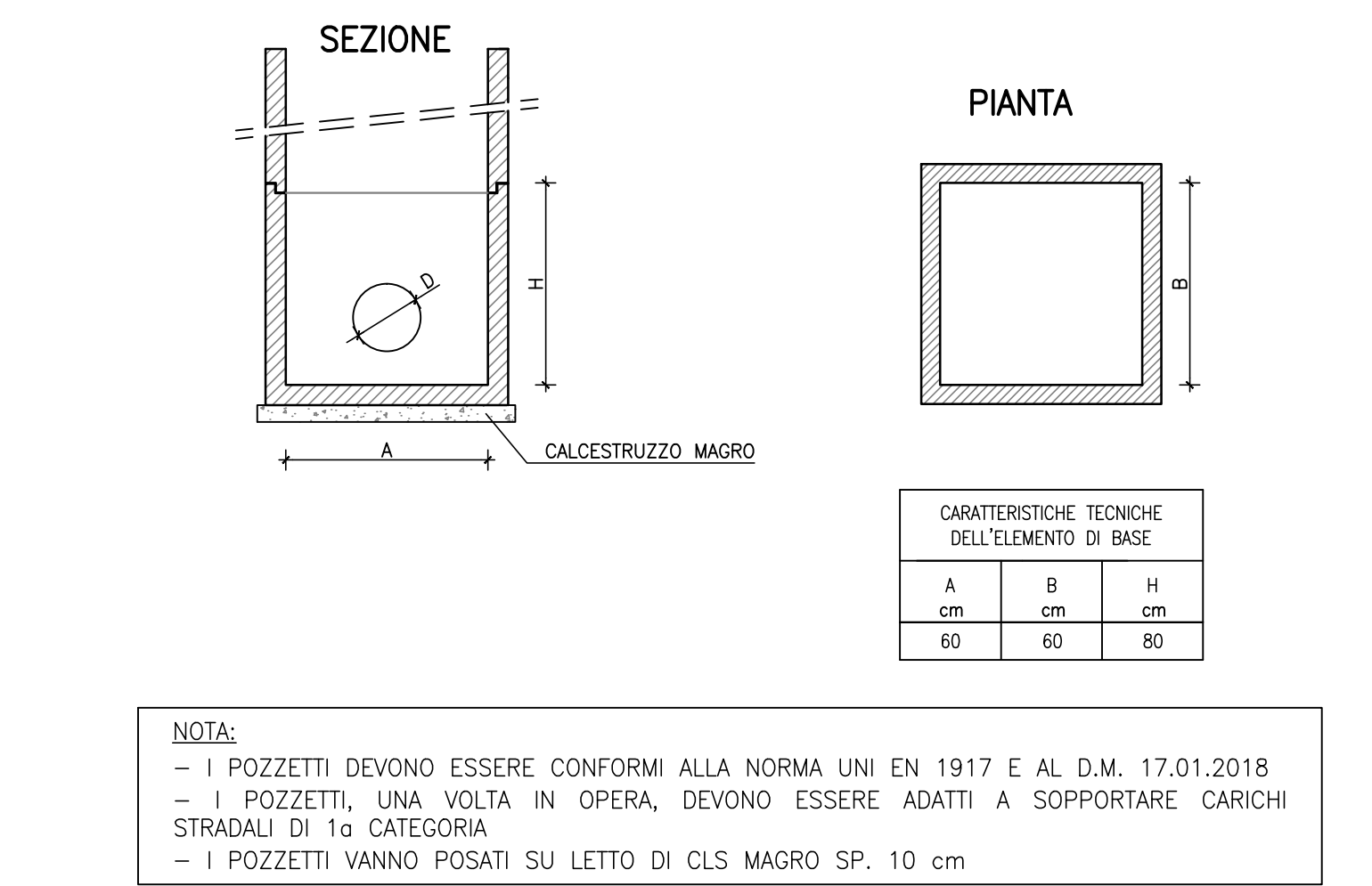


| larghezza scavo | |
|-----------------|-----------|
| DN [mm] | B [mm] |
| 100-250 | 650 |

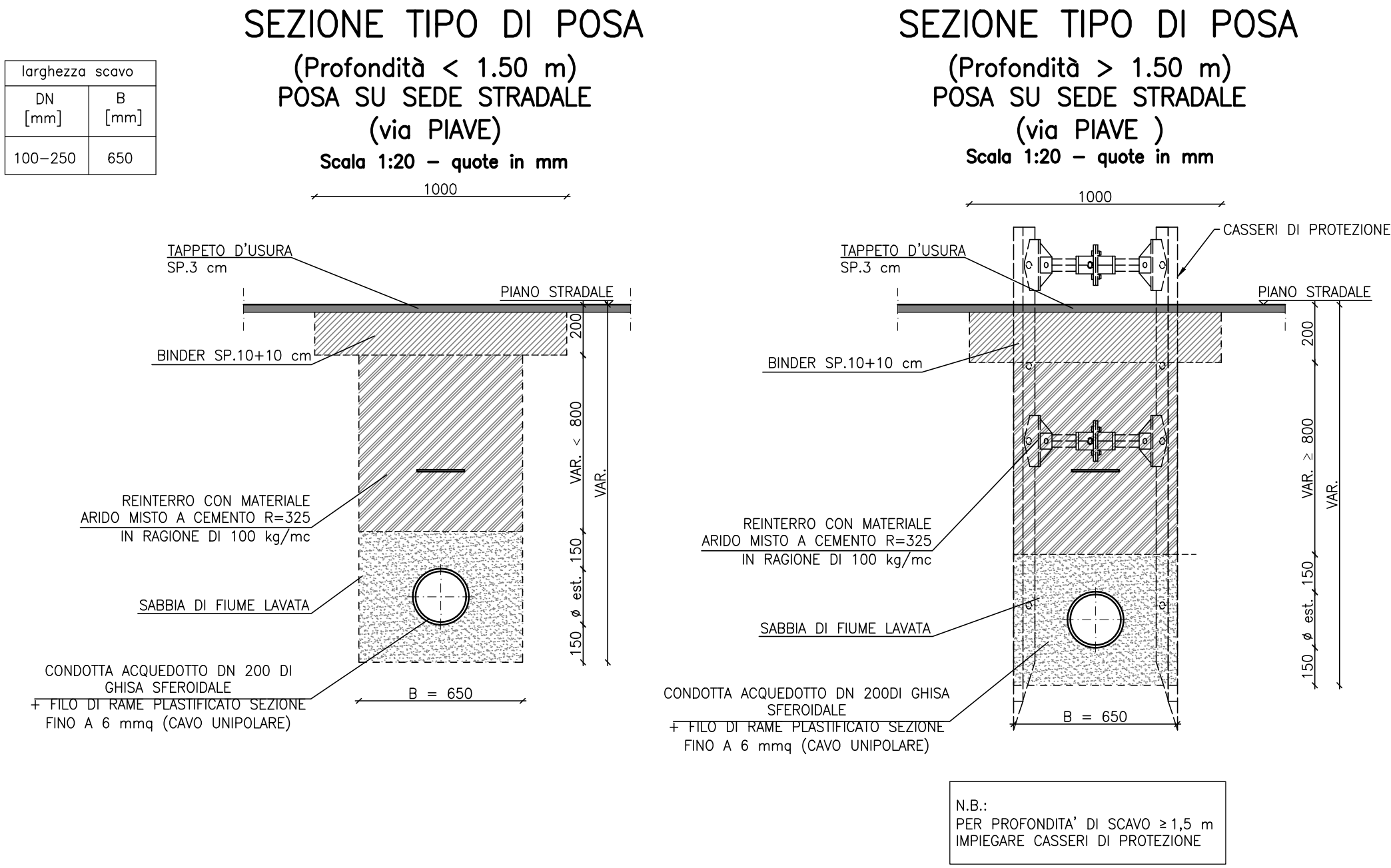
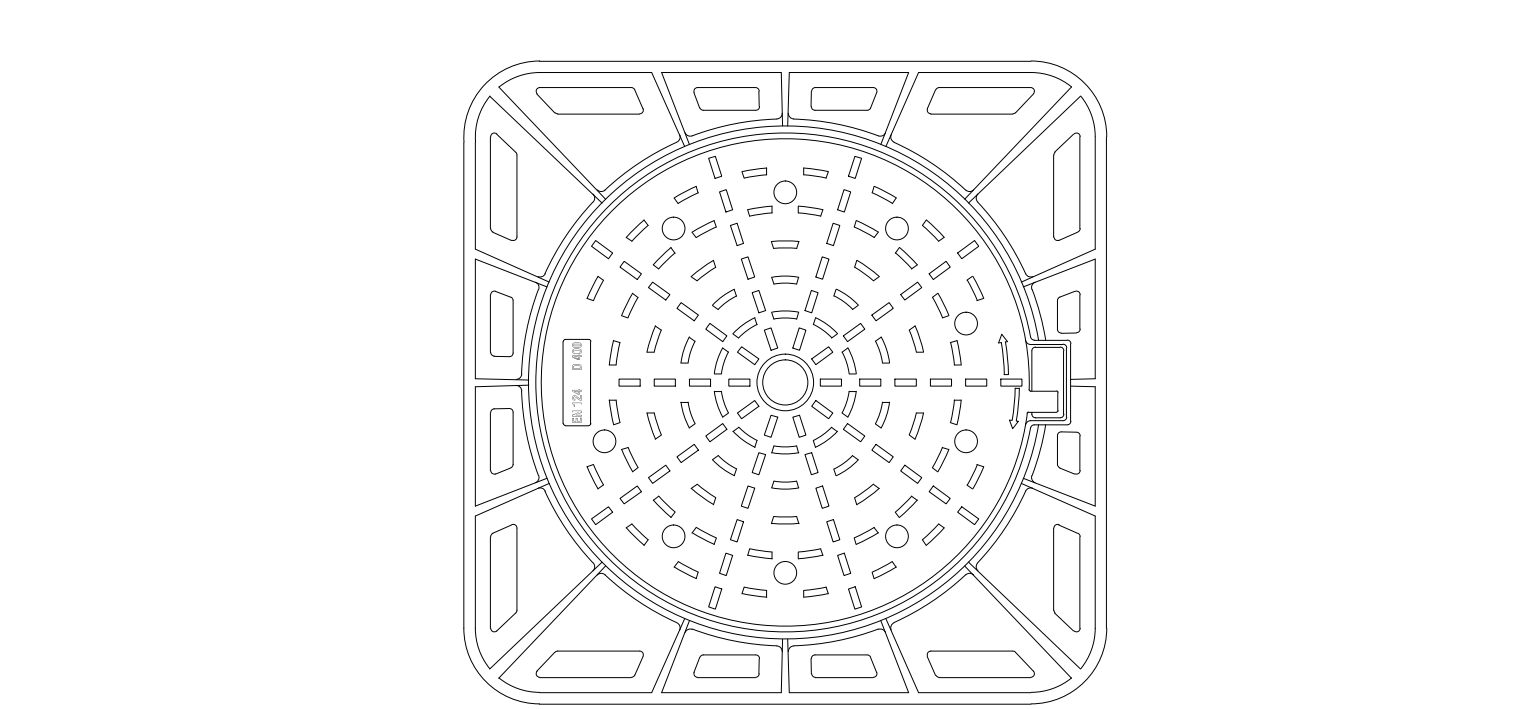
SEZIONE TIPO DI POSA
(Profondità < 1.50 m)
POSA SU SEDE STRADALE
(via PIAVE)
Scala 1:20 – quote in mm



POZZETTO IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE (SCC)
Scala 1:20



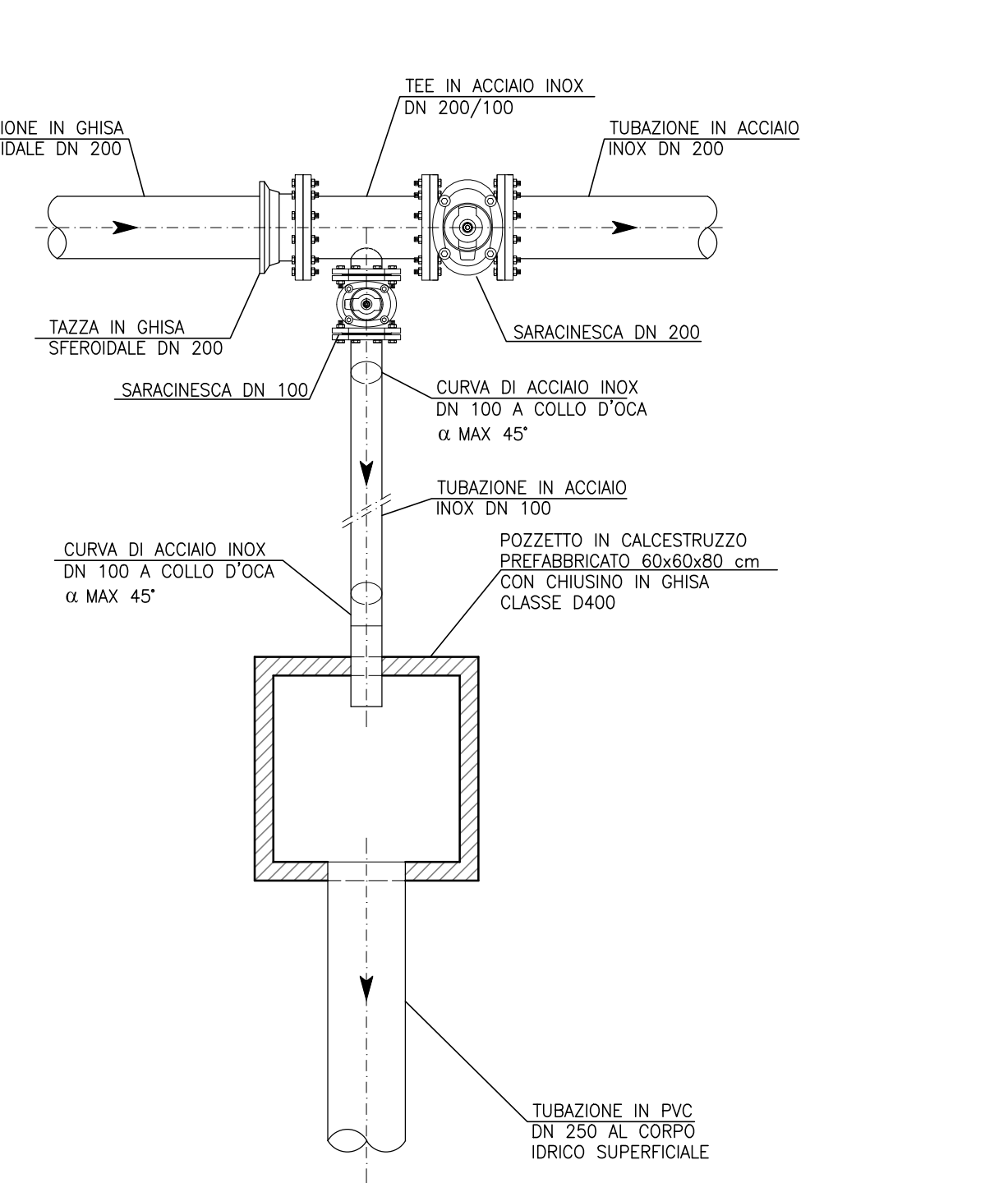
CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 CON
SISTEMA BASCULANTE A CERNIERA Ø 600 mm
PIANTA – Scala 1:10



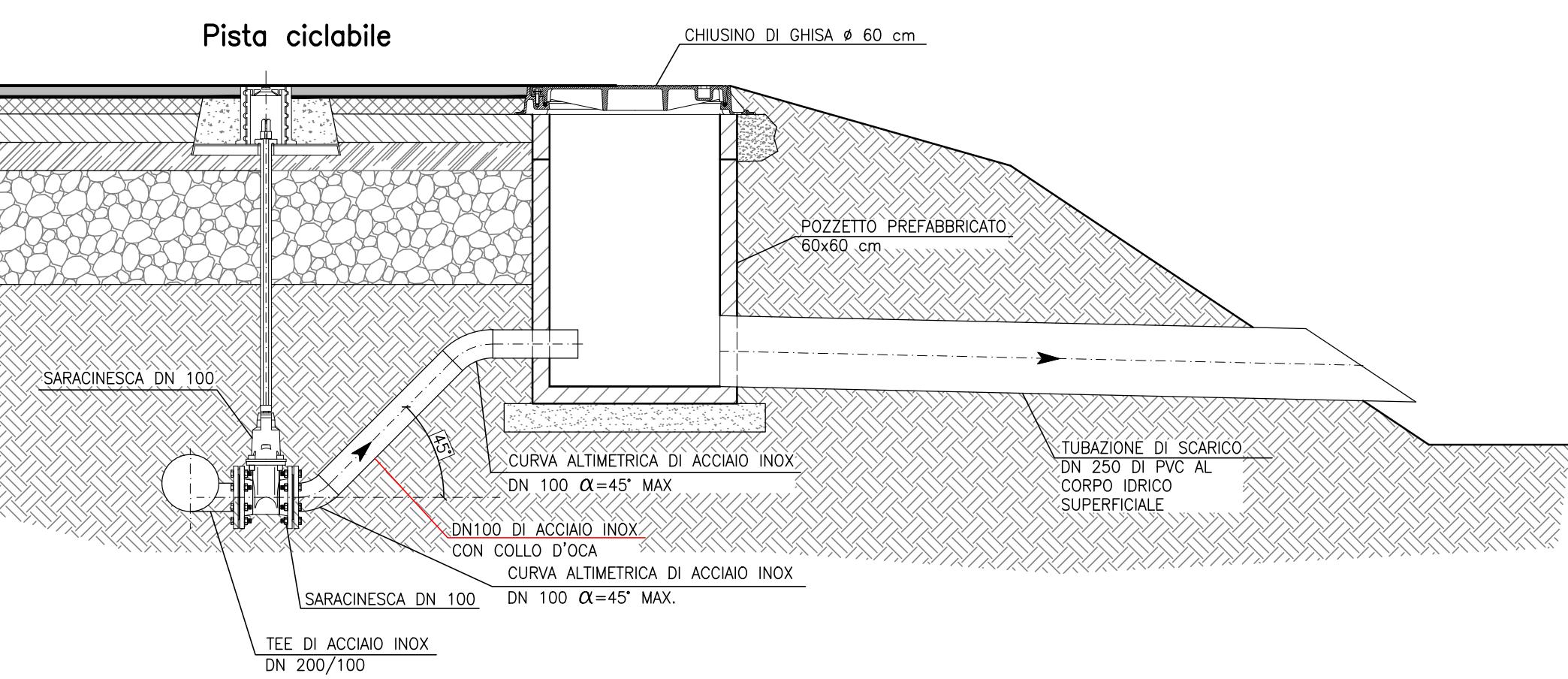
TUBO IN GHISA SFEROIDALE
UNI EN 545/2007

| CARATTERISTICHE TUBAZIONE | | | |
|---------------------------|------------|----------|----------------|
| DN [mm] | De [mm] | L [m] | Peso [kg/m] |
| 200 | 222 | 6 | 30.2 |
| 150 | 170 | 6 | 22.2 |

PARTICOLARE POZZETTO DI SCARICO
PIANTA
Scala 1:20



SEZIONE
Scala 1:20



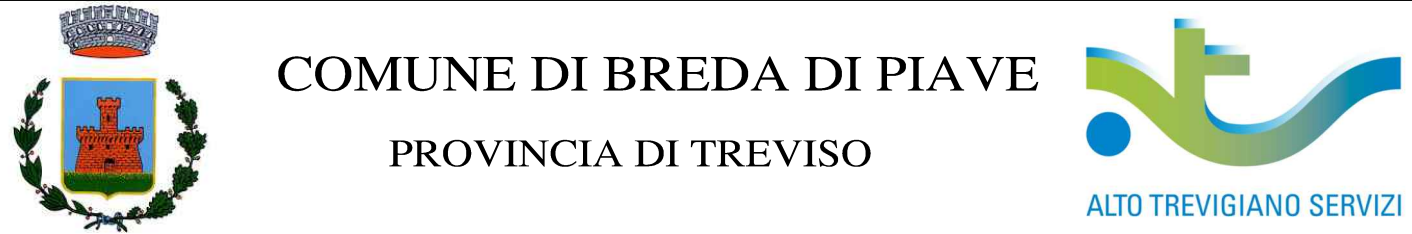
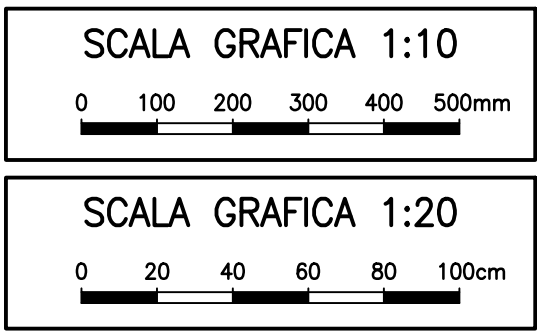
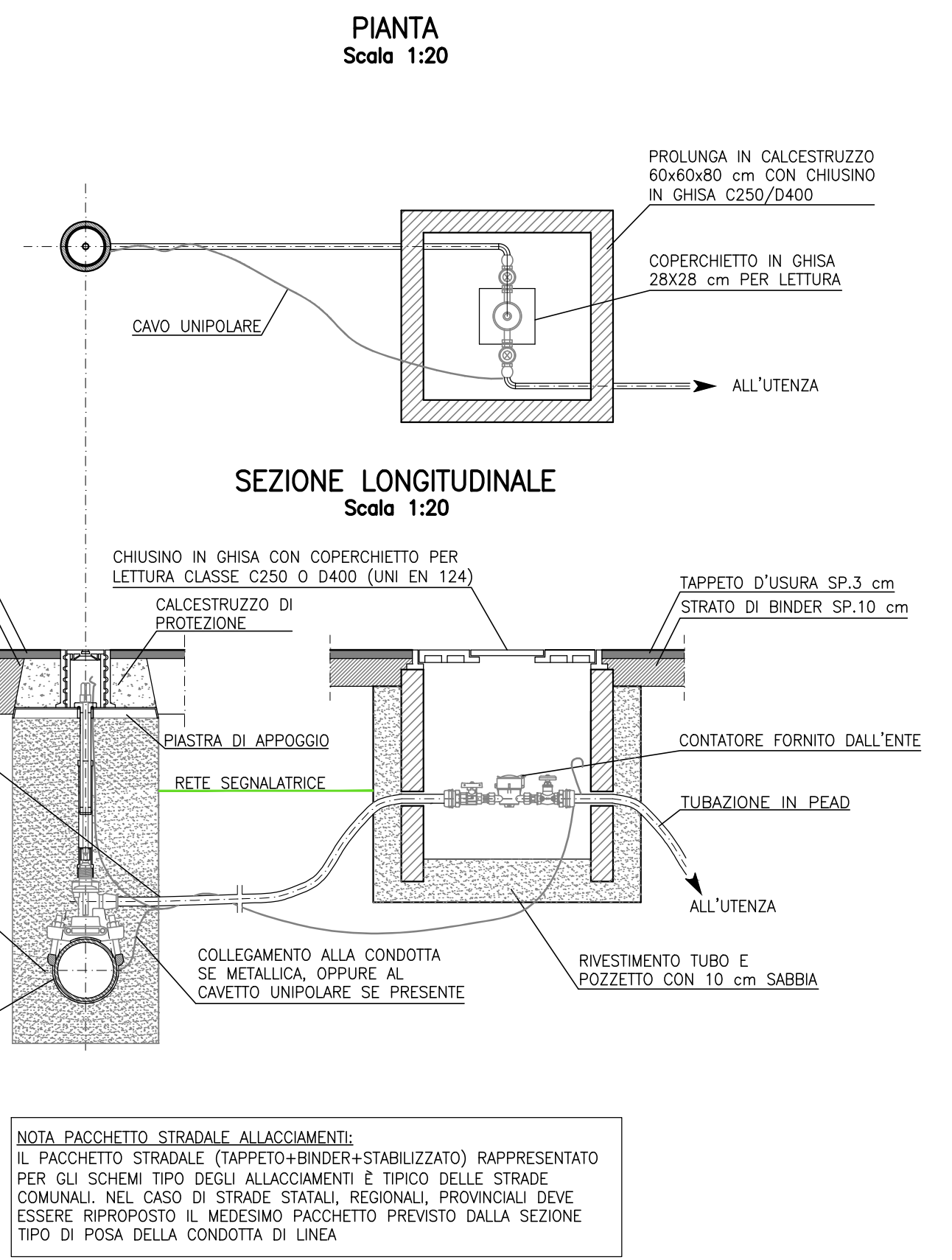
LEGENDA MATERIALI
- PRESA IN CARICO CON COLLARE IN GHISA SFEROIDALE
- VALVOLA DI DERIVAZIONE A QUADRA CON USCITA "F" COMPLETA DI RACCORDO "M" CON INNESTO RAPIDO ANTISILAMENTO
- ASTA DI MANOVRA TELESOPICA CON TUBO PROTETTORE
- CHIUSINO STRADALE DEL TIPO RIALZABILE A VITE
- POZZETTO CONTATORE IN CALCESTRUZZO CON CHIUSINO IN GHISA
- VALVOLA SFERA SIGILLABILE
- RUBINETTO DI ARRESTO UNIDIREZIONALE
- CONTATORE A LETTURA DIRETTA

o N.B.: RINFANCO TUBAZIONE, ORGANI DI MANOVRA E POZZETTO CON cm 15 DI SABBIA COSTIPATA A STRATI DI cm 20

o TUTTE LE FORNITURE DELLE APPARECCHIATURE IDRAULICHE SONO A CARICO DELLA SOCIETA'ATS SRL CON LA SOLA ESCLUSIONE DEL POZZETTO E DELL'EVENTUALE PROLUNGA IN CALCESTRUZZO

o LA POSIZIONE DEFINITIVA DEGLI ALLACCI DOVRA' ESSERE DEFINITA IN FASE DI ESECUZIONE CON I TECNICI DELLA SOCIETA' A.T.S. srl

SCHEMA DI ALLACCIAMENTO UTENZA TIPO



II° STRALCIO PIANO COMUNALE
DELLA MOBILITA' DOLCE
TRATTO B2
PROGETTO ESECUTIVO

| ACQUEDOTTO PARTICOLARI COSTRUTTIVI | | | N. ELABORATO | | |
|---------------------------------------|------|---------------------------------------|-----------------|---------|-------------|
| | | | 20 | | |
| | | | FORMATO A1 | | |
| | | | 1:20 – 1:10 | | |
| | | | CODICE PROGETTO | | |
| | | | 29 54 1 ES | | |
| 1 | 2 | 2954IES1_sez tipo e particolari_2.dwg | 26/10/2021 | AZ | GR |
| Con. | Rev. | Nome file | Data | Redatto | Controllato |
| | | | | AM | Approvato |

| | | | |
|--|--|--|--|
| RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO DOTT. ARCH. LAURA SMITH | | PROGETTISTA DELL'INTERVENTO DOTT. ING. ANTONIO MARTINI | |
| IL DIRETTORE ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l. DOTT. ROBERTO DURIGON | | STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l. info@martiningegneria.it | |
| Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto dei progettisti. (legge 22/4/41 n. 633 – art. 2675 e segg. c.c.) | | Studio certificato per la Qualità, Sicurezza e Ambiente | |