

LEGENDA	
	ARMADIO STRADALE PER SEZIONAMENTO CIRCUITI ALIMENTAZIONE FUNTILUCE, IN OPERA SU BASAMENTO IN CALCESTRUZZO E COMPLETO DI POZZETTO PER ACCORDO CAVI ELETTRICI DI ALIMENTAZIONE
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS PER SEZIONAMENTO ATTRAVERSO CAVOTTI ELETTRICI AVVENTE LE DIMENSIONI DI 400x400x400 mm, COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CARREABILE
	PUNTO LUCE STRADALE COMPOSTO DA: - CORPO ILLUMINANTE A LED (A=1600 W / 14163 lm) CON CORPO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO CON GRADO DI PROTEZIONE IP66, 4000K, CRI 80,7 - PALO CONICO CURVATO, LAMIERA A SEZIONE CIRCOLARE, GETTATO MEDIANTE FORMATURA A FREDDO DI LAMIERA IN ACCIAIO S235JR EN 10025 E SUCCESSIVA SALDATURA LONGITUDINALE - ESTERNA LUNGHEZZA TOTALE 1800 mm, LUNGHEZZA FIANCHI 1000 mm - BASAMENTO PREFABBRICATO IN CLS INTEGRATO CON POZZETTO CAVI E CHIUSINO IN LAMIERA DI FERRO
	TUBAZIONI TIPOLOGIA 1 INFRASTRUTTURA PER POSA CAVI COMPOSTA DA: - N. 2 TUBI PVC FLESSIBILI CORRUGATI A DOPPIA PARETE (INTERNO LISCO) DIAMETRO ESTERNO 110 mm PER POSA CAVI ELETTRICI - SCAVO TIPOLOGIA 'A'
	TUBAZIONI TIPOLOGIA 2 INFRASTRUTTURA PER POSA CAVI COMPOSTA DA: - N. 2 TUBI PVC FLESSIBILI CORRUGATI A DOPPIA PARETE (INTERNO LISCO) DIAMETRO ESTERNO 110 mm PER POSA CAVI ELETTRICI - SCAVO TIPOLOGIA 'A'
	TUBAZIONI TIPOLOGIA 3 INFRASTRUTTURA PER POSA CAVI COMPOSTA DA: - N. 3 TUBI PVC FLESSIBILI CORRUGATI A DOPPIA PARETE (INTERNO LISCO) DIAMETRO ESTERNO 110 mm PER POSA CAVI ELETTRICI - SCAVO TIPOLOGIA 'A'
	TUBAZIONI TIPOLOGIA 4 INFRASTRUTTURA PER POSA CAVI COMPOSTA DA: - N. 4 TUBI PVC FLESSIBILI CORRUGATI A DOPPIA PARETE (INTERNO LISCO) DIAMETRO ESTERNO 110 mm PER POSA CAVI ELETTRICI - SCAVO TIPOLOGIA 'B'
	IDENTIFICATIVO CAVOTTI Y = NUMERO CAVOTTI DIMENSIONE CANALIZZAZIONE Z = TIPOLOGIA IMPIANTO CAVOTTI/CANALIZZAZIONE - EN CAVO ELETTRICO ENERGIA - TL-CU CAVI TL-C IN FIBRA OTTICA - TL-CU CAVI TL-C IN RAME
	IDENTIFICATIVO UTENZE TERMINALI X = INDIVIDUAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE UTENZA P = FASE COLLEGAMENTO Q = QUADRO ELETTRICO DI COMPETENZA N = NUMERO RIFERIMENTO PALO N.B. PER MAGGIORI INFORMAZIONI FARE RIFERIMENTO AGLI SCHEMI UNIFILARI DEI QUADRI ELETTRICI
	POZZETTO DI TERRA CON CHIUSINO CARREABILE DIMENSIONI 400x400 mm COMPLETO DI DISPENSORE IN ACCIAIO RAMATO Ø18 mm - L=1,5 M
	ATTRAVERSO STRADALE REALIZZATO CON TECNICA NO-DIG

**NOTE**

IL PRESENTE DISEGNO È VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI ELETTRICI.

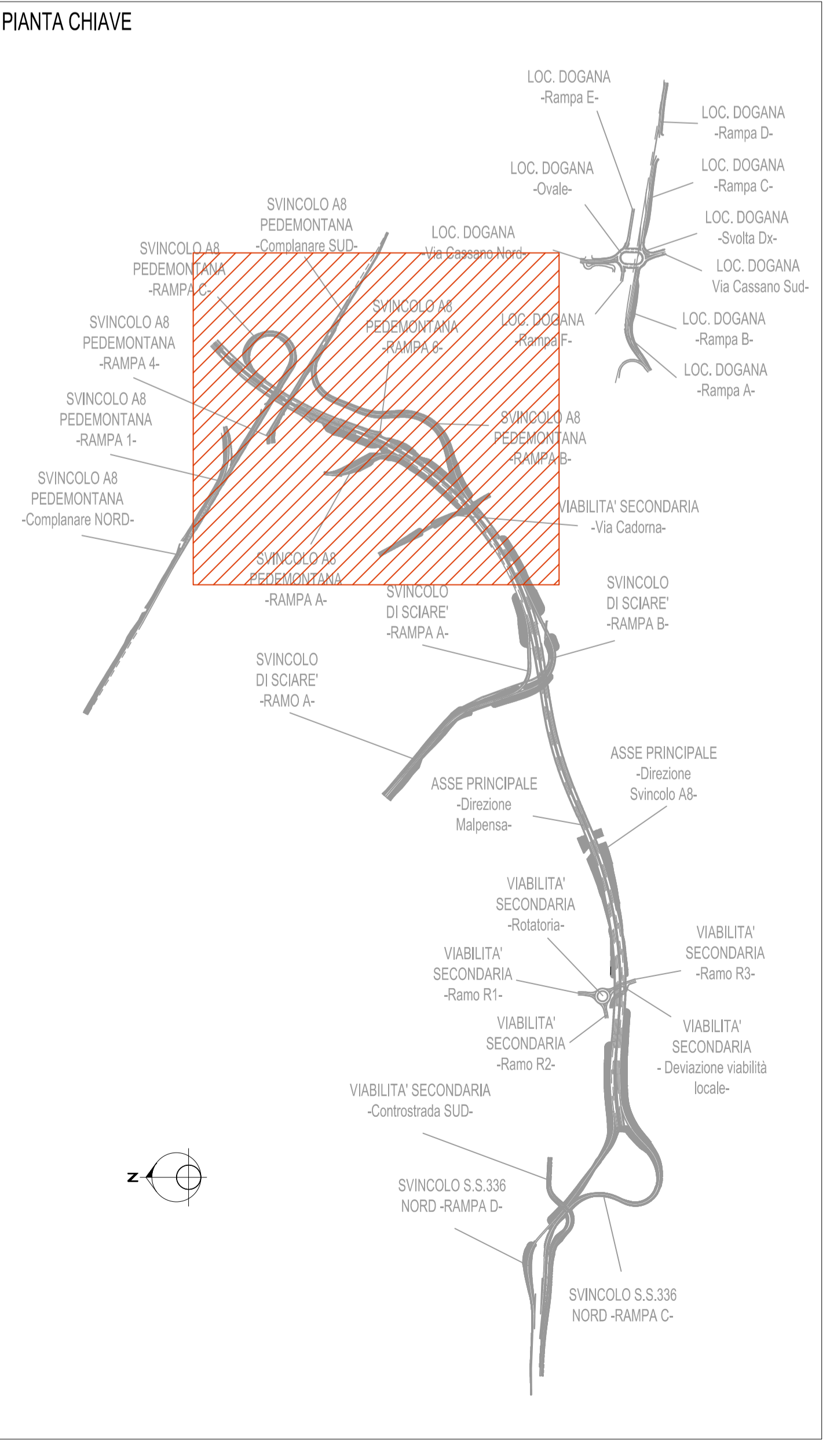
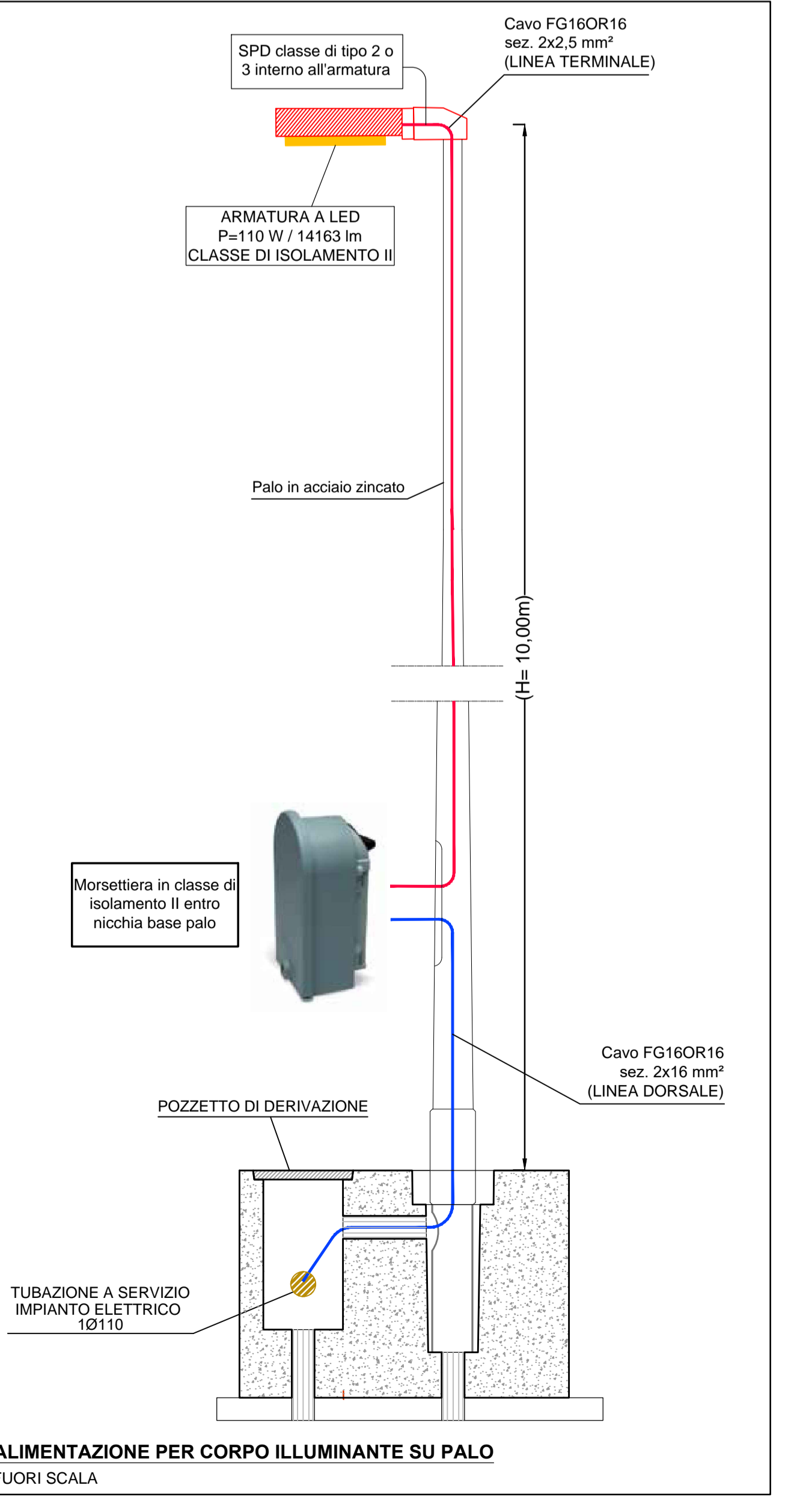
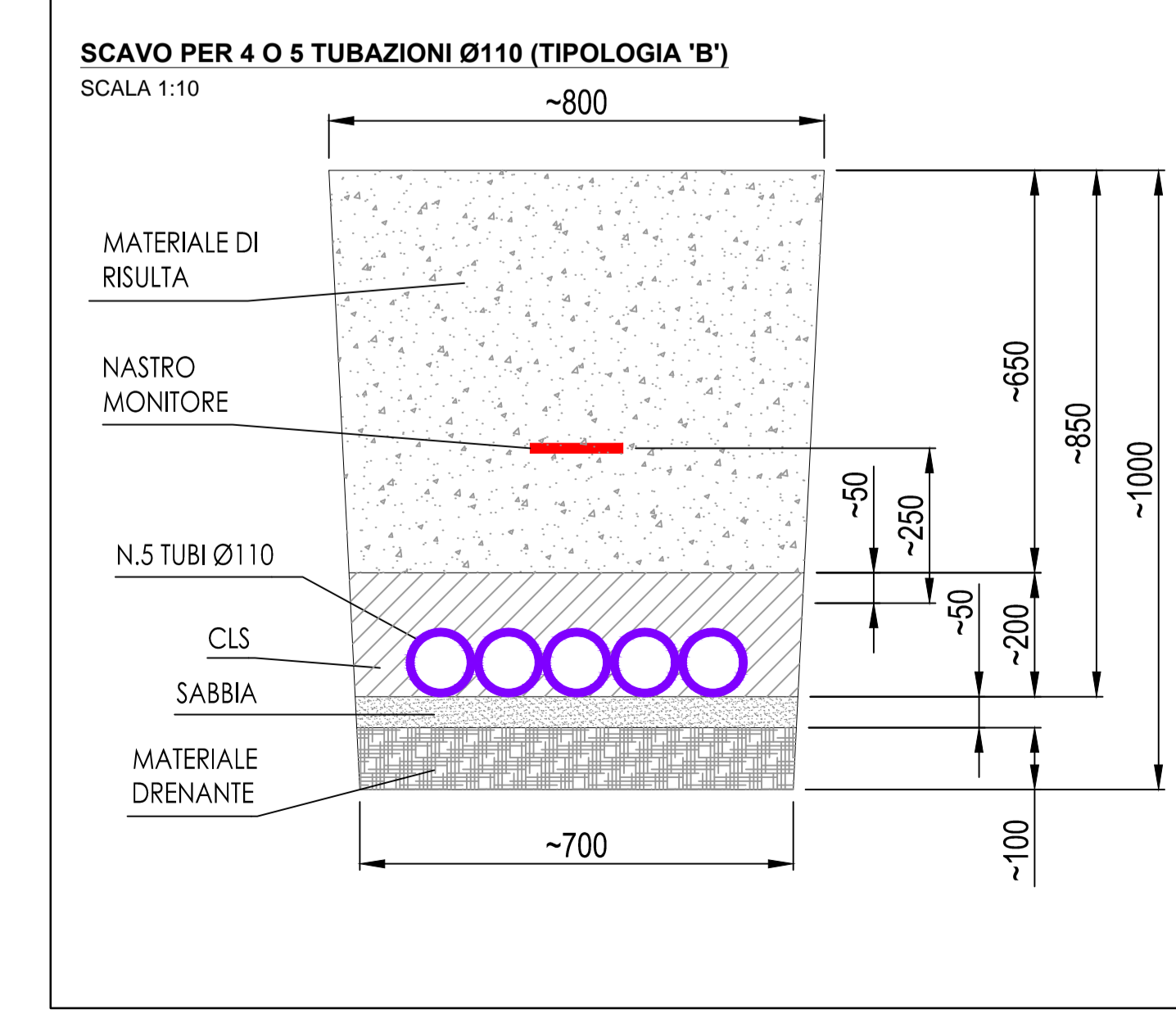
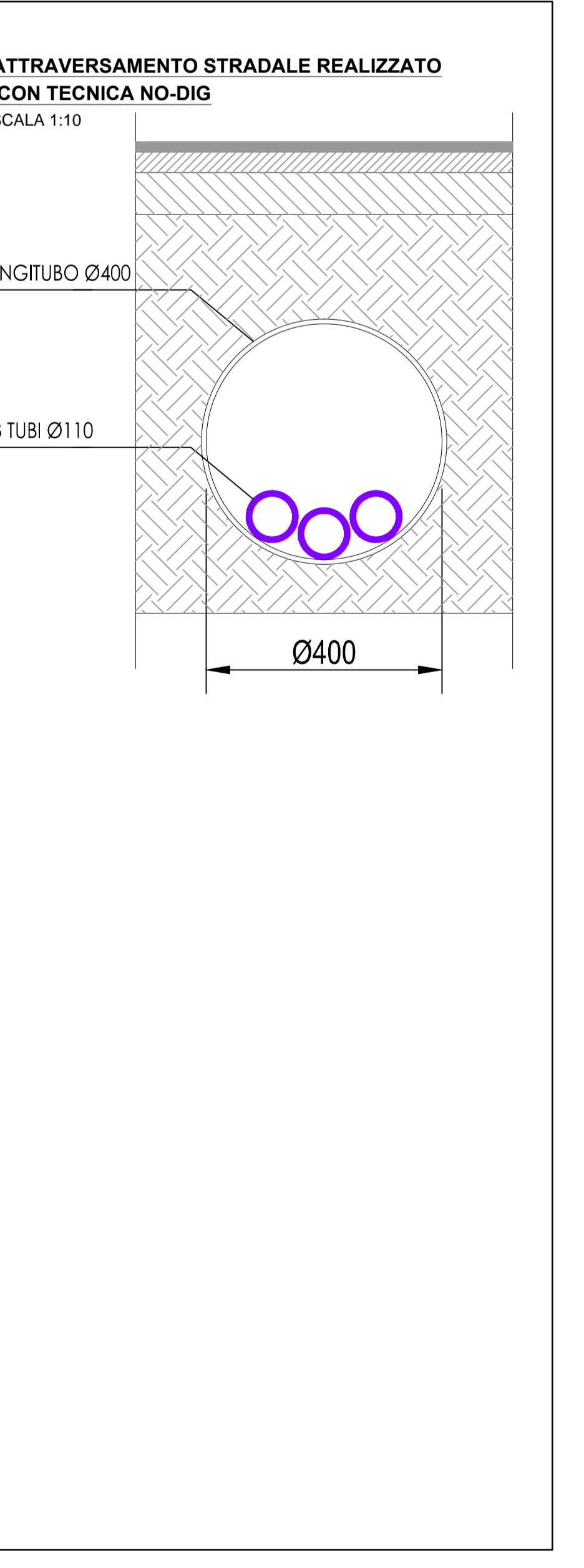
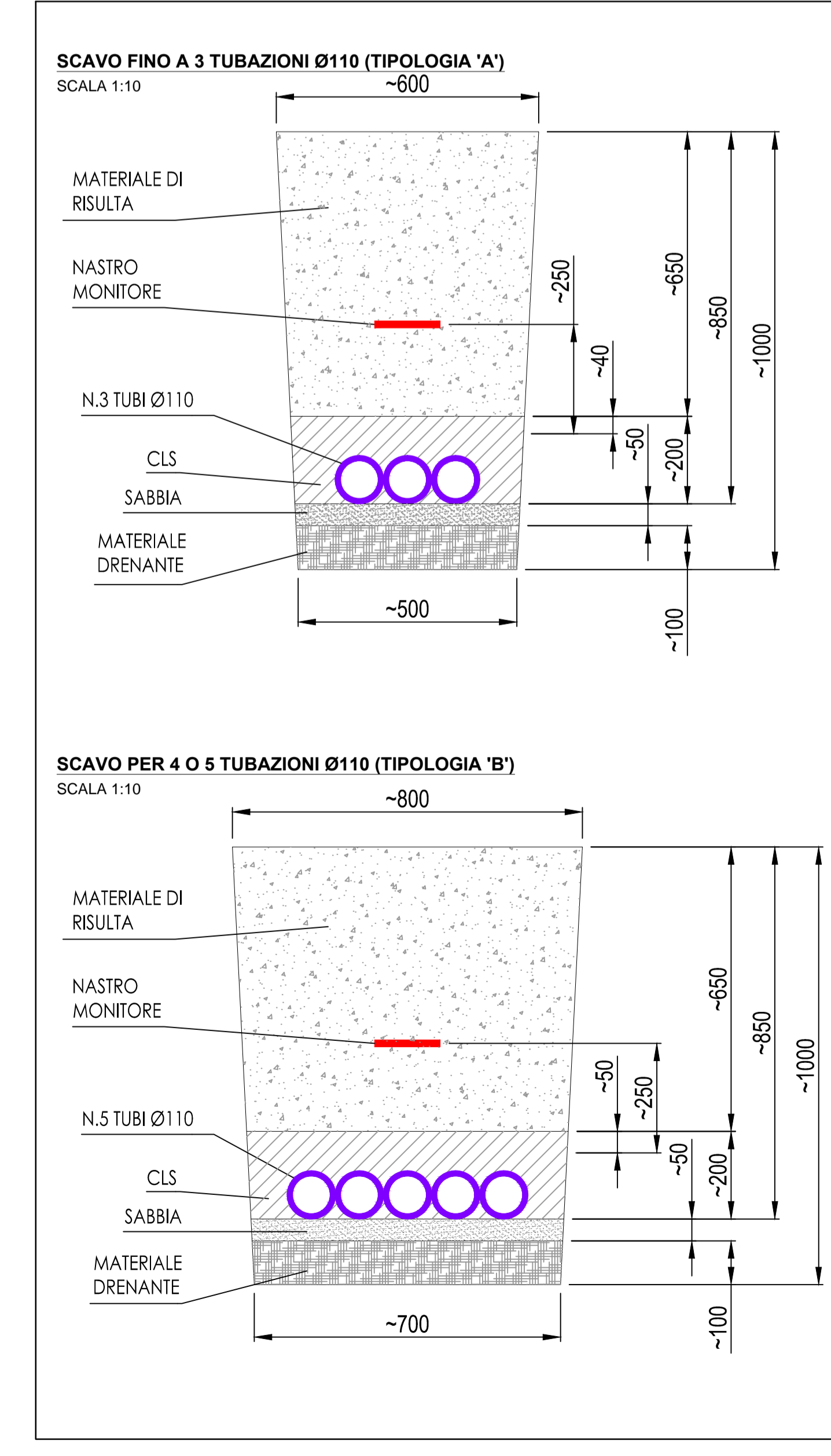
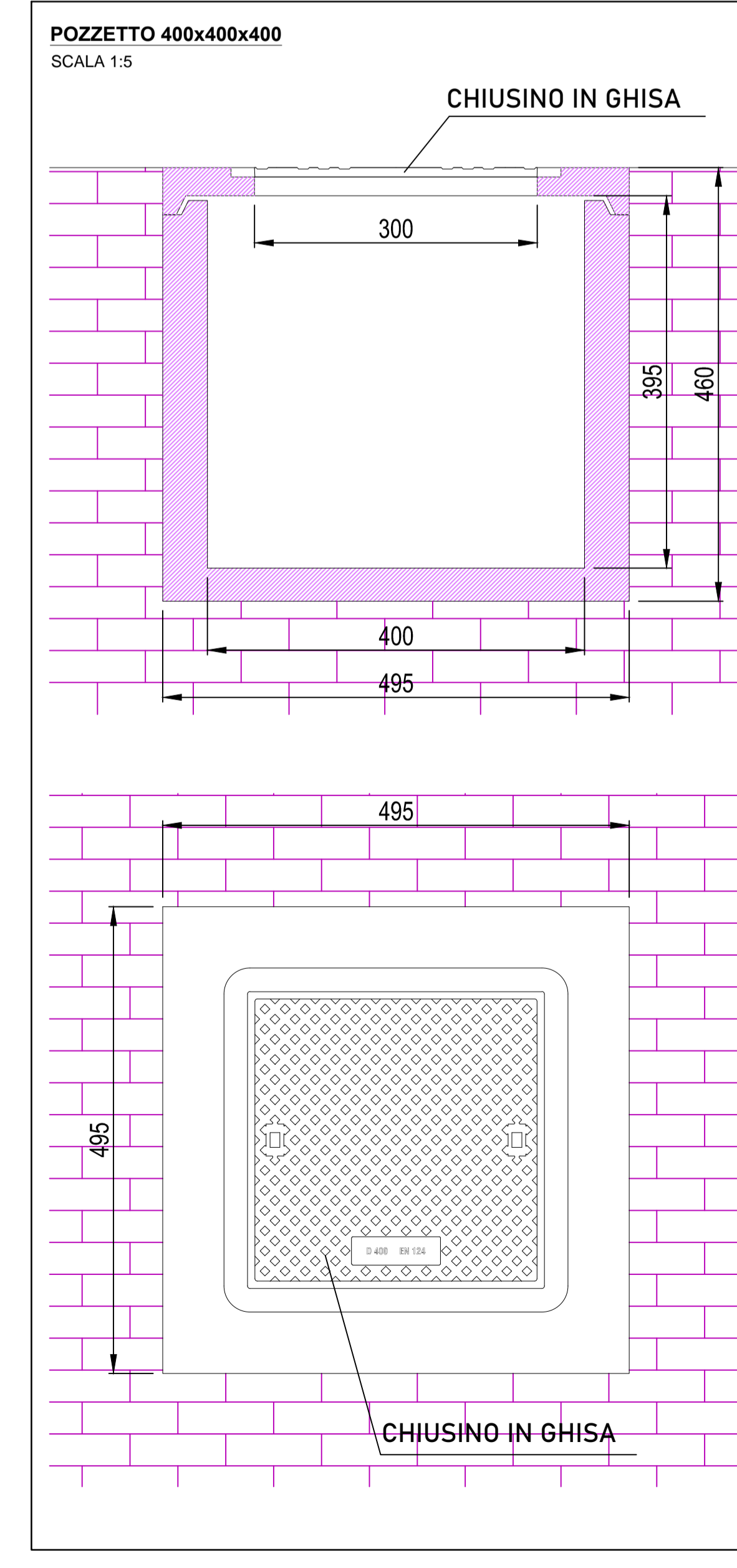
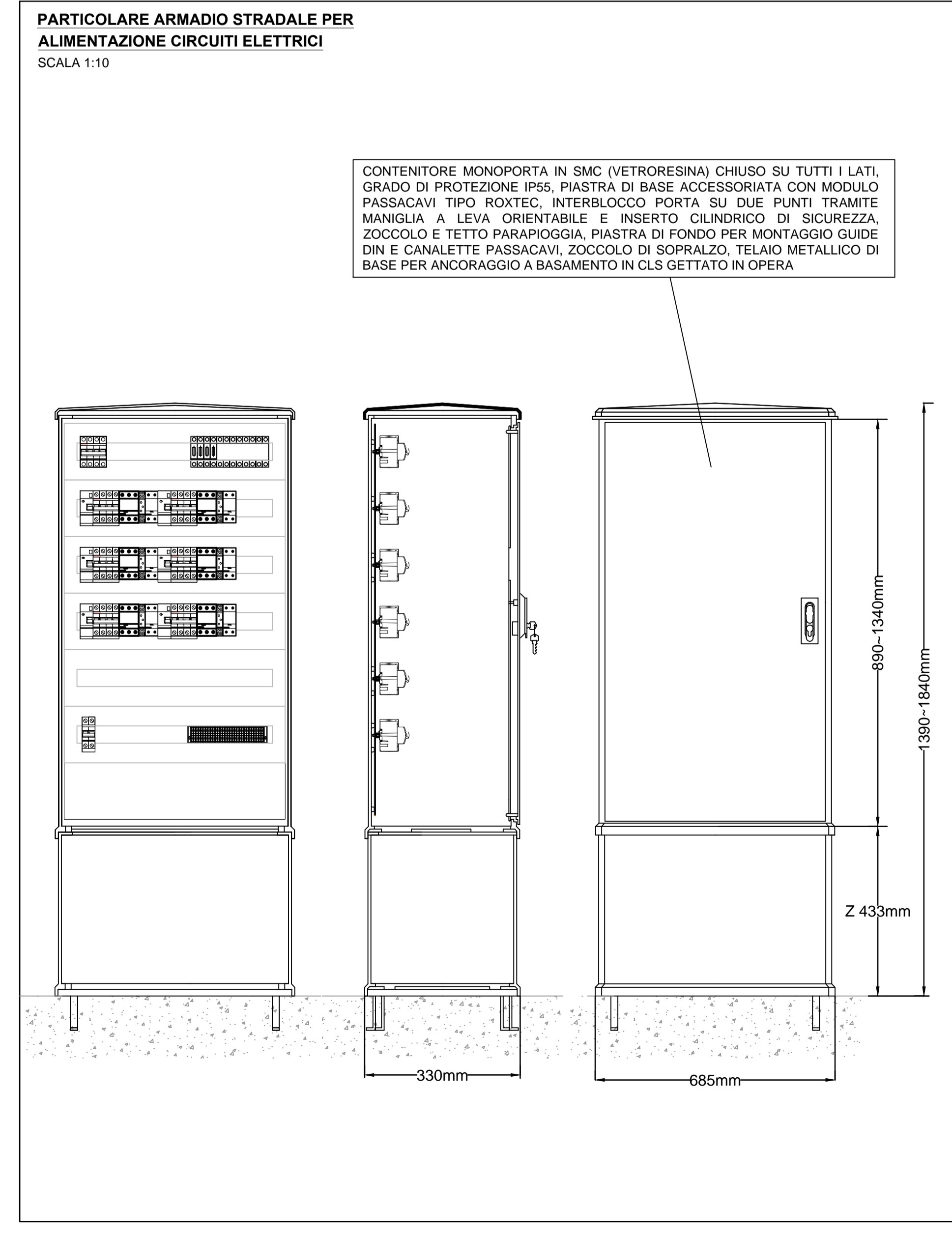
TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI.

L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SARÀ IN CLASSE DI ISOLAMENTO II.

IL COLLEGAMENTO TERMINALE A CAVOTTI PALO DI ILLUMINAZIONE SARÀ REALIZZATO A PARTIRE DALLA LINEA DORSALE DI ALIMENTAZIONE CON CAVO Ø16x19 IN Ø16mm ENTRO MASSIMA TUBAZIONE ALLA BASE DI CIASCUN PALO. PER MAGGIORI DETTAGLI FARE RIFERIMENTO AL PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO A LATO RIPORTATO.

IL COLLEGAMENTO DAL DISPENSORE AL COLLETTORE DI TERRA UBICATO NEL QUADRO DI ZONA SARÀ REALIZZATO CON CAVO FS17 ØV 1x16mm² ENTRO TUBAZIONE IN PVC INTERRATA 100.

LINEE DI ALIMENTAZIONE DAL QBT-D			
SIGLA	NOME CIRCUITO	TIPO CAVO	SEZIONE CAVO
D01	Illuminazione Pal. circ. 1 (1...3)	ARG16R16	4x(1x16) mm²
D02	Illuminazione Pal. circ. 2 (10...18)	ARG16R16	4x(1x16) mm²
D03	Illuminazione Pal. circ. 3 (19...38)	ARG16R16	4x(1x16) mm²
D04	Illuminazione Pal. circ. 4 (39...47)	ARG16R16	4x(1x16) mm²
D05	Illuminazione Pal. circ. 5 (38...47)	ARG16R16	4x(1x16) mm²



**anas** ANAS S.p.A. Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD  
**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

STUDIO CORONA, UNING, SETAC, ARKE, DOTT. GAI, BIANCHI & GAI, etc.

MA07 SVINCOLO DI AB / PEDEMONTANA - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - TAVOLA 02 DI 02

REVISIONE: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z