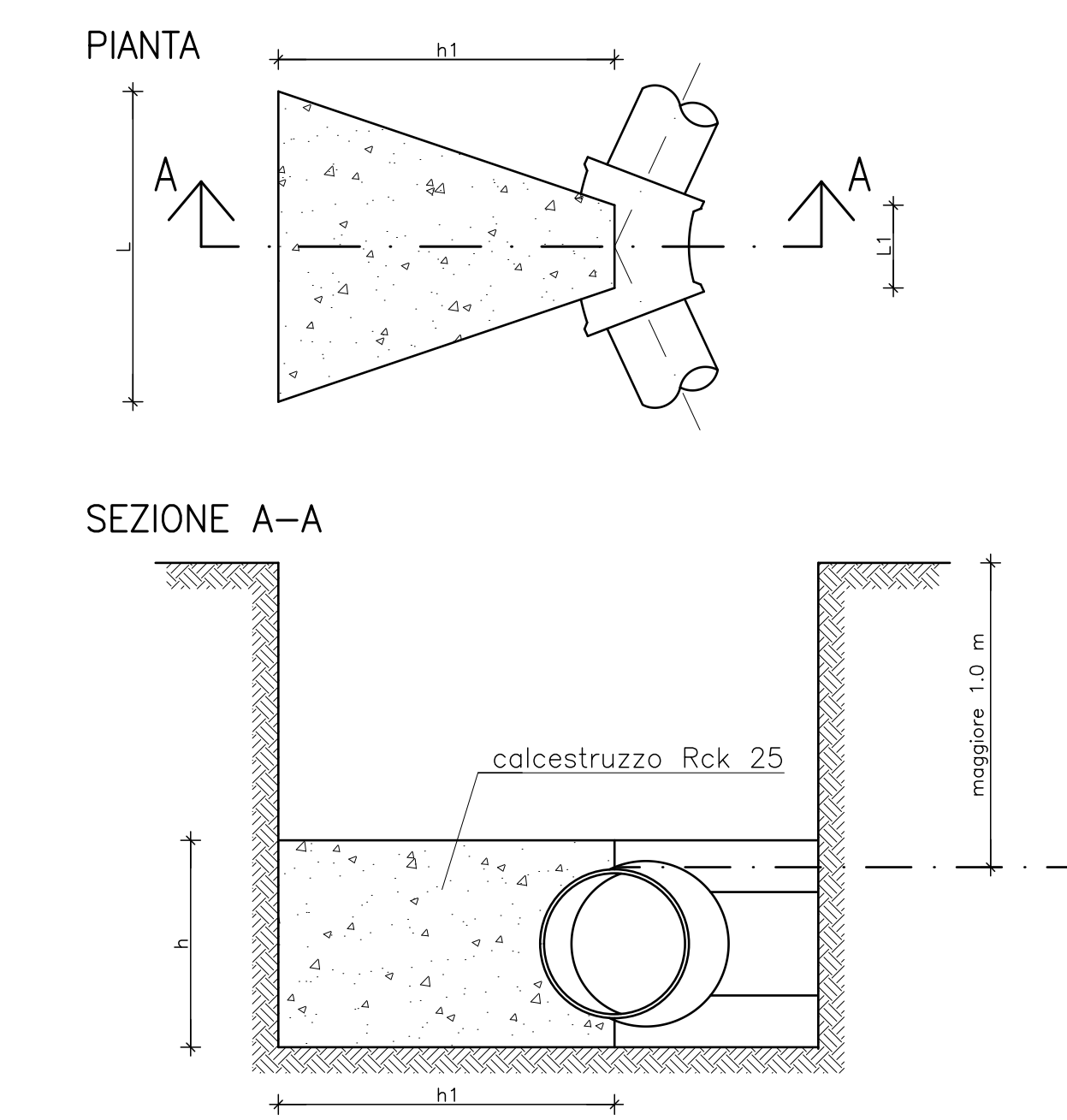
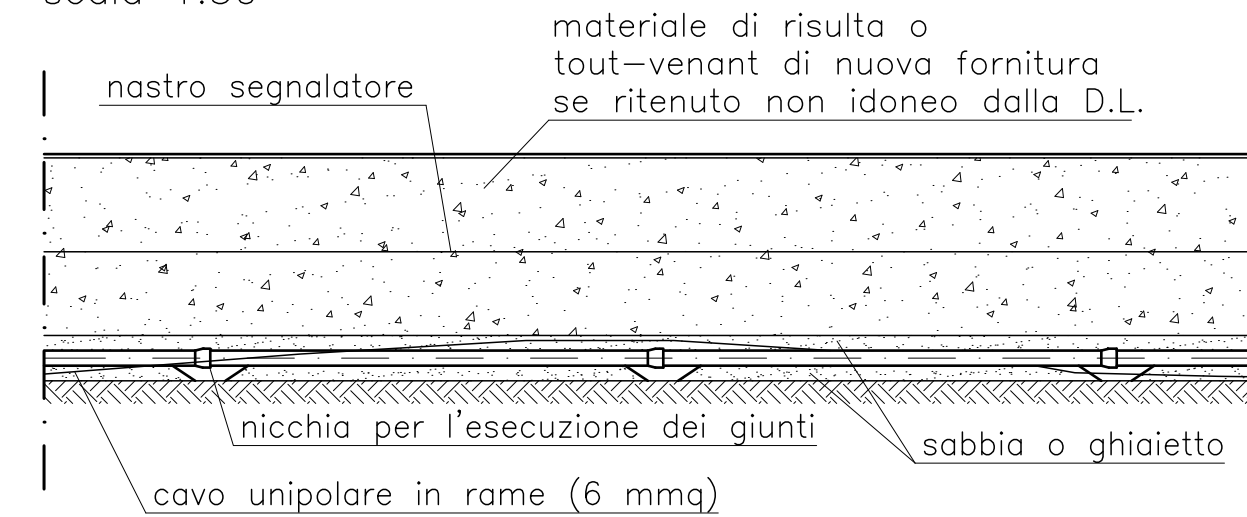


BLOCCHI DI ANCORAGGIO
dimensioni minime
pressione di collaudo 15 atm

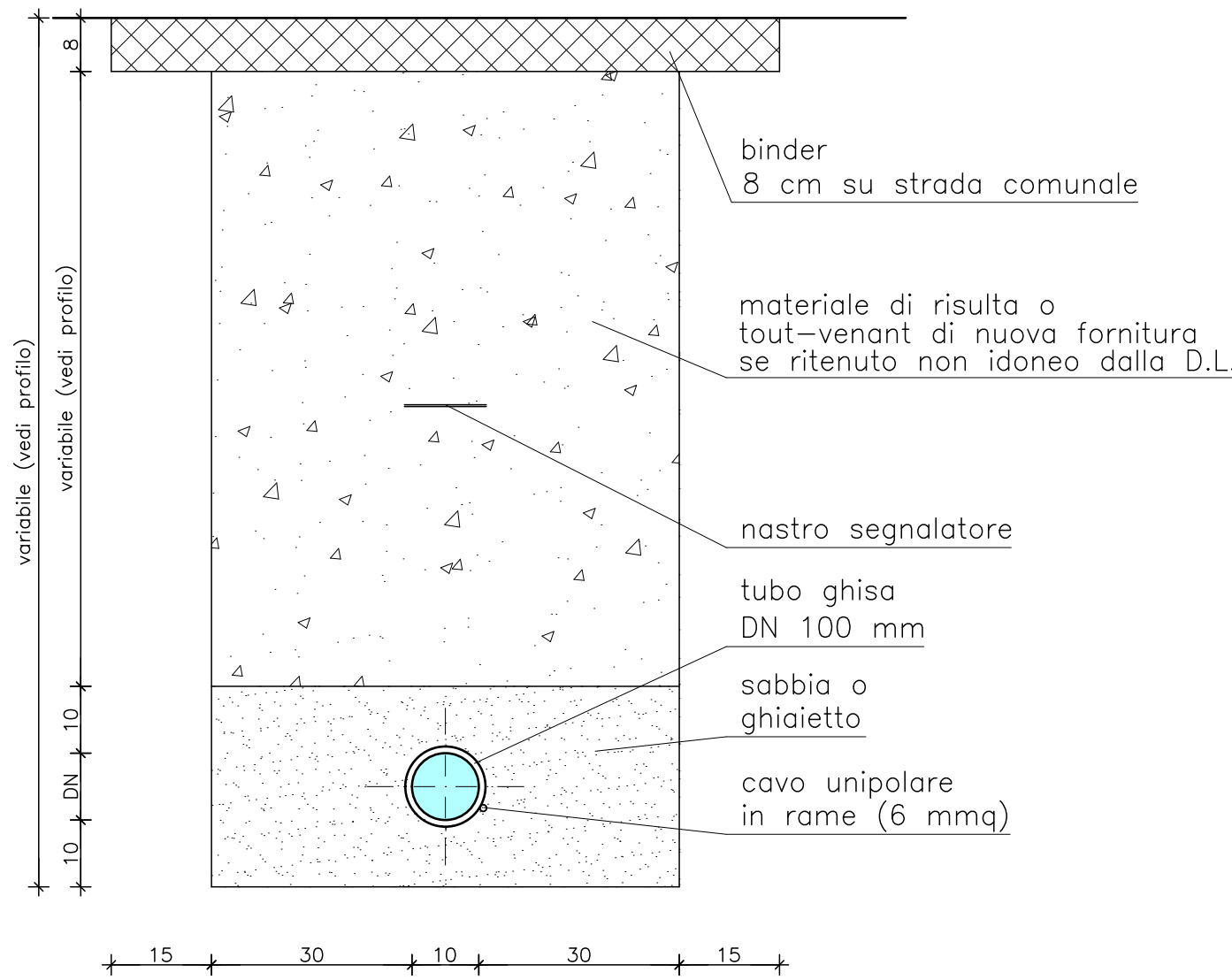
CARATTERISTICHE DEI BLOCCHI							
DN	angolo (gradi)	spinta (Kg)	L1 (m)	L (m)	h (m)	h1 (m)	volume (mc)
DN 100	estremità	1650	0,25	0,65	0,40	0,50	0,090
	11° 15'	330	0,10	0,30	0,20	0,25	0,010
	22° 30'	640	0,15	0,40	0,25	0,30	0,020
	45° 00'	1260	0,20	0,55	0,35	0,45	0,059
	90° 00'	2320	0,35	0,85	0,50	0,70	0,210



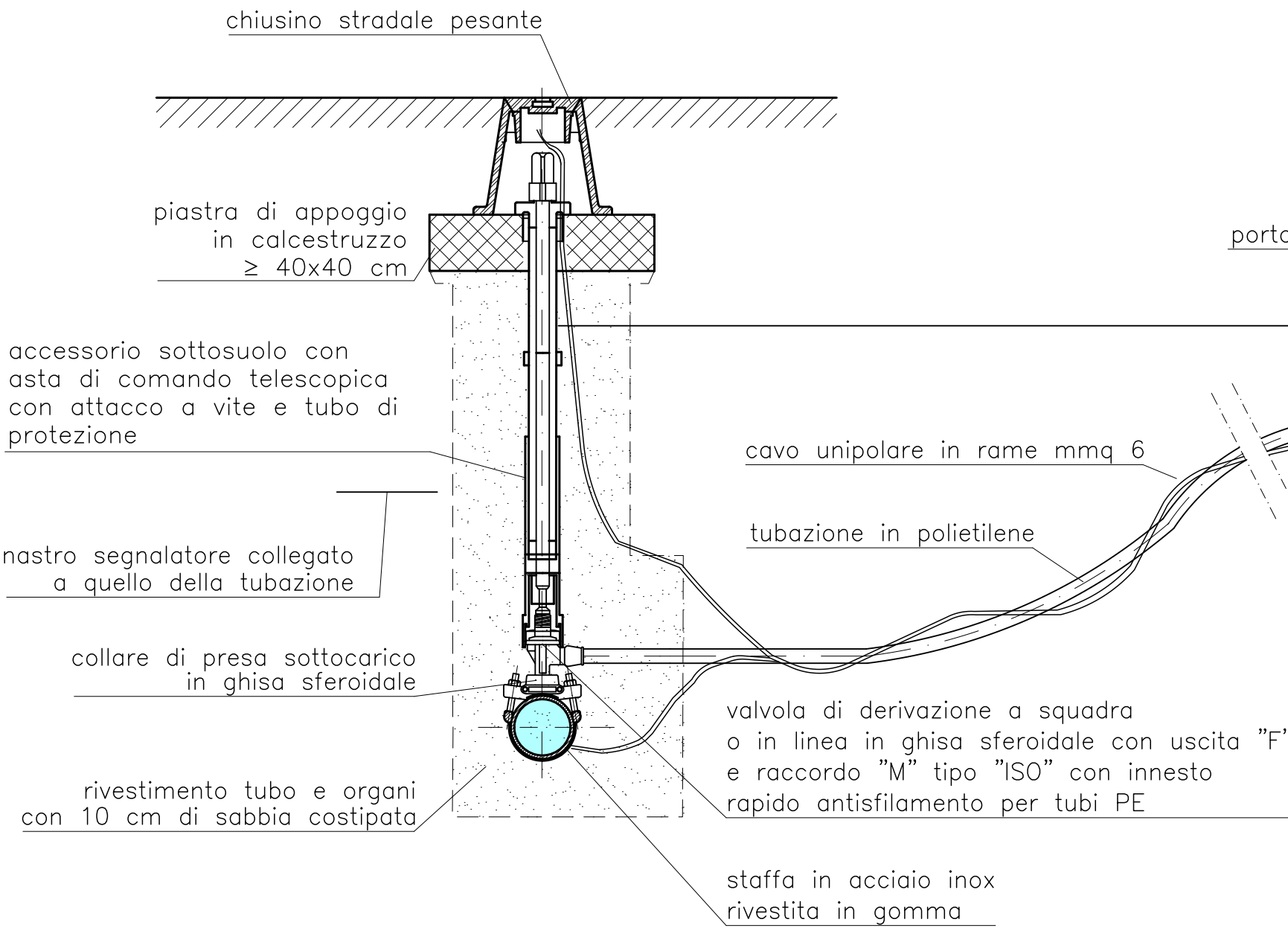
SISTEMA DI POSA DELLA CONDOTTA
scala 1:50



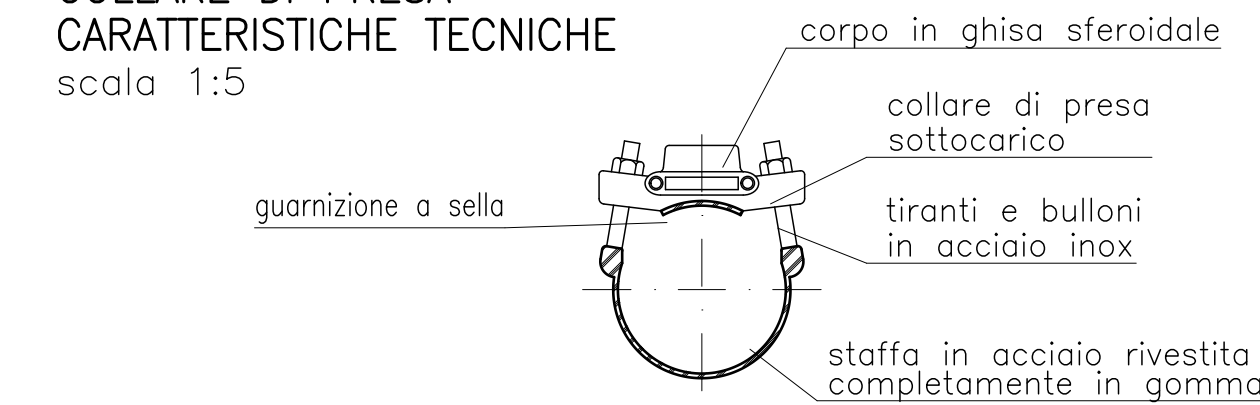
SEZIONE TIPO DI SCAVO
CONDOTTA PRINCIPALE
STRADE COMUNALI
scala 1:10



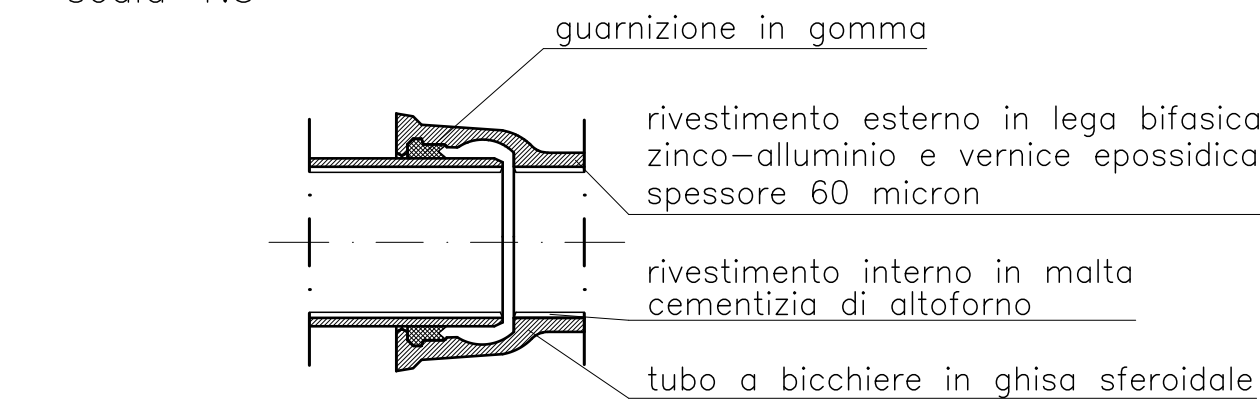
SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE ACQUEDOTTO
sezione
scala 1:10



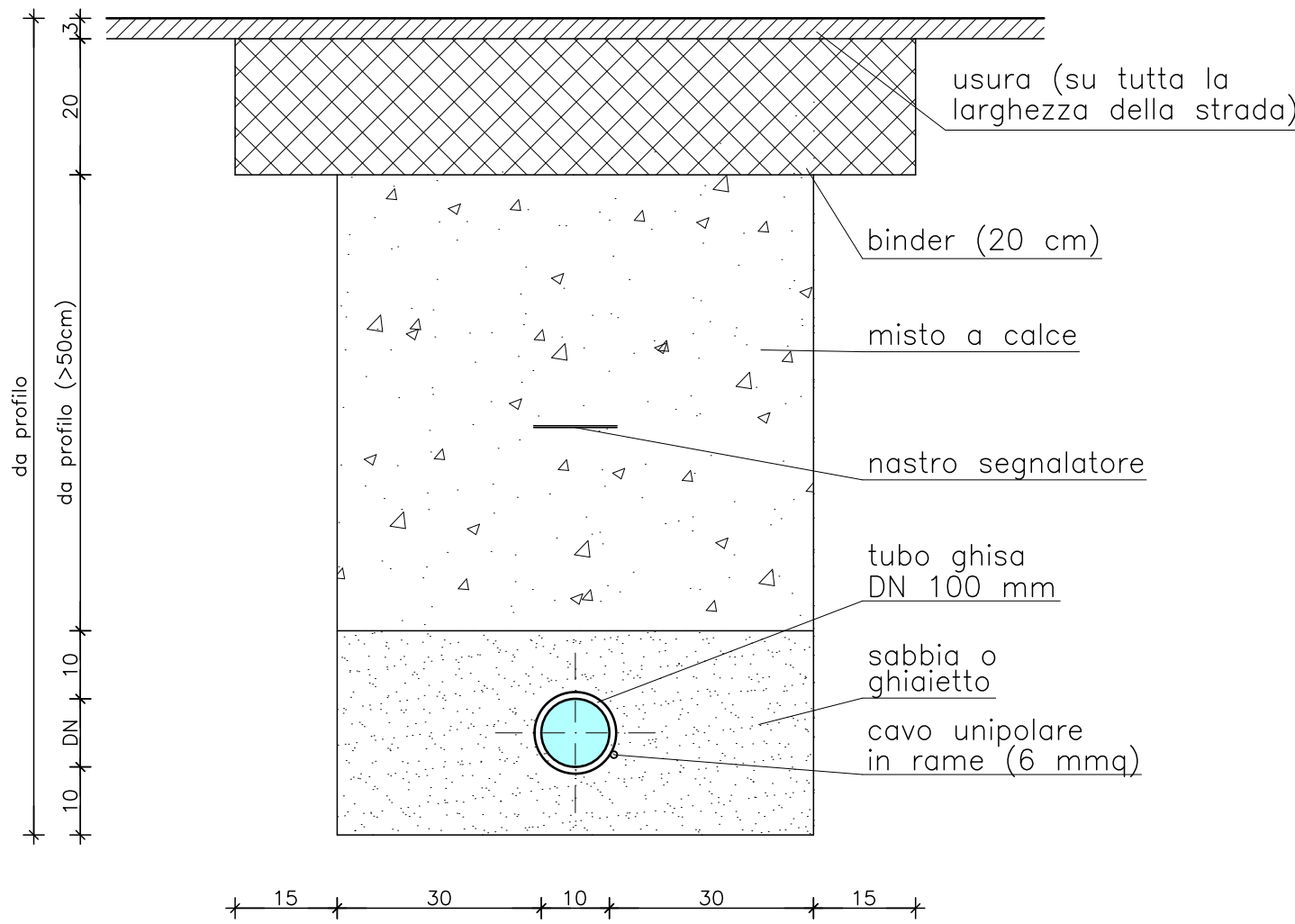
COLLARE DI PRESA
CARATTERISTICHE TECNICHE
scala 1:5



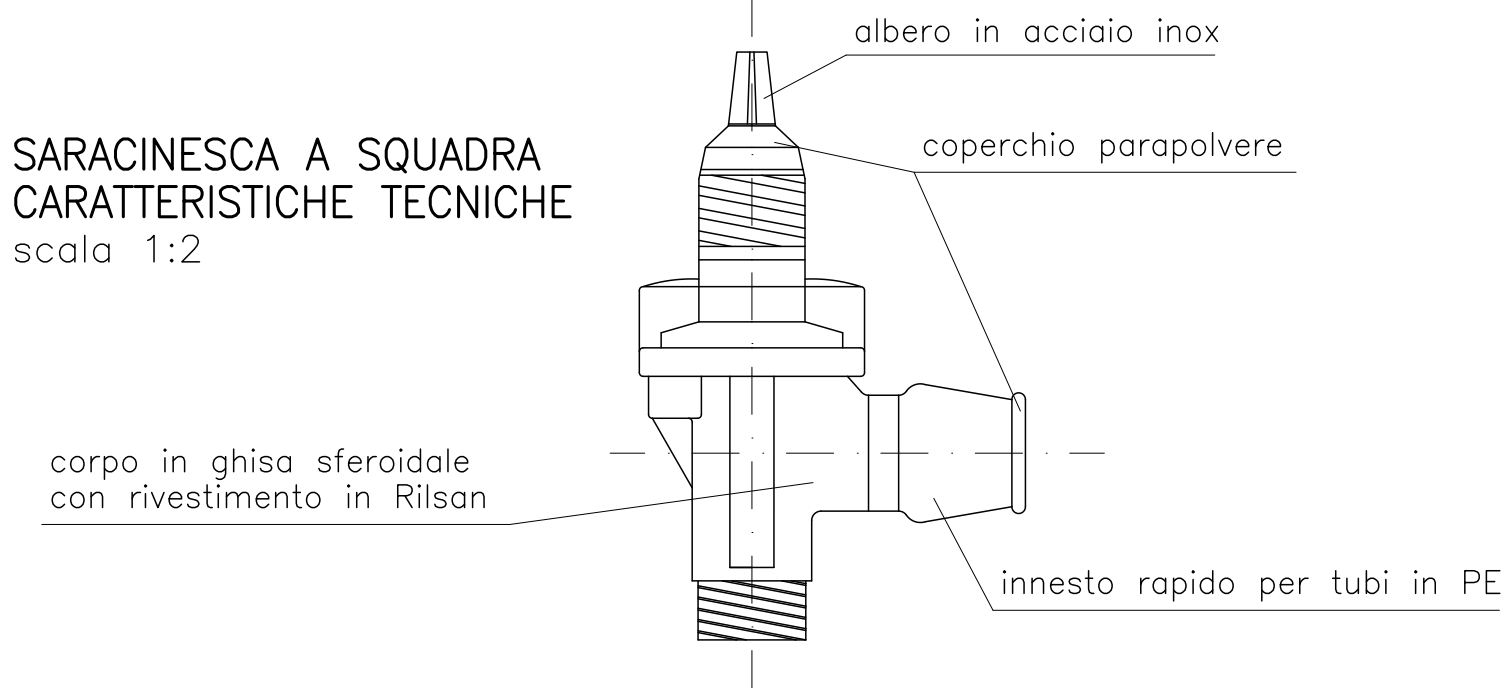
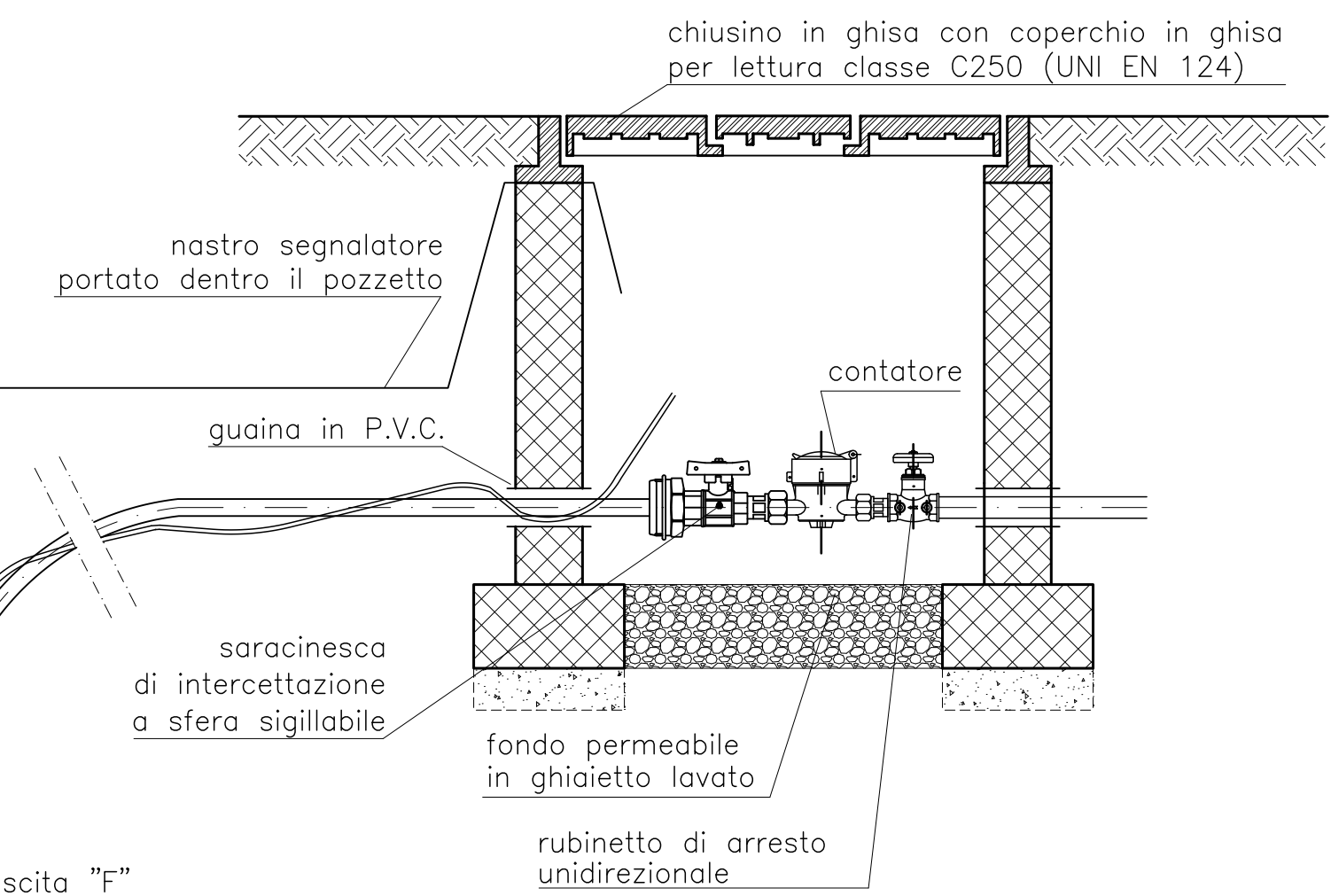
PARTICOLARE GIUNTO TUBAZIONE
IN GHISA SFEROIDALE
scala 1:5



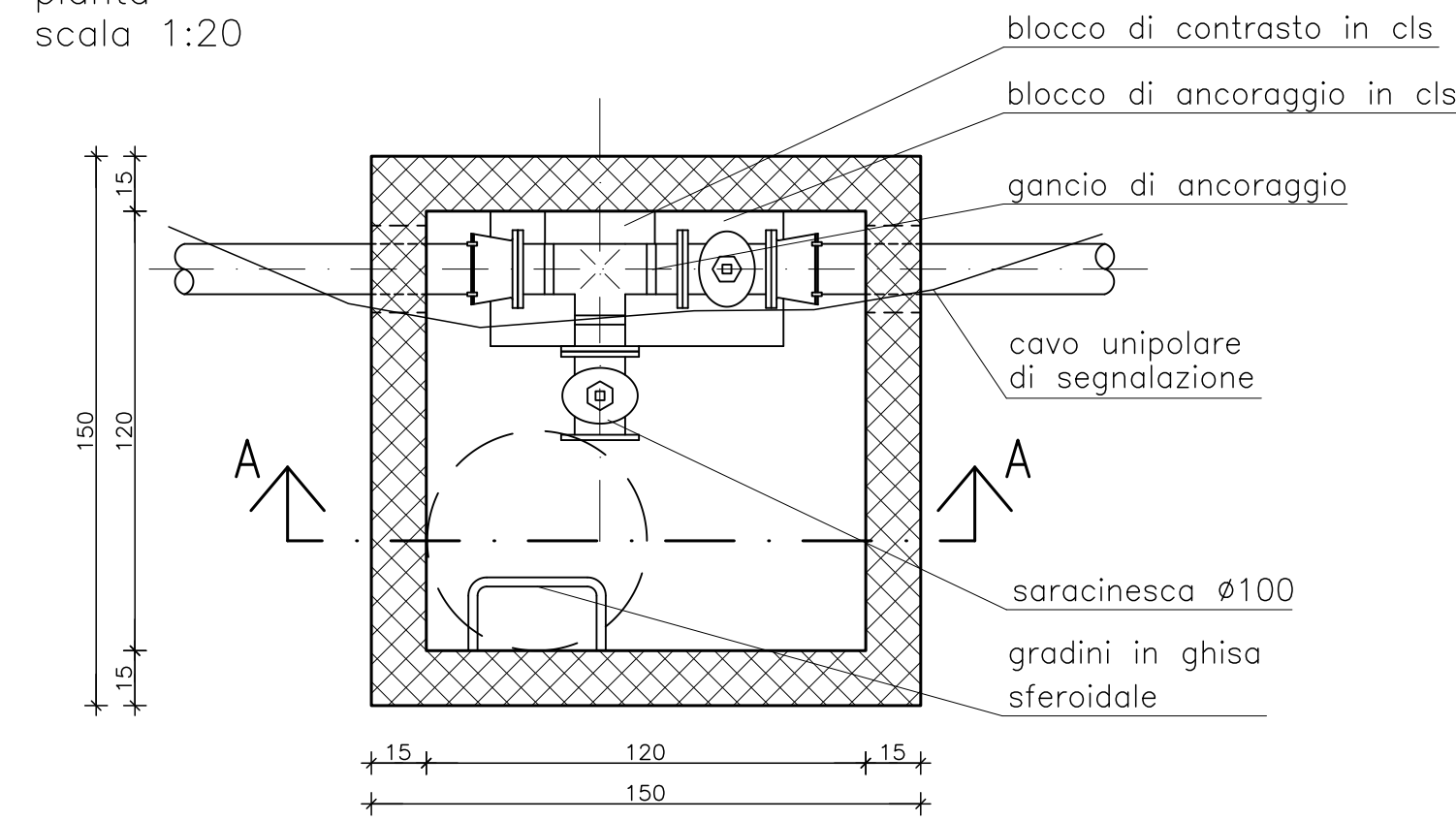
SEZIONE TIPO DI SCAVO
CONDOTTA PRINCIPALE
S.P. n°79
scala 1:10



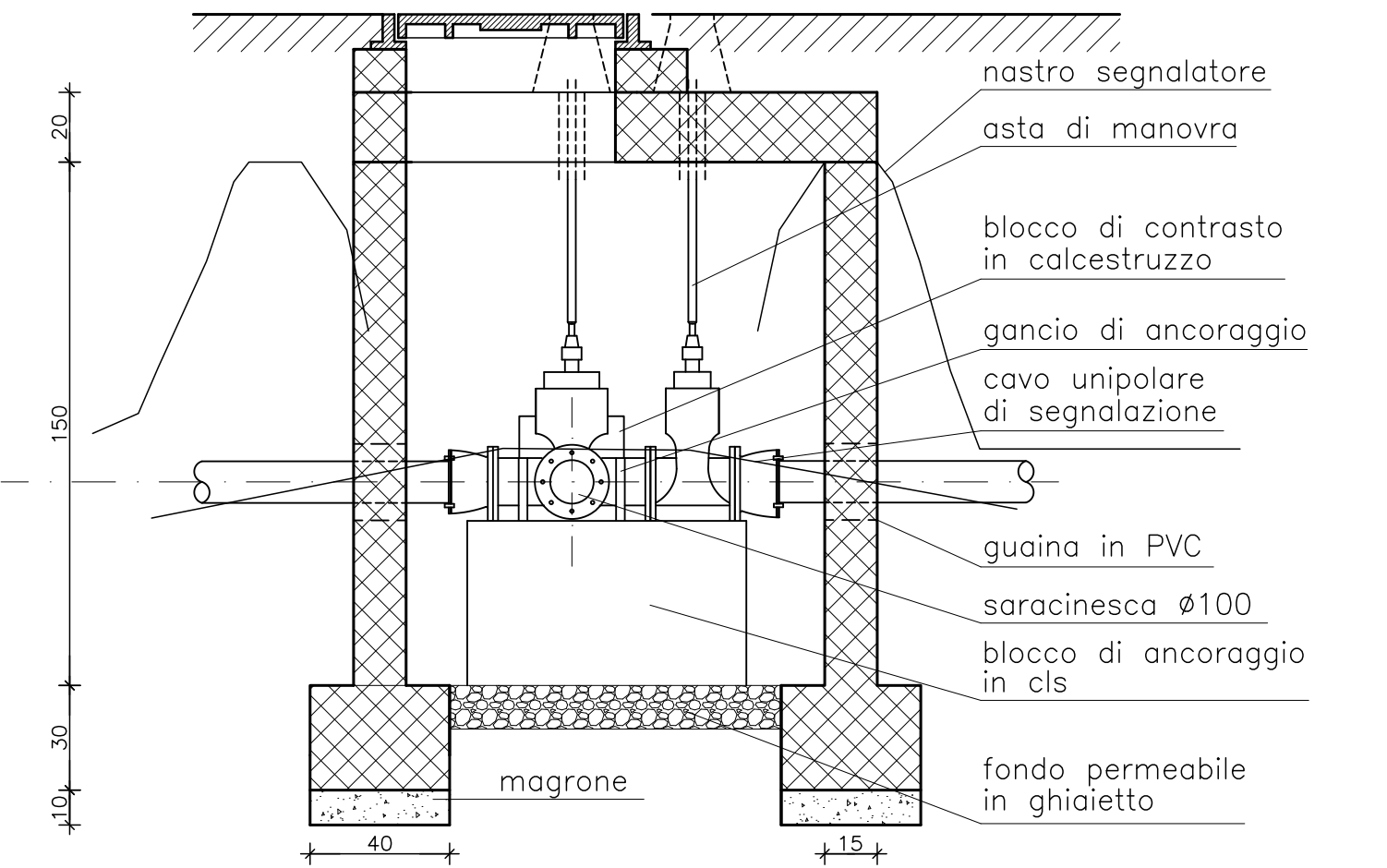
POZZETTO PER UTENZA ACQUEDOTTO
sezione
scala 1:10



POZZETTO DI MANOVRA
pianta
scala 1:20



POZZETTO DI MANOVRA
sezione A-A
scala 1:20



IMPLEMENTAZIONE DELLA RETE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE E RIFACIMENTO TRATTI MARCIAPIEDE A COSTE DI MASER



COMMITTENTE:
COMUNE DI MASER
Provincia di Treviso
Piazzale Municipio n° 1 - 31010 MASER (TV)
Telefono: 0423 923093 - Email: llpp@comune.maser.tv.it

LOCALIZZAZIONE INTERVENTO:
Località Coste
Via Bossanese (S.P. 84 di Villa Barbaro)

PROGETTISTA:
MASSIMO PIVATO architetto e ingegnere civile
C.F. PVTMSM76R16A703P - P.IVA 03880260264
Via San Pio X n° 93 - VOLPAGO DEL MONTELLO (TV)
Telefono: 348 0842340
Email: architetto.pivato@gmail.com - ingegnere.pivato@gmail.com
Email certificata: massimo.pivato@archiworldpec.it - massimo.pivato@ingpec.eu

ELABORATO GRAFICO N.

A07

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

CONTENUTI TAVOLA:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
ACQUEDOTTO

ELABORATO GRAFICO ESEGUITO IN DATA:
14/12/2018
AGGIORNATO IN DATA:

E' vietata la riproduzione, la pubblicazione e la diffusione del presente documento senza la preventiva autorizzazione da parte del progettista