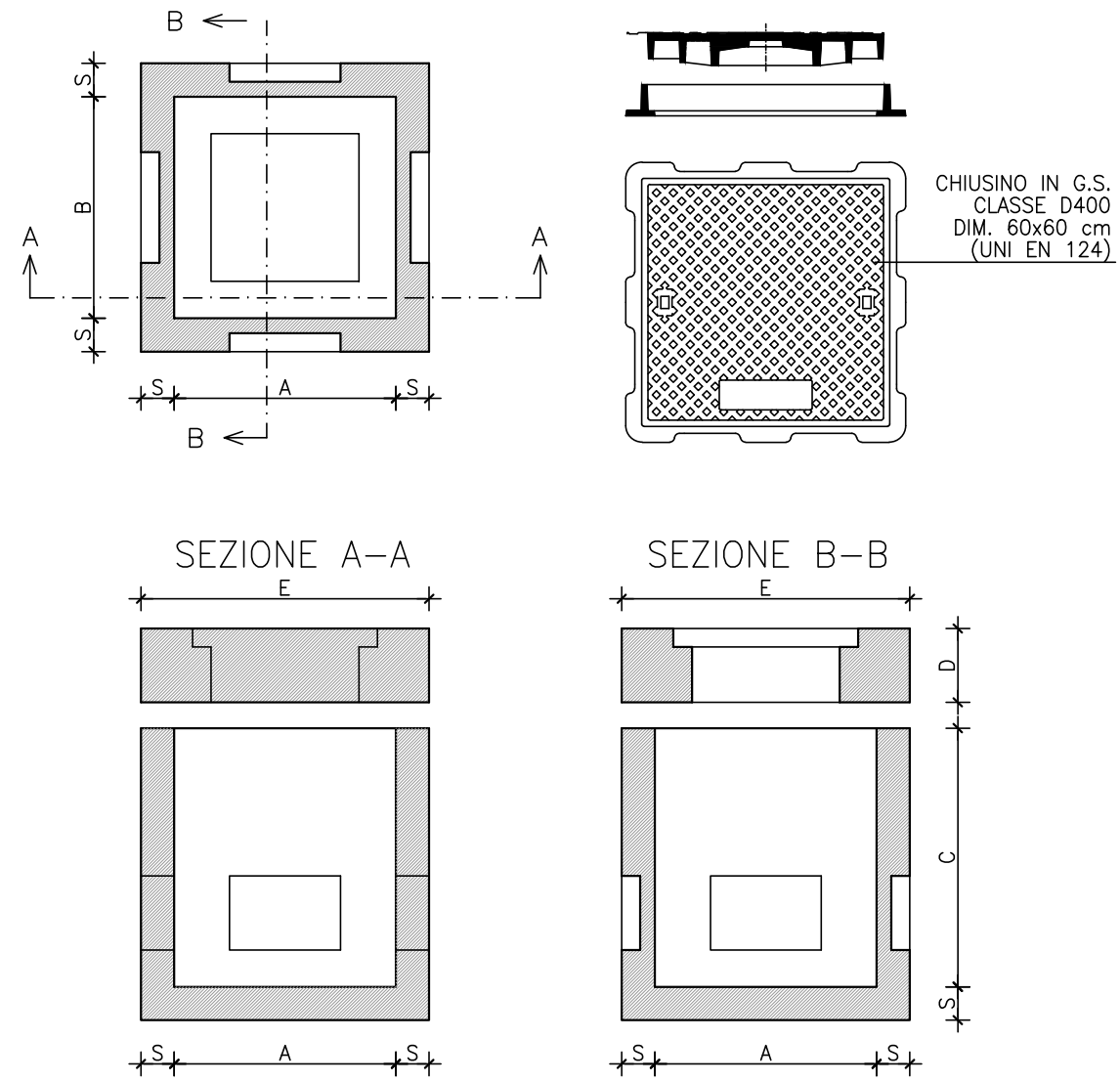


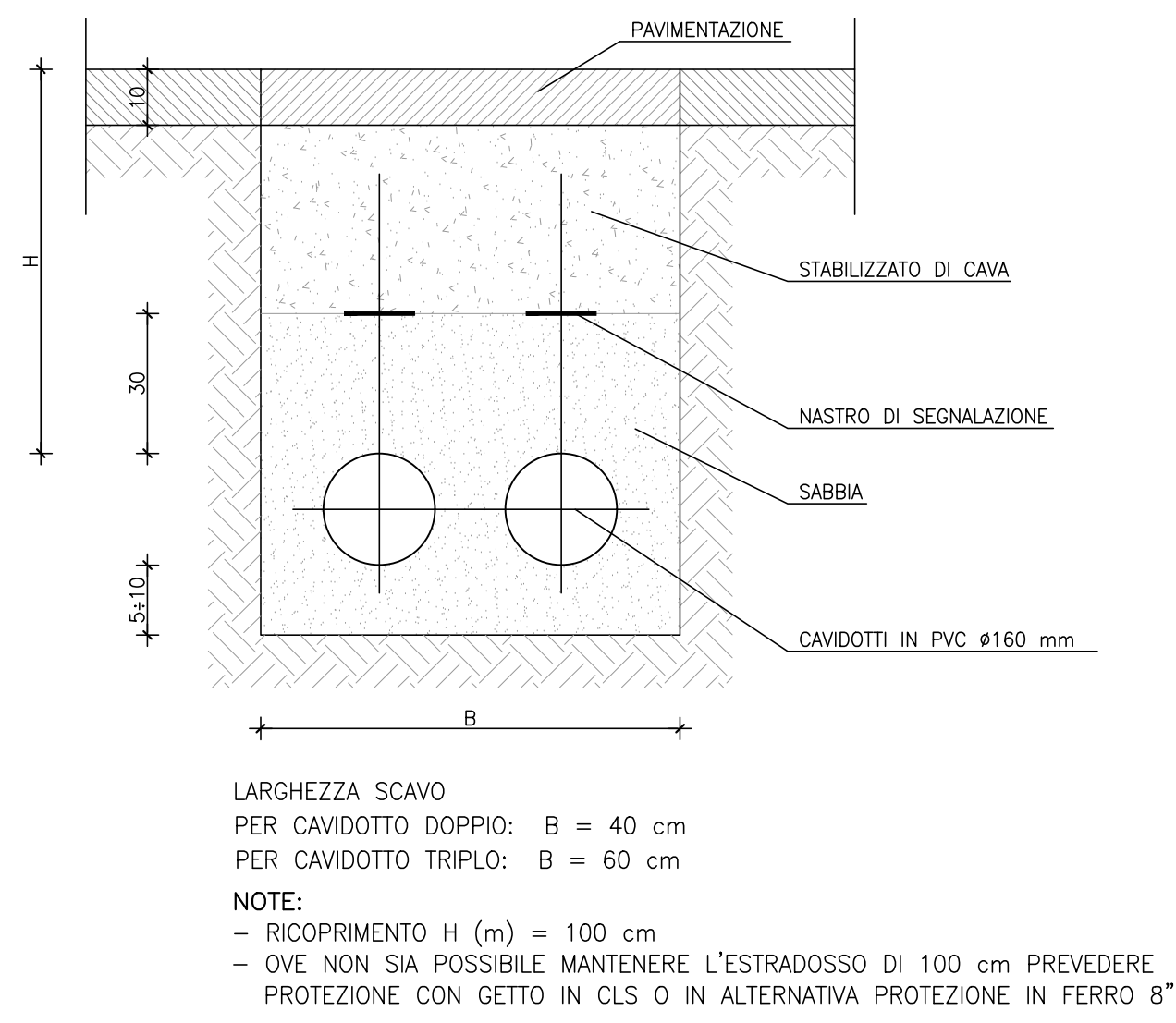
POZZETTI ENEL

scala 1:20



SEZIONE TIPO DI POSA

PER CAVIDOTTI ENEL

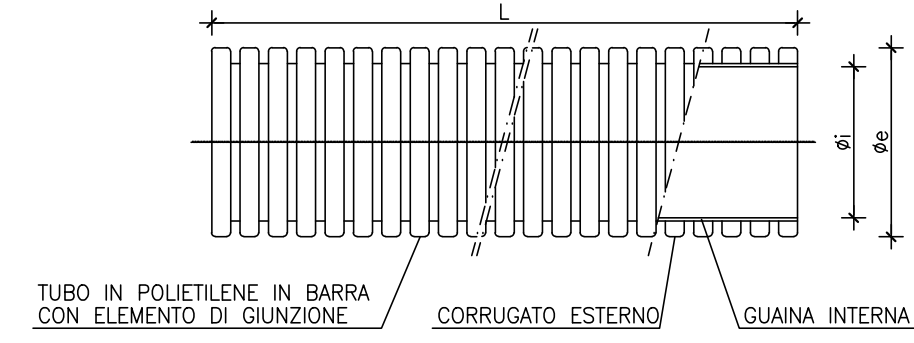


LARGHEZZA SCAVO
PER CAVIDOTTO DOPPIO: B = 40 cm
PER CAVIDOTTO TRIPLIO: B = 60 cm
NOTE:
- RICOPRIMENTO H (m) = 100 cm
- OVE NON SIA POSSIBILE MANTENERE L'ESTRADOSSO DI 100 cm PREVEDERE PROTEZIONE CON GETTO IN CLS O IN ALTERNATIVA PROTEZIONE IN FERRO 8"

TABELLA POZZETTI ENEL IN CLS

POZZETTO (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	S (cm)	E (cm)	F (cm)	D (cm)
60x60	60	60	70	9	80x80	60	20
80x80	80	80	85	9	100x100	60	20
90x90	90	90	90	10	110x110	60	20
150x250	150	250	100	15	180x280 (n° 3 elem.)	60	20

TUBO CORRUGATO IN HDPE
A DOPPIA PARETE TIPO PESANTE

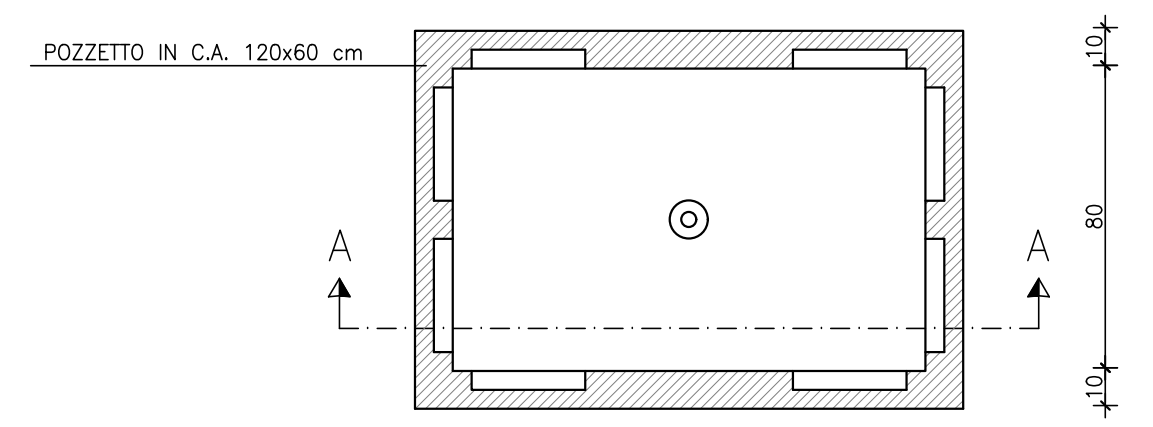


TIPO mm	Quota #1 mm	Quota #e mm
DN 50	ø 40	ø 50
DN 63	ø 50	ø 63
DN 110	ø 92	ø 110
DN 125	ø104	ø125
DN 140	ø120	ø140
DN 160	ø136	ø160
DN 200	ø176	ø200

NOTE:
- I TUBI DEVONO ESSERE REALIZZATI IN MATERIALE PLASTICO POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEad) PER LA STRUTTURA ESTERNA E POLIETILENE BASSA DENSITA' (PEbd) O POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEad) PER LA GUAINA INTERNA
- I GIUNTI DEVONO ESSERE REALIZZATI CON MANICOTTI IN PVC O IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEad)
- I TUBI CORRUGATI DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA NORMA CEI EN 50086-2-4 del 03/04/94

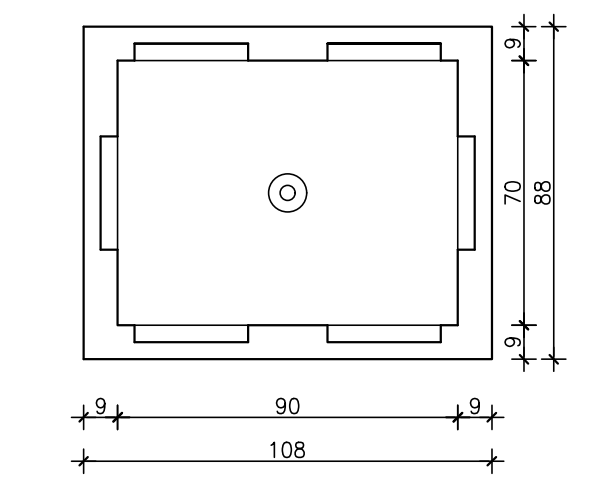
POZZETTO TELECOM 80x125 cm

scala 1:20



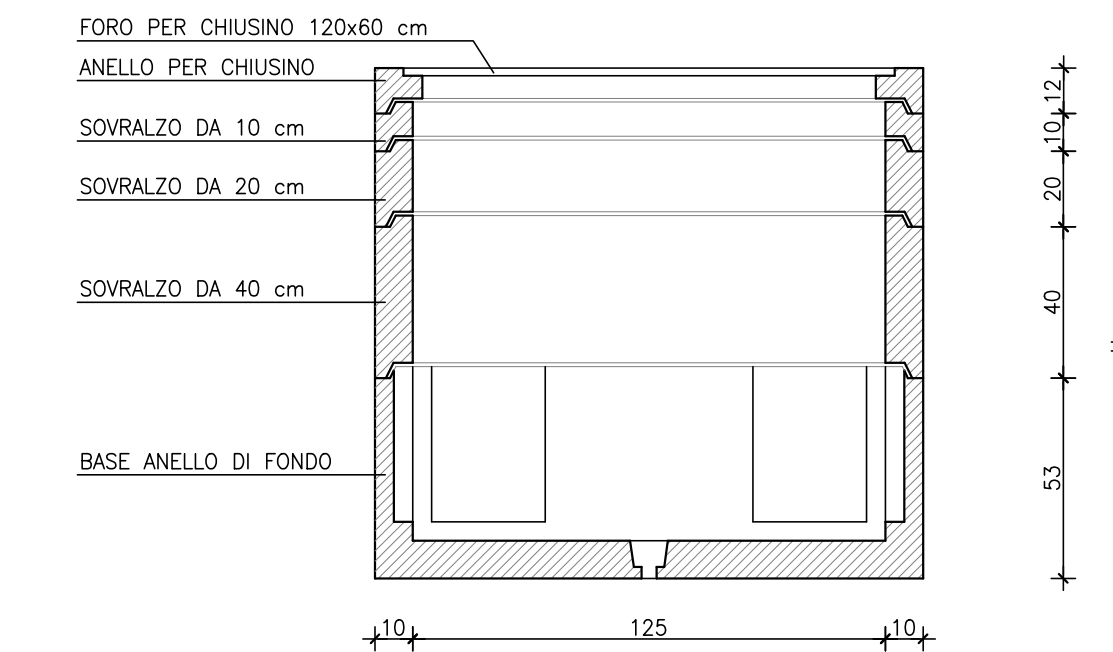
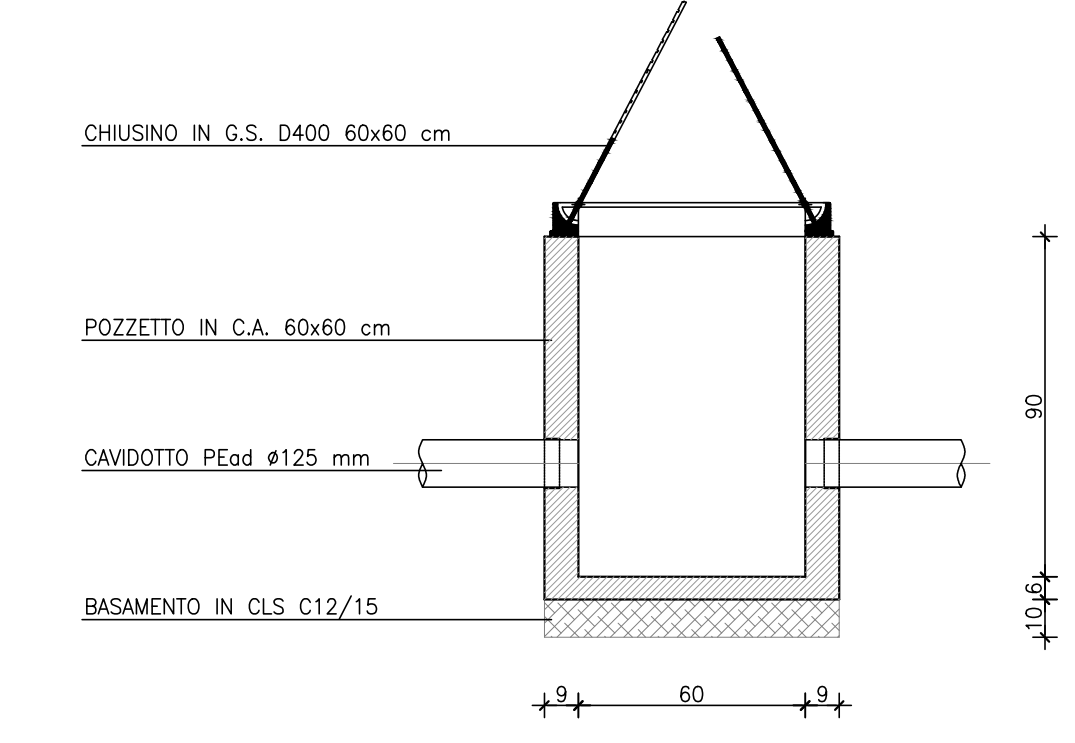
POZZETTO TELECOM 90x70 cm

scala 1:20



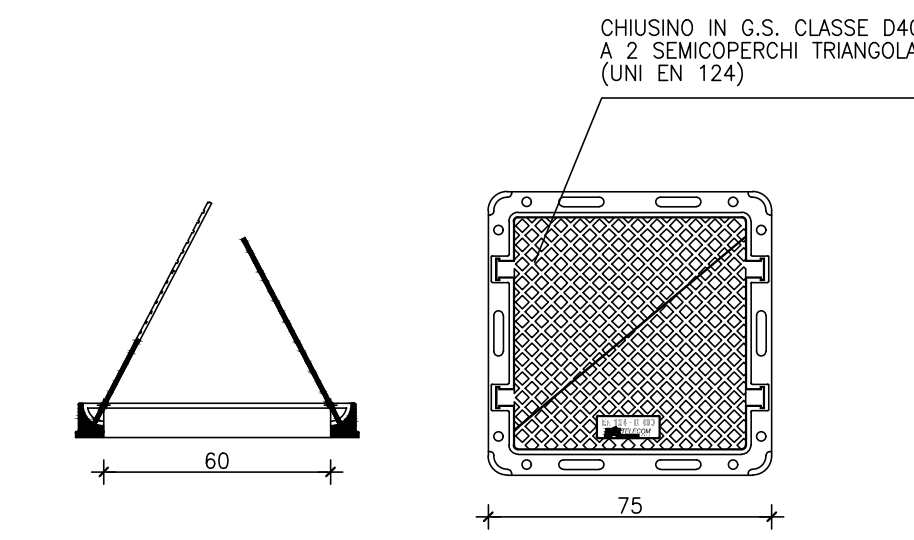
POZZETTO TELECOM 60x60 cm

scala 1:20

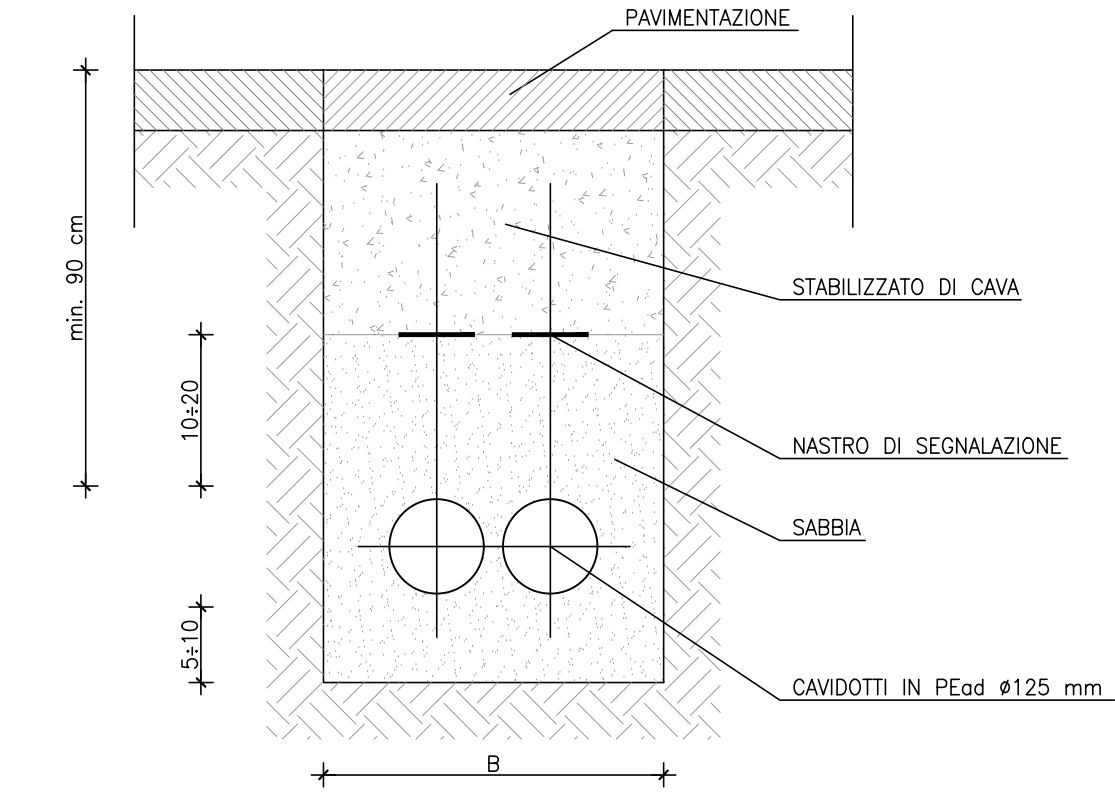


PARTICOLARE CHIUSINO TELECOM 60x60 cm

scala 1:20



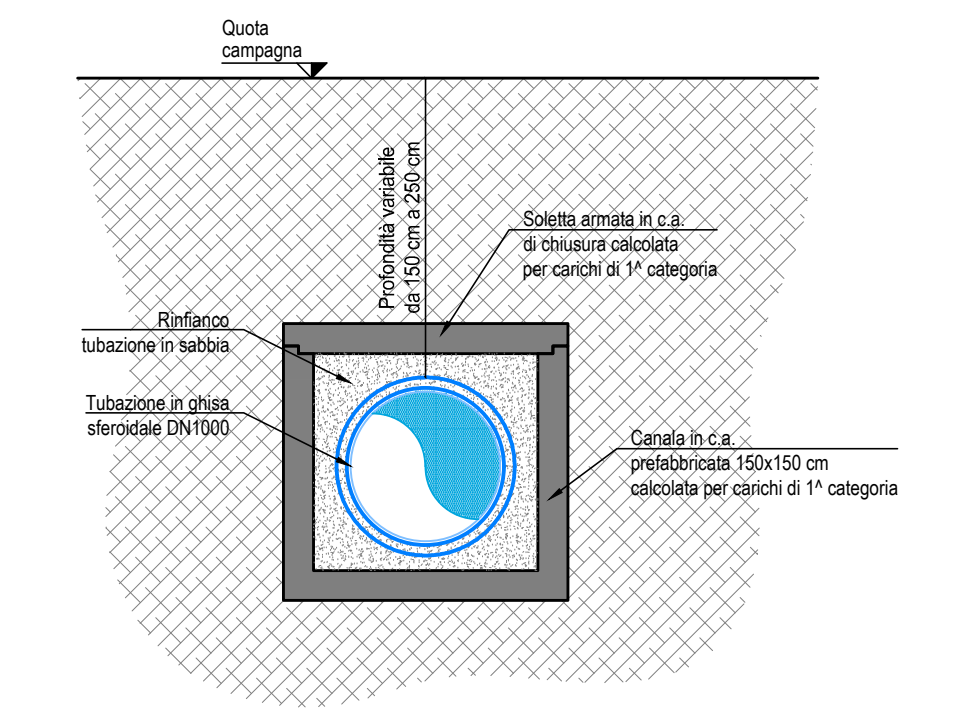
SEZIONE TIPO DI POSA
PER CAVIDOTTI TELECOM



NOTE:
LARGHEZZA SCAVO
PER CAVIDOTTO SINGOLO: B = 30 cm
PER CAVIDOTTO DOPPIO: B = 45 cm

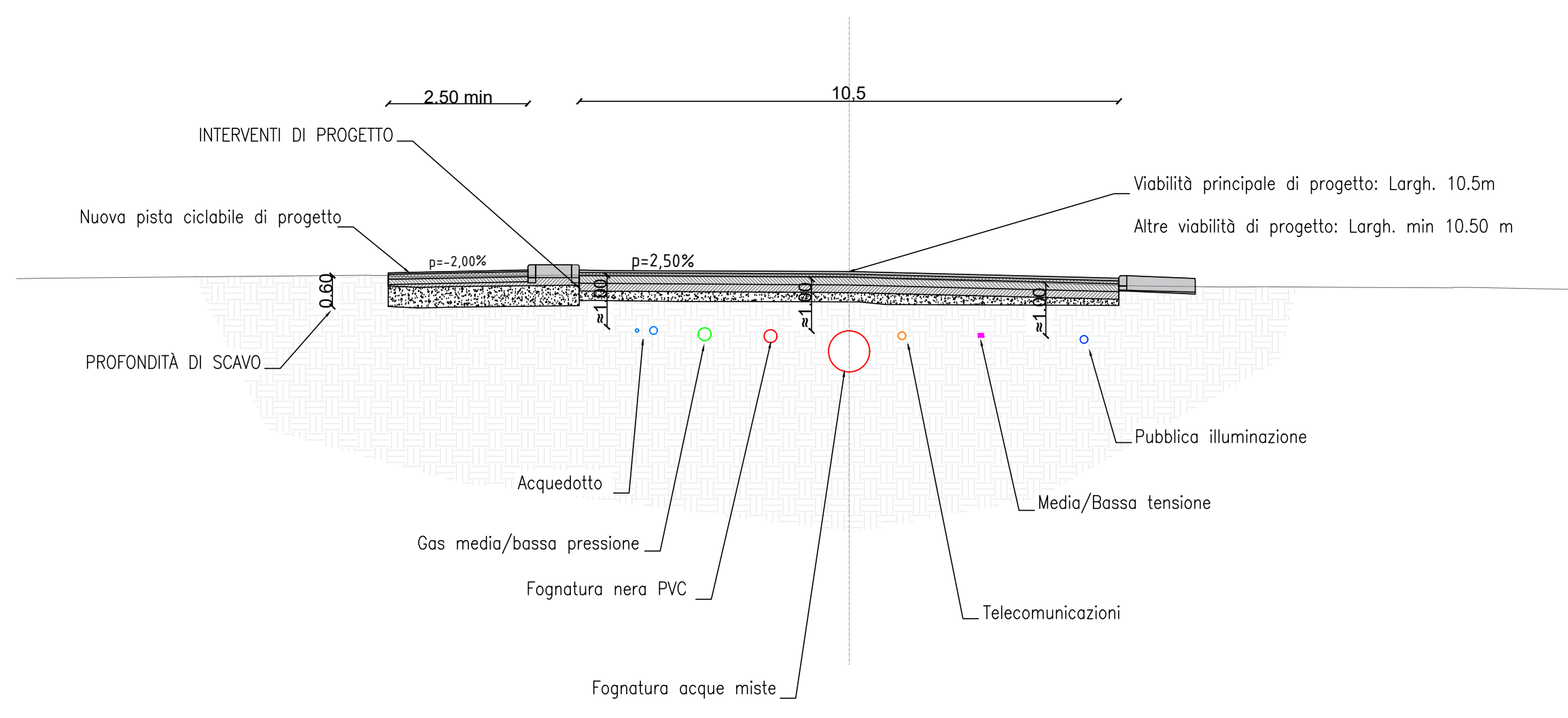
Scala 1:50

PARTICOLARE CANALETTA DI PROTEZIONE
CONDOTTA ACQUEDOTTISTICA DN1000



SEZIONE TIPO DI PROGETTO

Ubicazione sottoservizi in corrispondenza degli interventi di asfaltatura e per i quali si prevede la sola messa in quota dei pozzetti/chiusini esistenti



Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Flavio Gioia, 71 - 37135 Verona
Tel: +39 0456272222 Fax: +39 0456200051
www.autostrad.it autostrad@autostrad.it direzione@pec.autostrad.it
FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile Unico del Procedimento: **AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A**
Funzione Costruzioni Autostradali

Arch. Roberto Becco

DATA: Febbraio 2022
CUP: G91B07000410005
WBS: B26.ARCUGN

Direttore di Esecuzione del Contratto: Arch. Mirco Panofletto

R.T.I. **ViA** (INGEGNERIA) **NET** ENGINEERING **HIMIR** **Archeologo** Stefano TUZZATO

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchiarelli
CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli

ELABORATO: SOTTOSERVIZI INTERFERENTI
STATO DI PROGETTO: Particolari costruttivi di risoluzione delle interferenze

SCALA: 1:500
NOME FILE: AR30N-WHT-WF-0022-M002-0P-2H-008

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	VIUT	SO	ZI	M002	DR	ZH	0026
Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione			
P01	17-02-2022	Emissione	C.POLO	U. LUGLI	F. NICCHIARELLI			