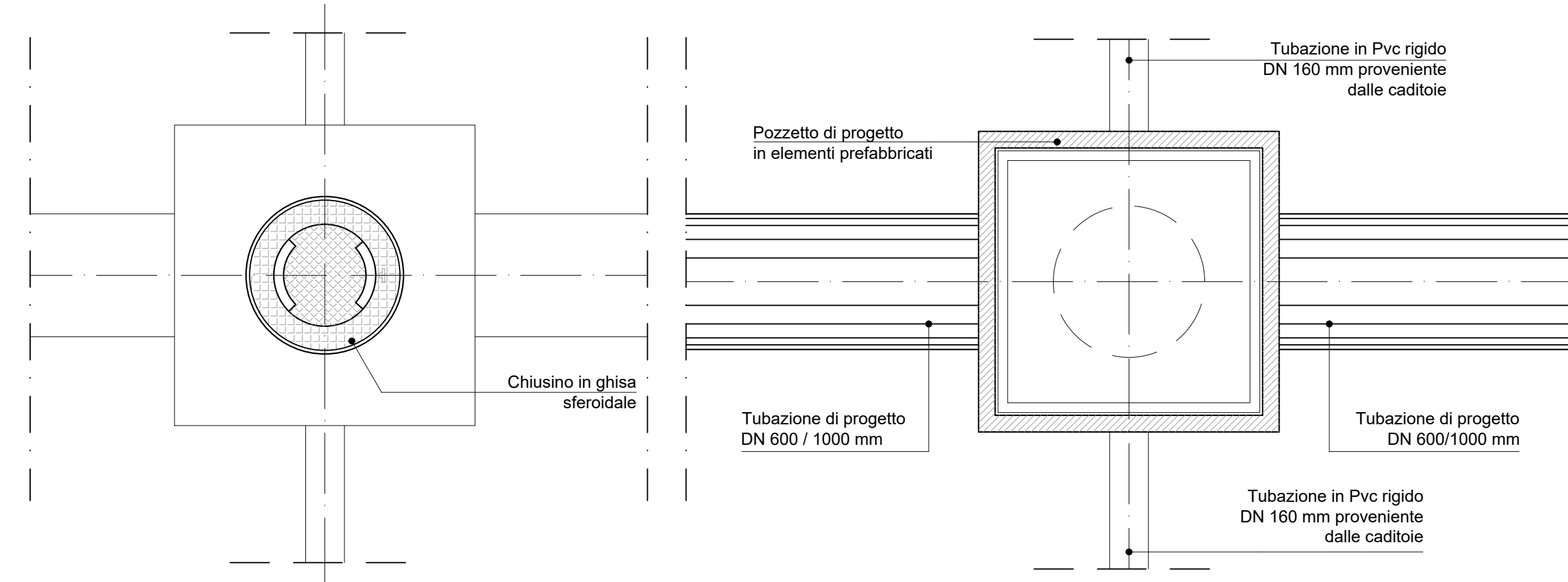


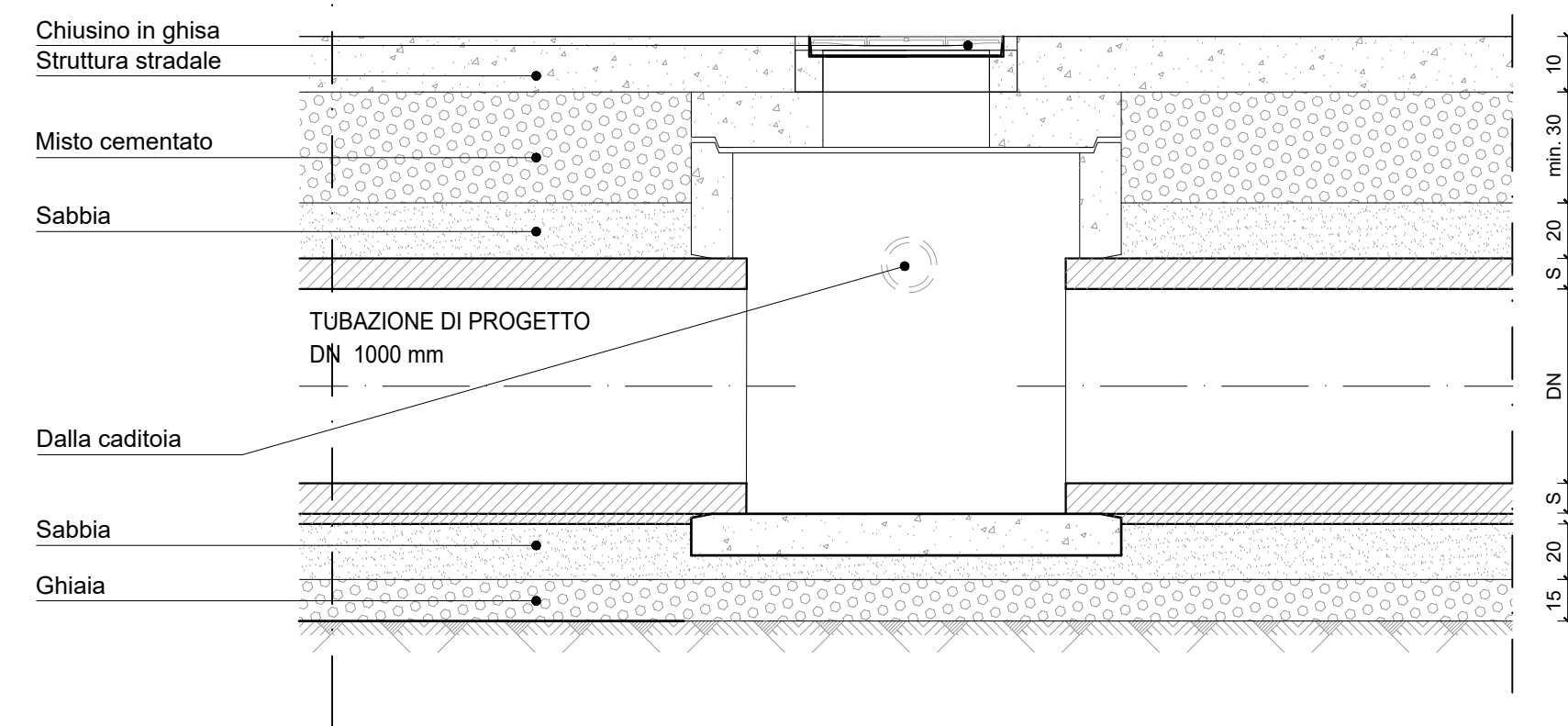
POZZETTO DI ISPEZIONE CONDOTTE ACQUE METEORICHE

PIANTA QUOTA PIANO STRADALE
Scala 1:25

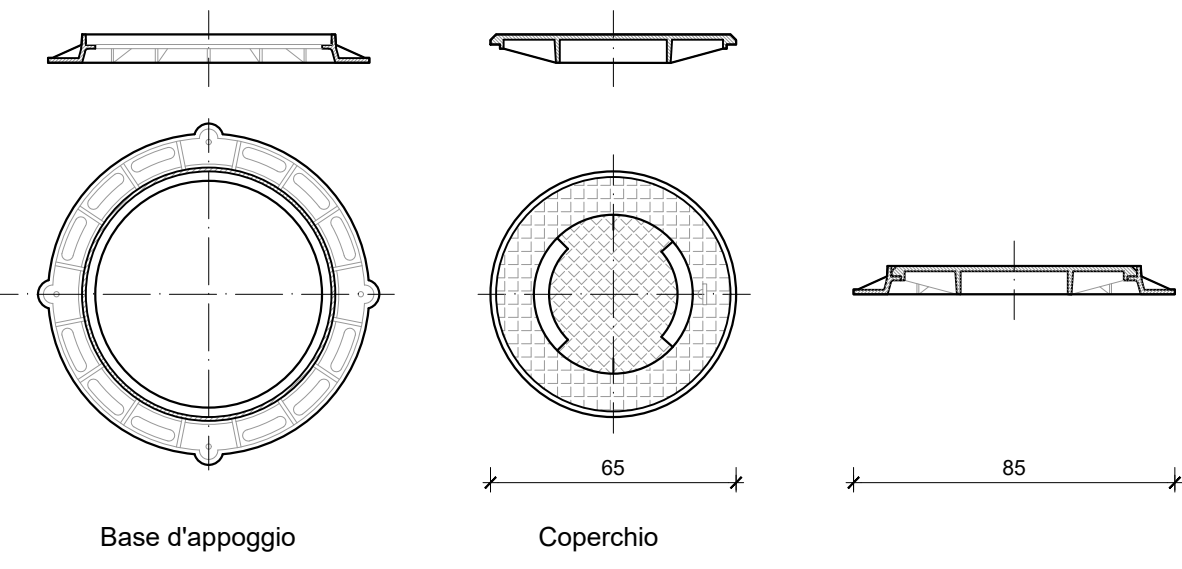
PIANTA AL DI SOTTO DEL PIANO STRADALE
Scala 1:25



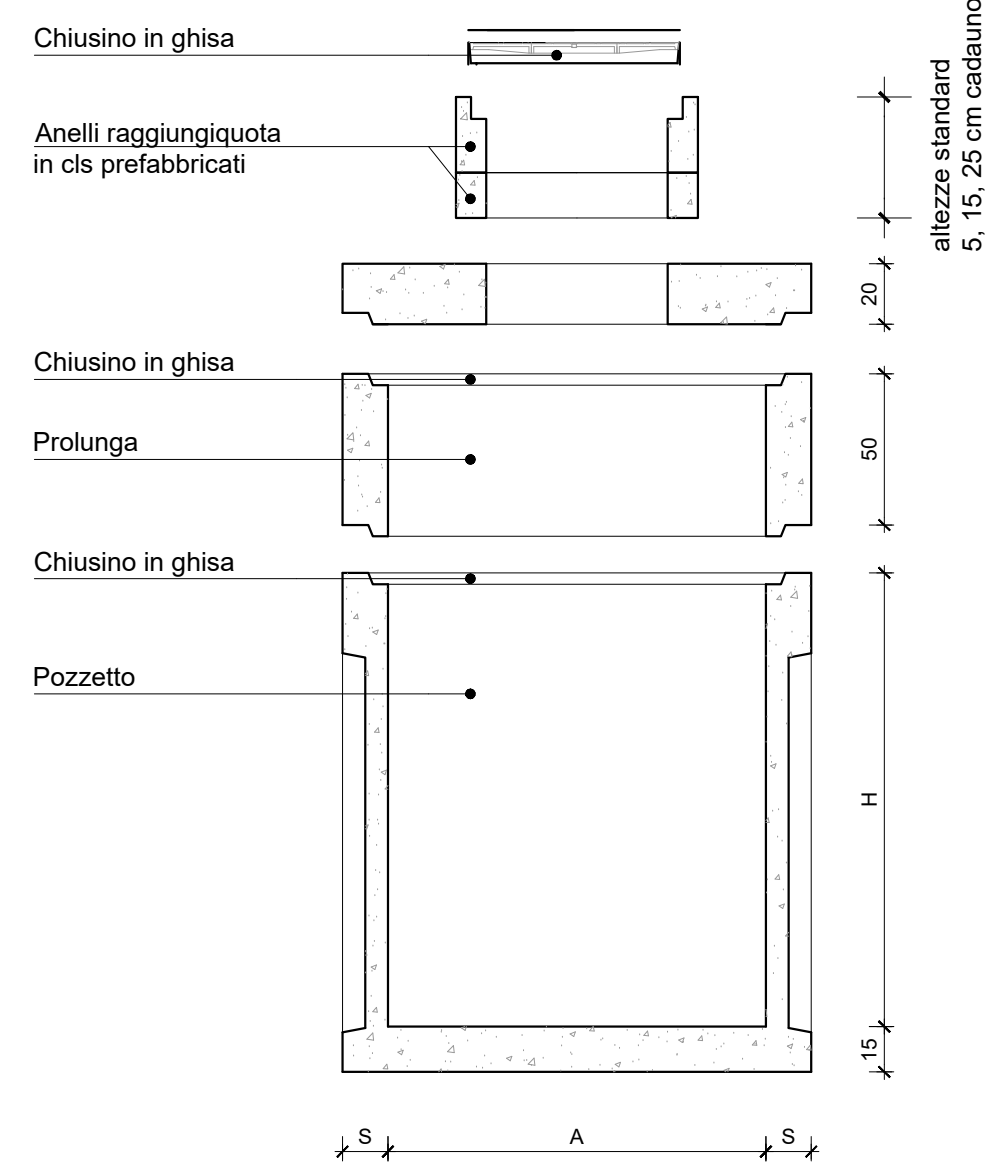
SEZIONE TIPO DI POSA SU POZZETTO DI ISPEZIONE
Scala 1:25



PARTICOLARI CHIUSINO IN GHISA
Scala 1:20

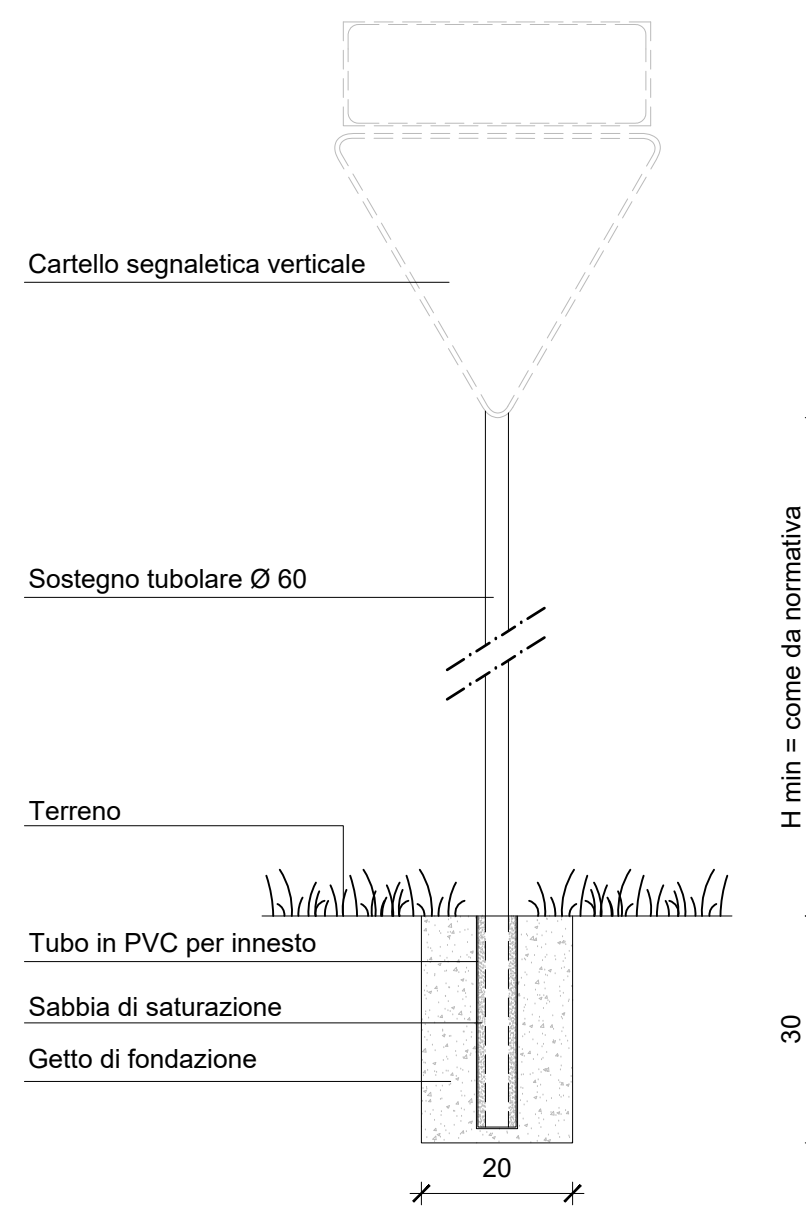


ELEMENTI DEL POZZETTO DI ISPEZIONE
Scala 1:25

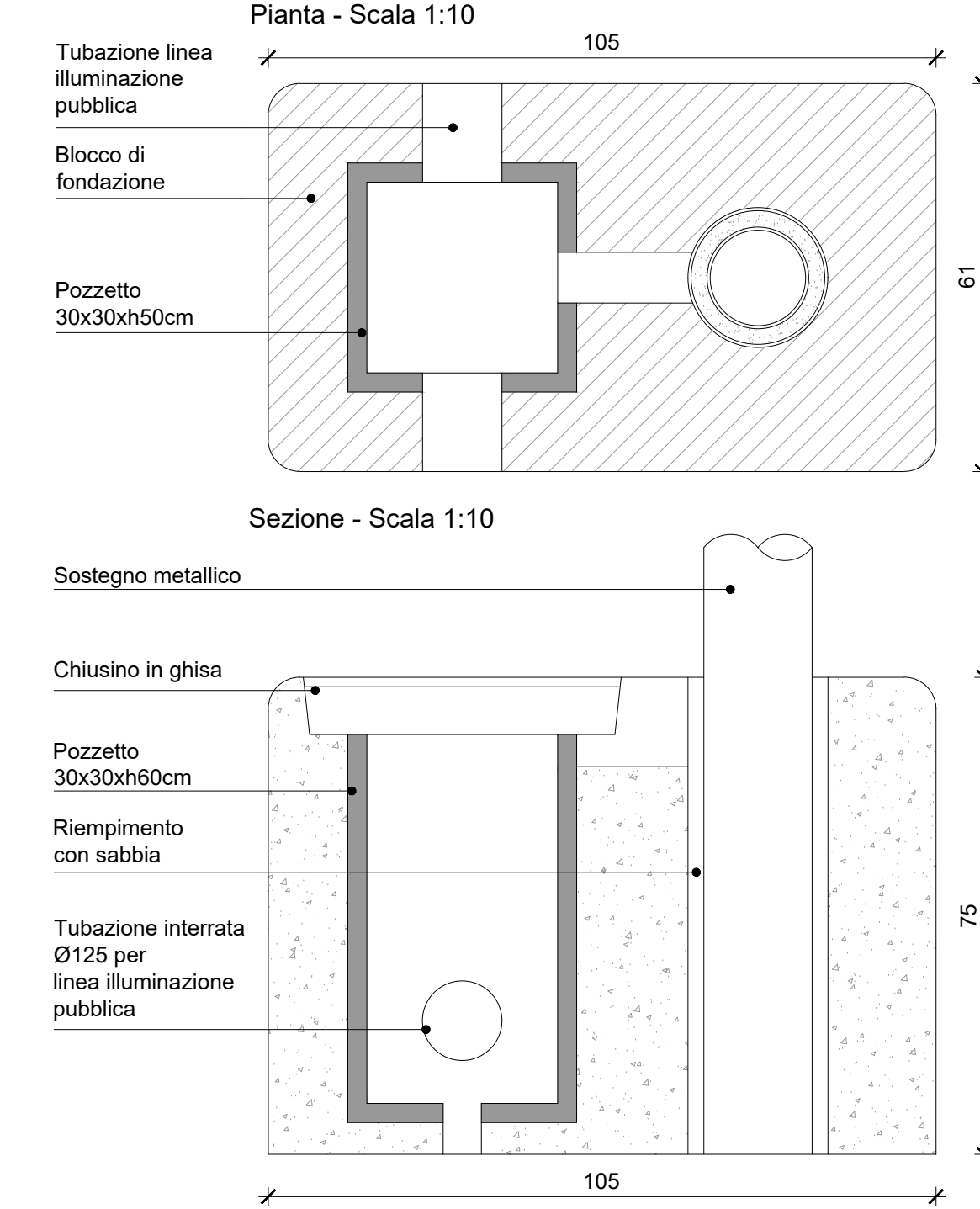


DN CONDOTTA (mm)	A (cm)	H (cm)	S (cm)
1000	150	150	15
800	120	120	15
600	100	100	9
400	80	80	8

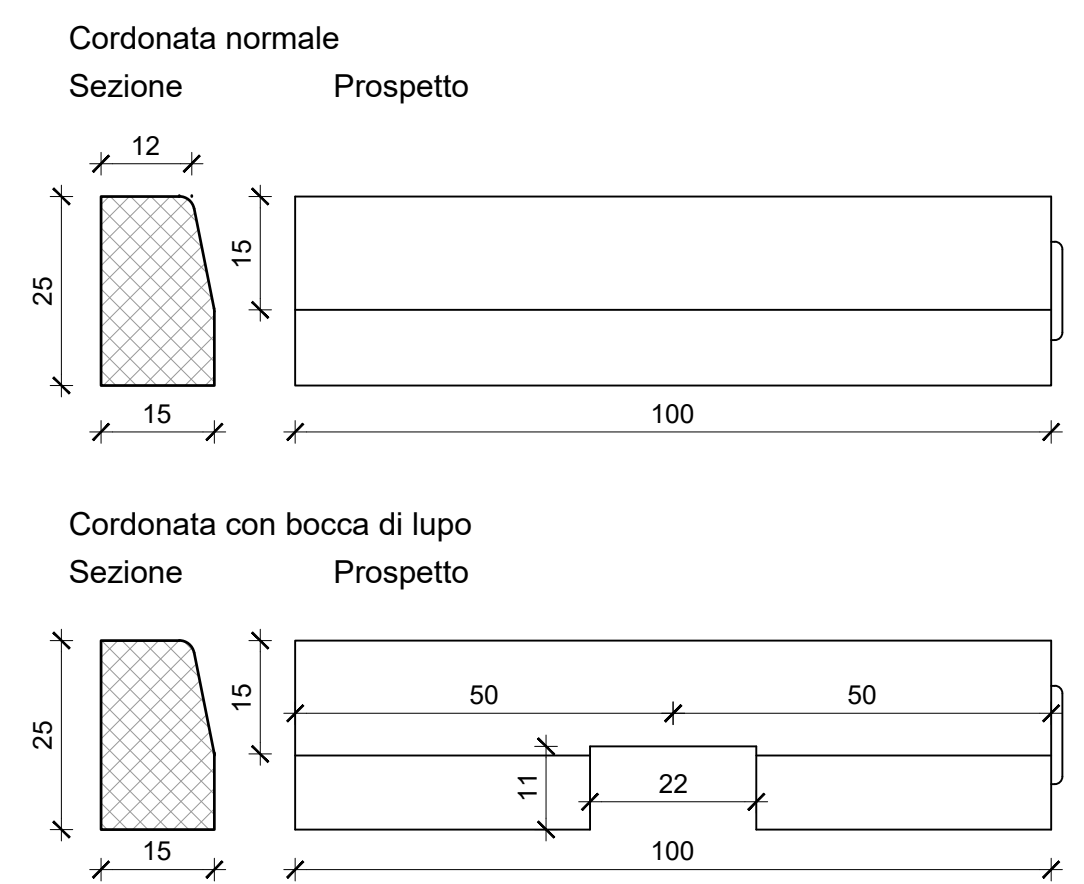
SOSTEGNI TUBOLARI PER CARTELLI SEGNALETICA STRADALE
Scala 1:20



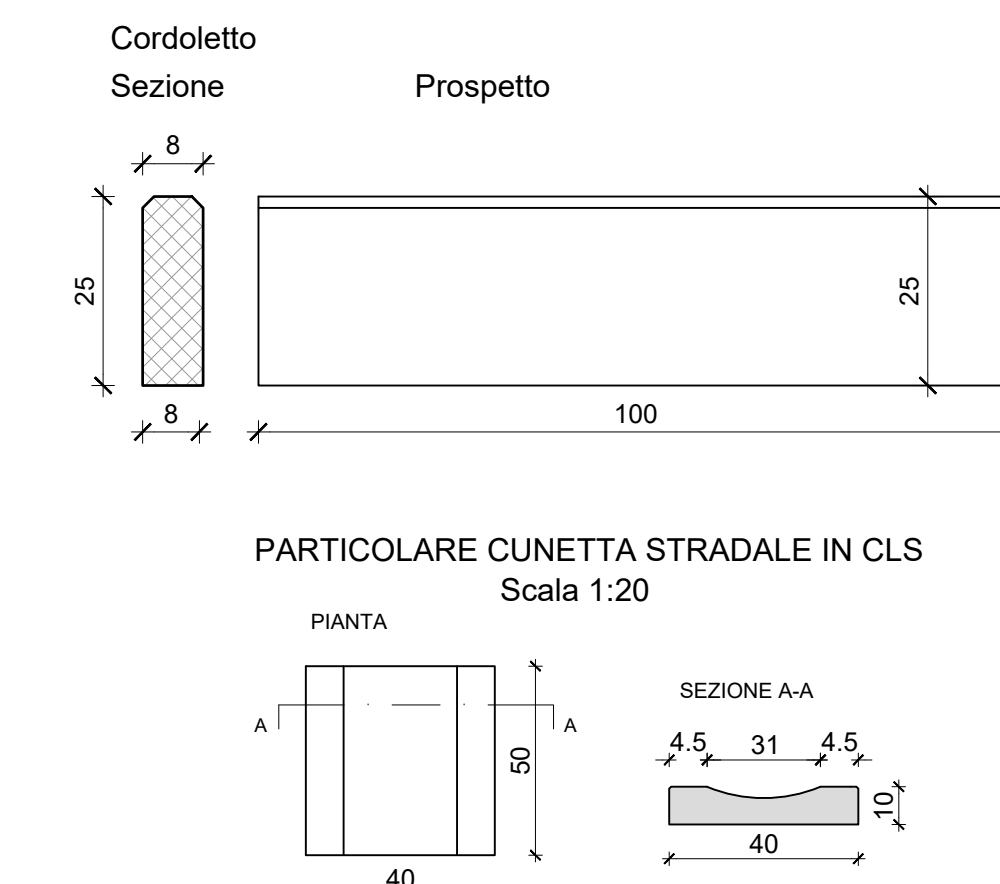
PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE PER PALI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Scala 1:10



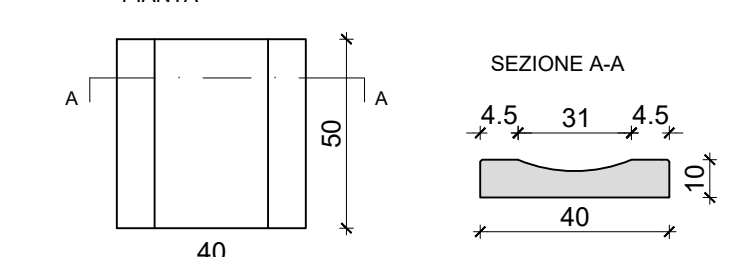
PARTICOLARE CORDONATA STRADALE Modello 12x15x25 - scala 1:10



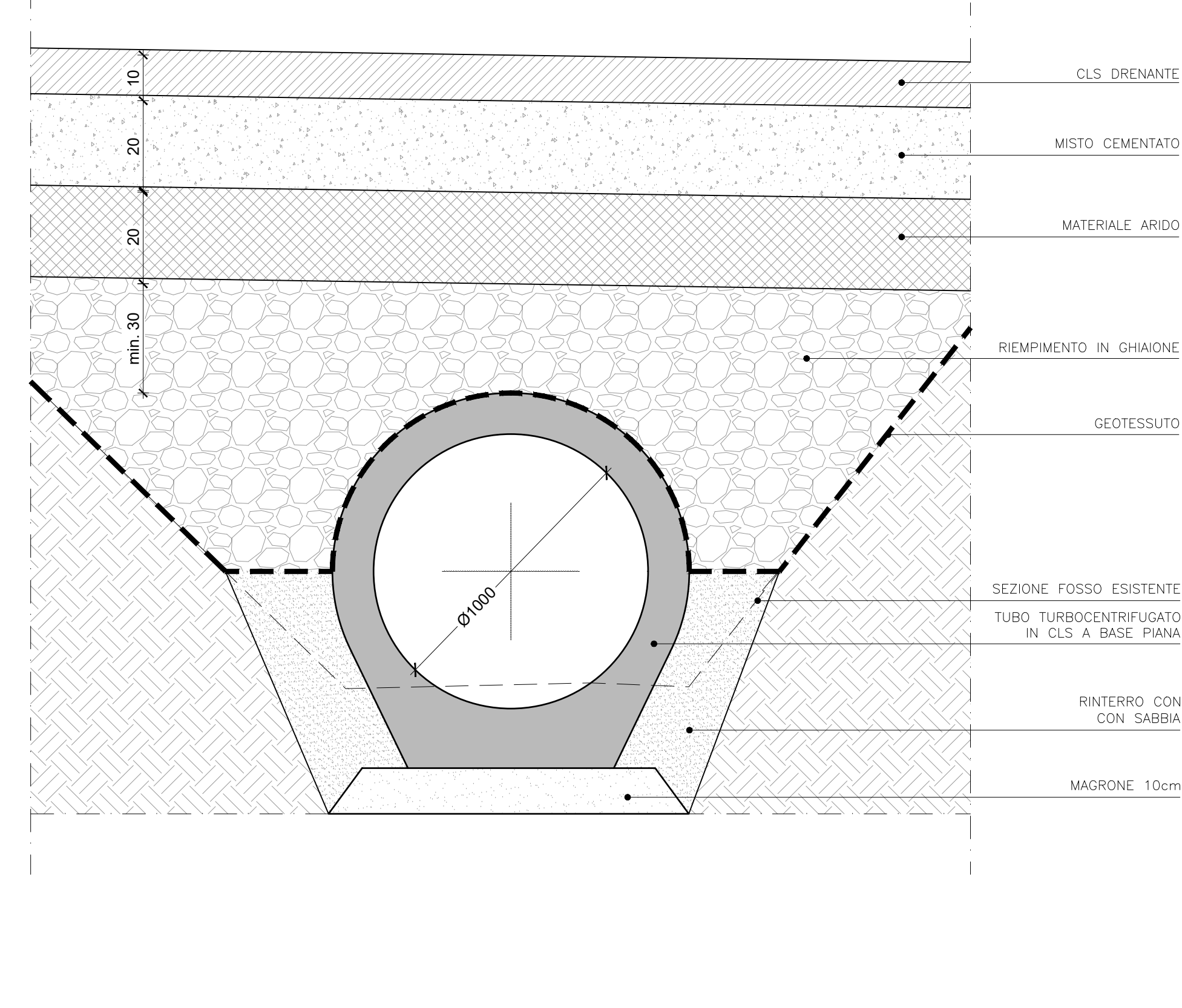
PARTICOLARE CORDONATA STRADALE Modello 8x8x25 - scala 1:10



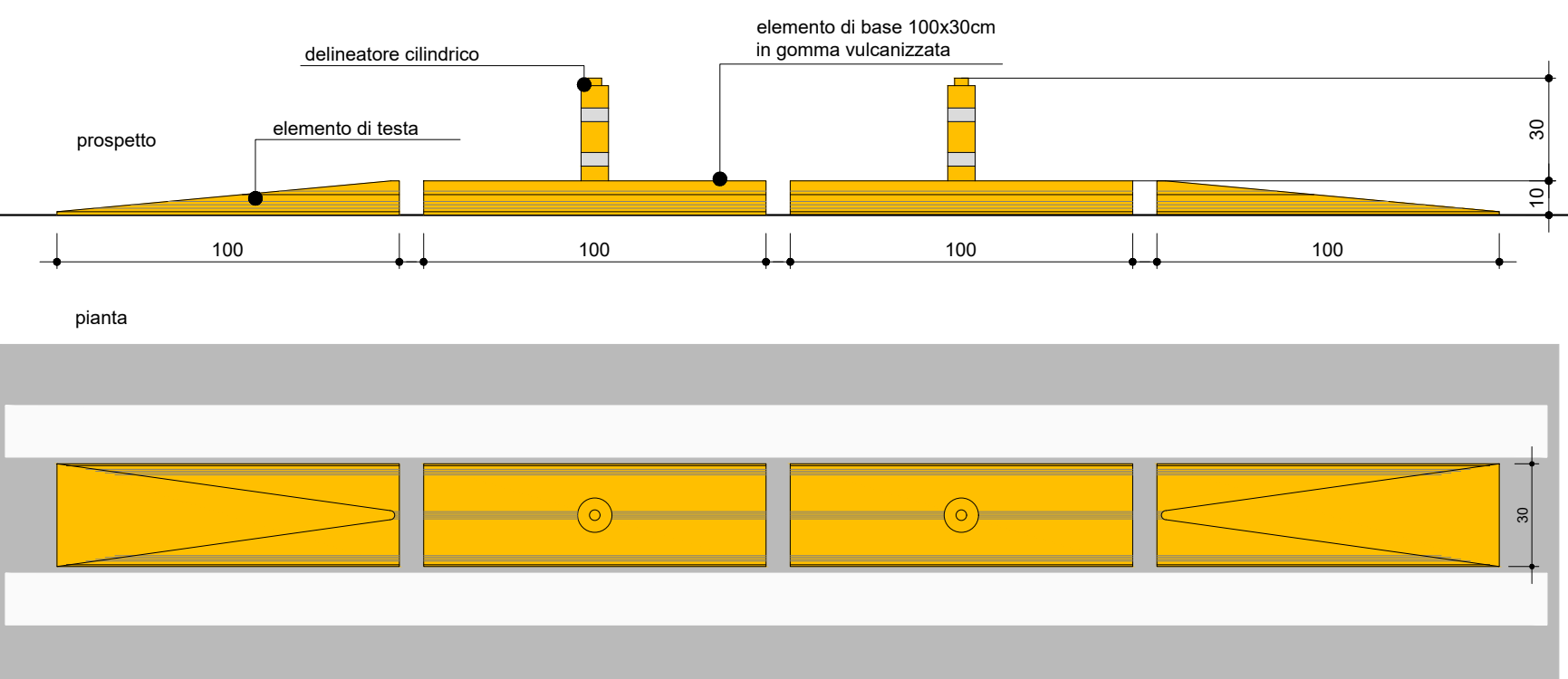
PARTICOLARE CUNETTA STRADALE IN CLS
Scala 1:20



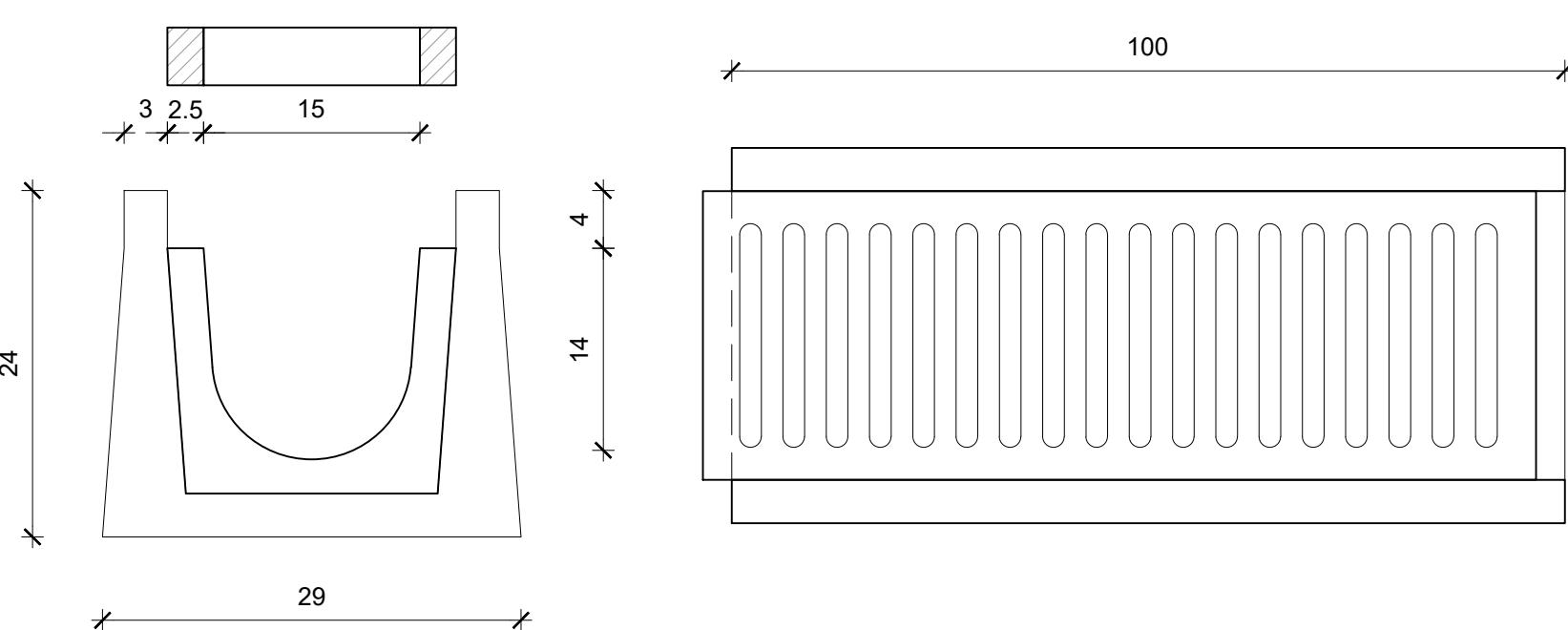
PARTICOLARE TOMBINAMENTO FOSSO SEZIONE - Scala 1:10



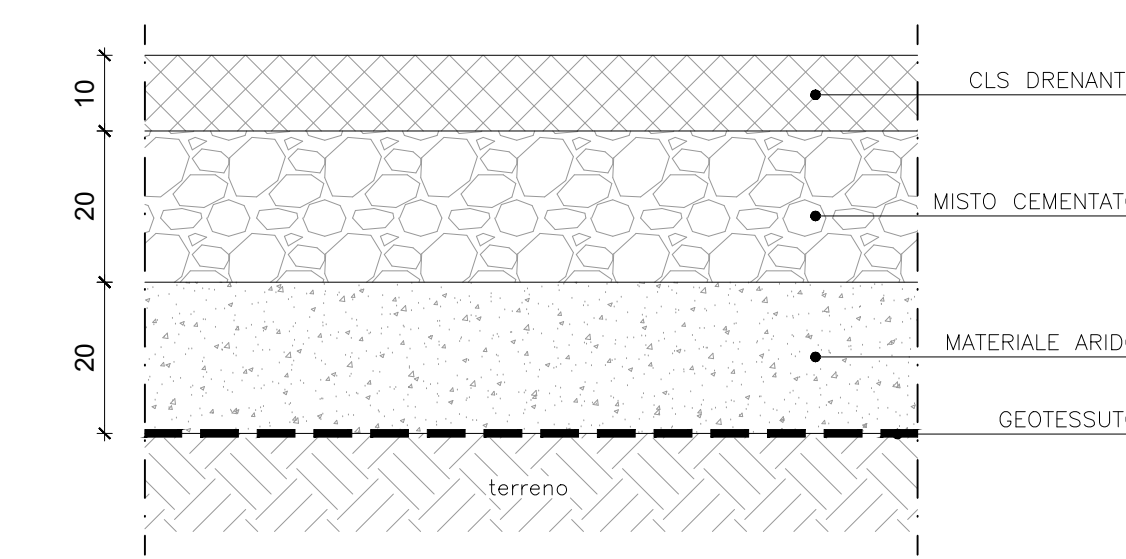
PARTICOLARE CORDOLO DELIMITATORE DI CORSIA
Scala 1:20



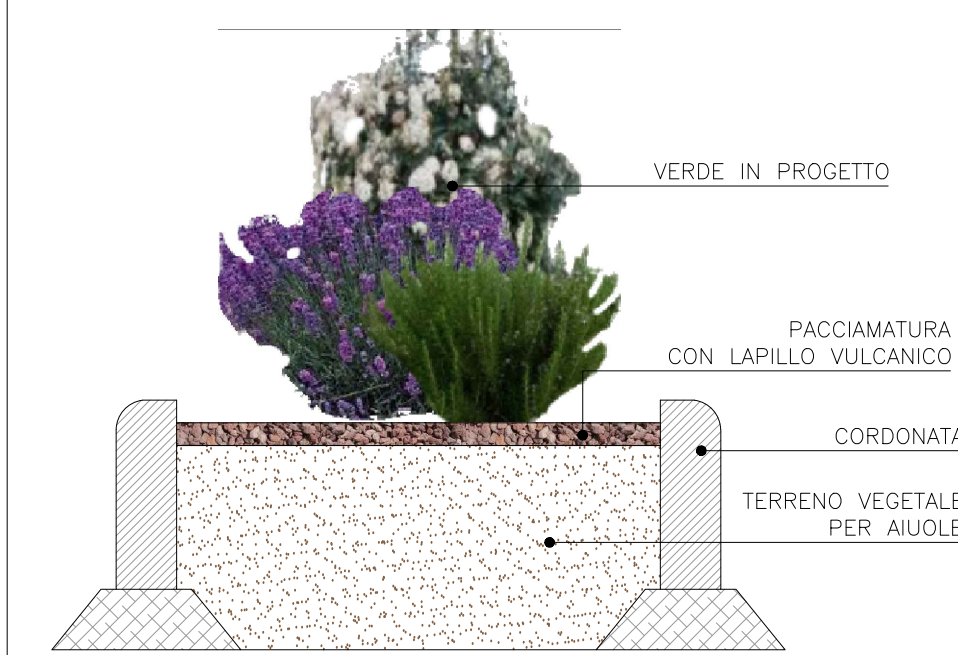
PARTICOLARE 3/B09 - CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS (SCALA 1:5)



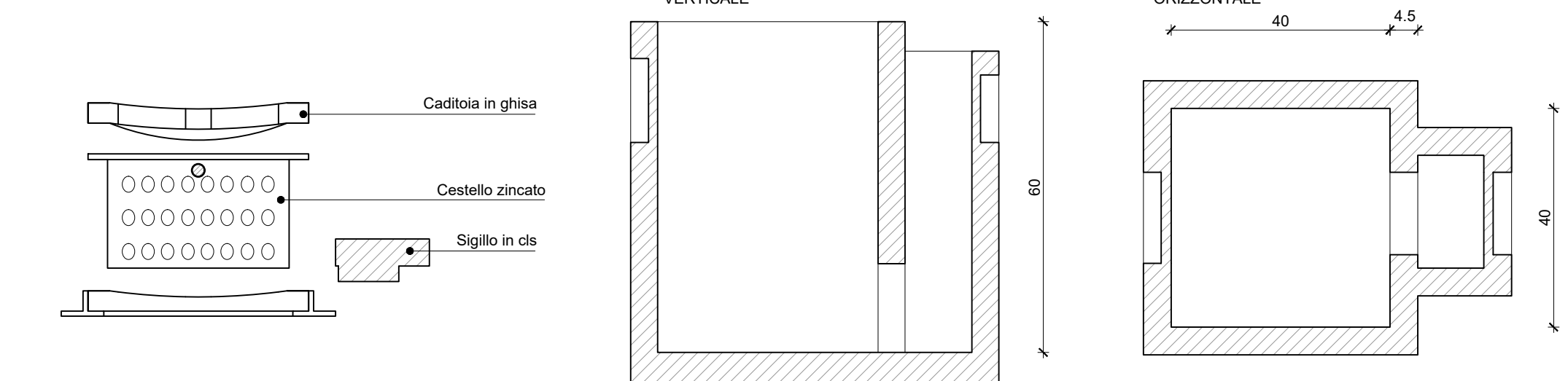
PACCHETTO PISTA CICLOPEDONALE Scala 1:10



NUOVE AIUOLE Scala 1:10

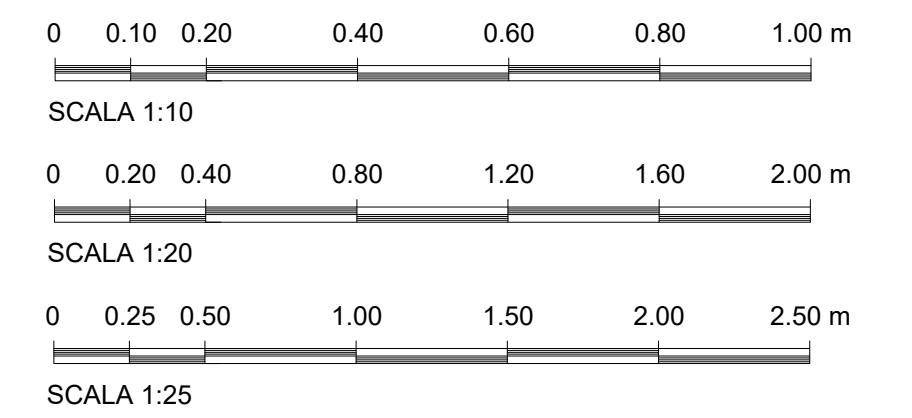


POZZETTO SIFONATO TIPO PADOVA
Scala 1:10



SEGNALETICA VERTICALE TIPO

	PERCORSO PEDONALE E CICLABILE Dimensioni normali diametro 60 cm
	FINE PERCORSO PEDONALE E CICLABILE Dimensioni normali diametro 60 cm
	ATTRAVERSAMENTO PEDONALE Dimensioni normali 60x60 cm
	ATTRAVERSAMENTO CICLABILE Dimensioni normali 60x60 cm
	SEGNI SUGLI OSTACOLI, ANOMALIE E PUNTI CRITICI STRADALI Dimensioni normali 20x80 cm
	Figura II 470 Art. 175



STUDIO DI INGEGNERIA BISIOL BRUNO

Smart civil engineering for BETTER FUTURE

Control Technology

Innovation RESEARCH Environment

Precision

Test and Log

COMUNE DI MOGLIANO VENETO
REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI TREVISO

SISTEMAZIONE STRADALE DI VIA CAVALLEGGERI
NUOVA PISTA CICLOPEDONALE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Responsabile del procedimento:
Arch. Salvina Sist

Progettista:
Ing. Bisiol Bruno

DATA: 07 Agosto 2017

SCALE: 1:10-20-25

OGGETTO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE CORRENTI E MINORI

CODICE COMMESSA: V047

CODICE ELABORATO: V047/B08/PCPP

VERIFICATO: Ing. Bisiol Bruno

ELABORATO N.: **B08**

APPROVATO: Ing. Bisiol Bruno

REDDATTO: Geom. Carlo Bergamo

REVISIONE: DESCRIZIONE:

Rev00 Prima emissione

Rev01

Rev02

Rev03