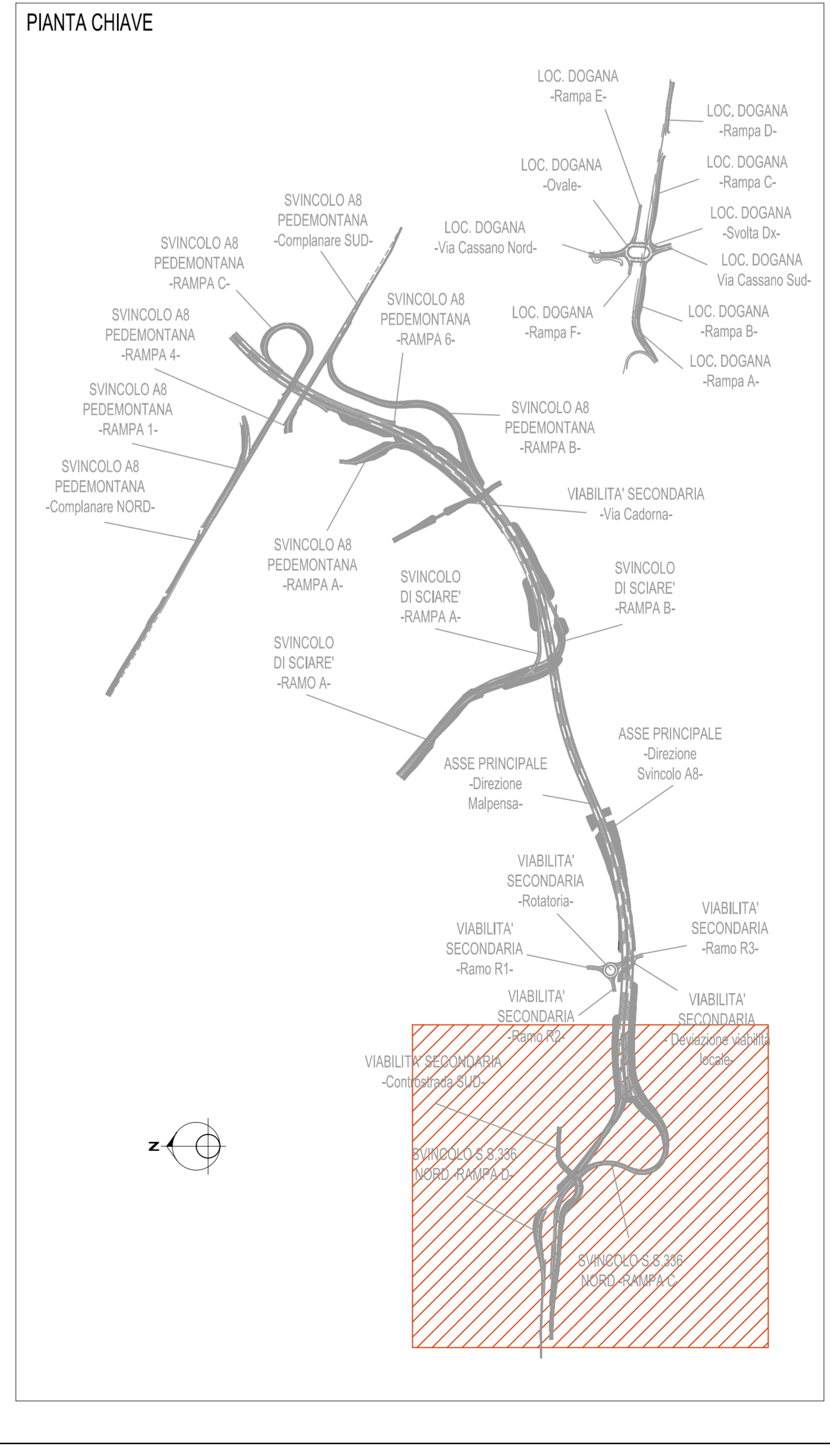
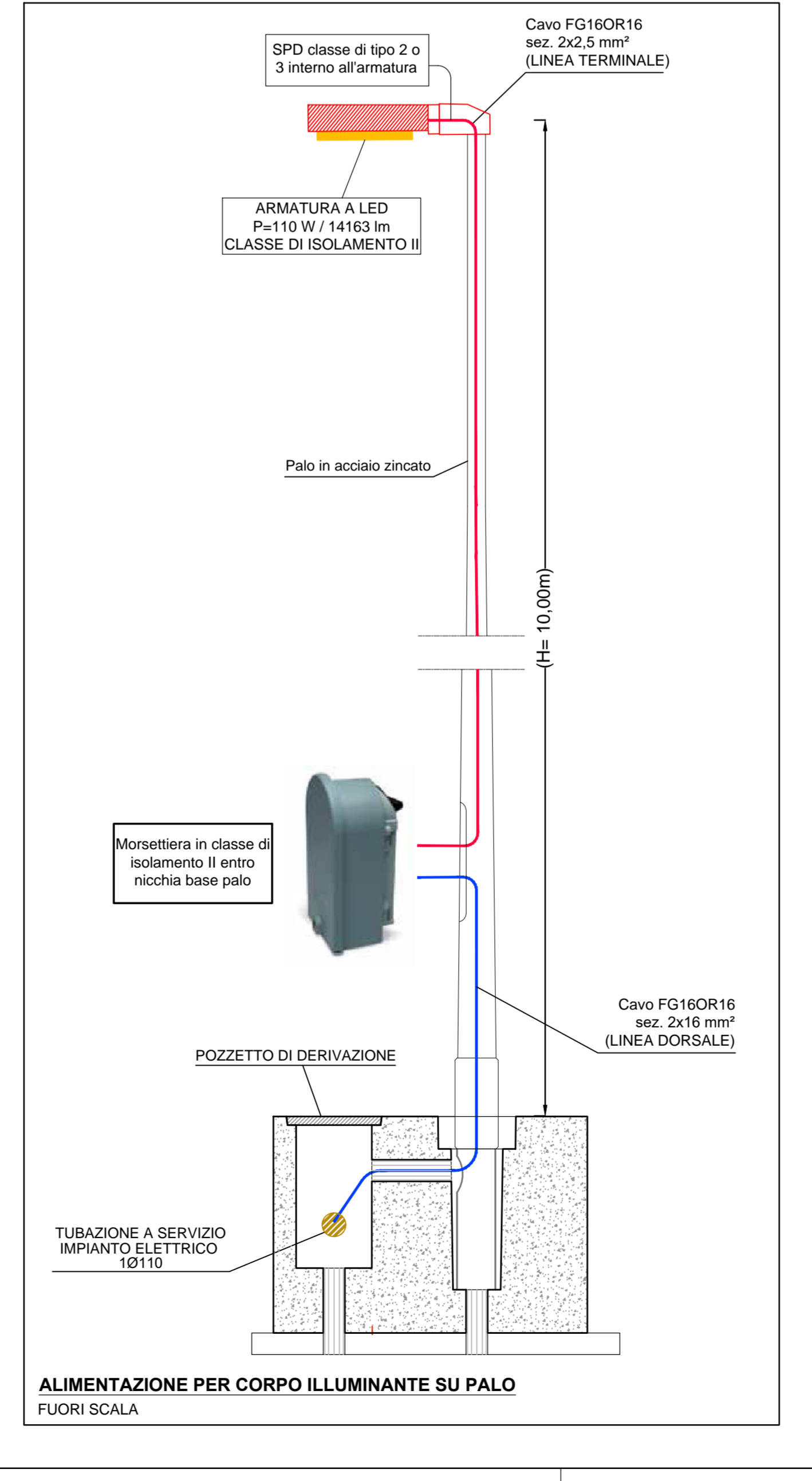
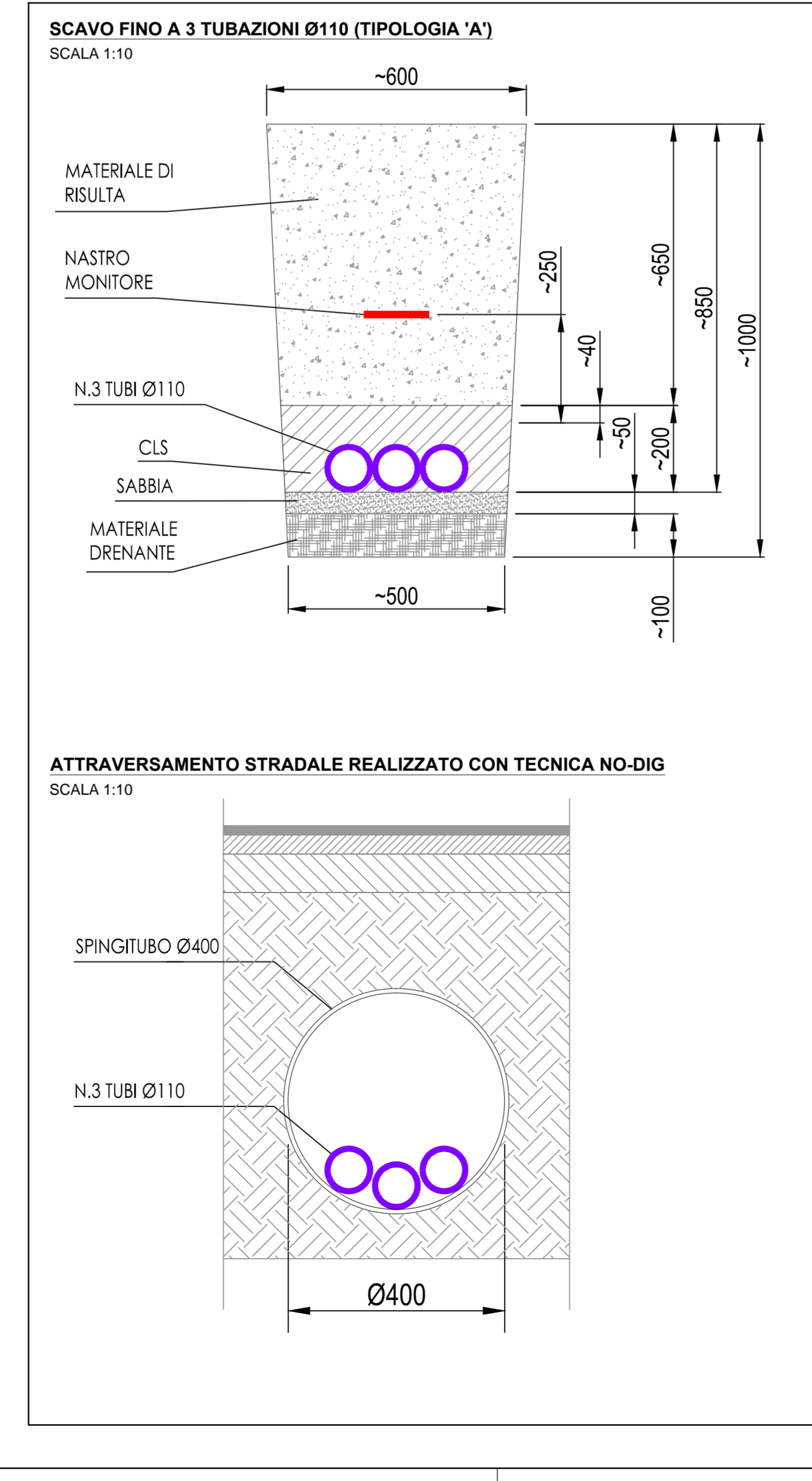
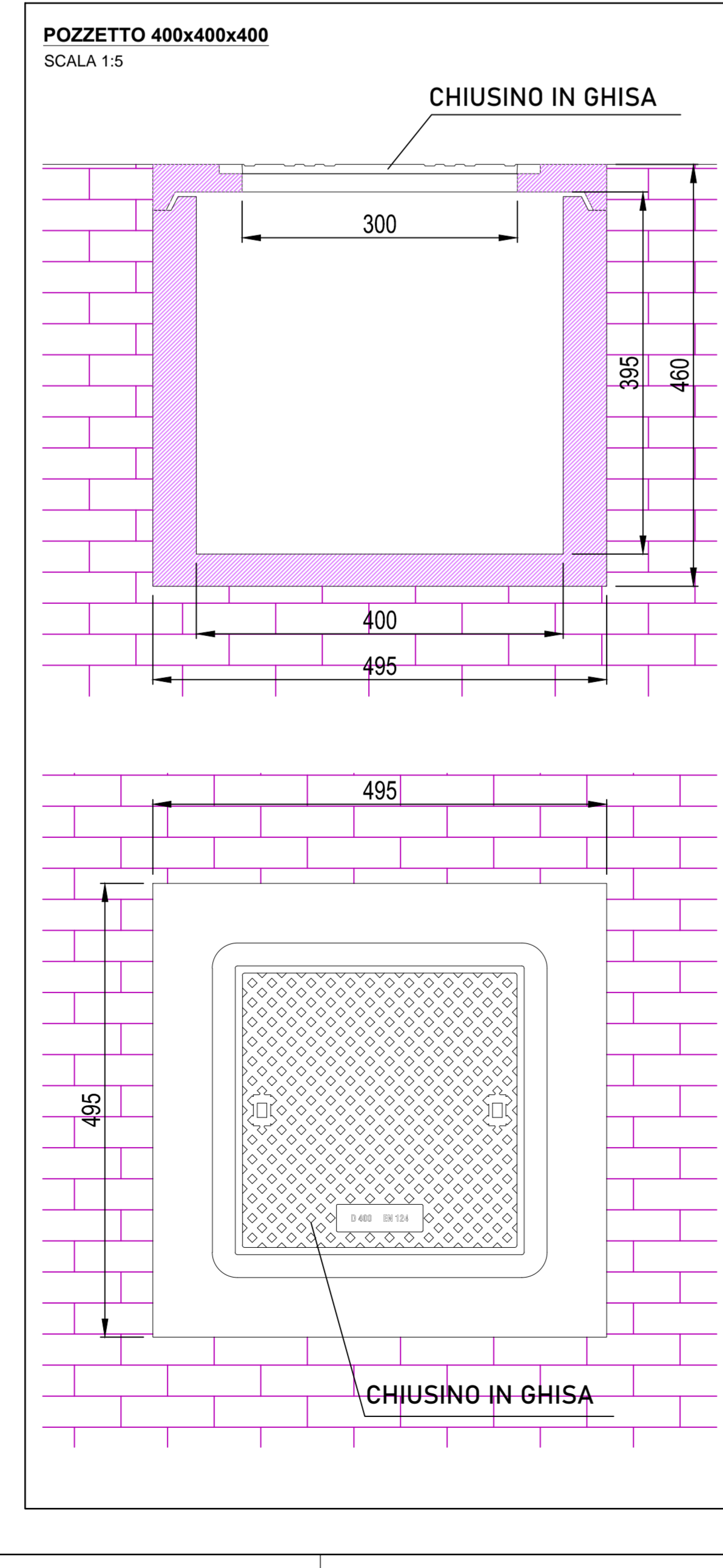
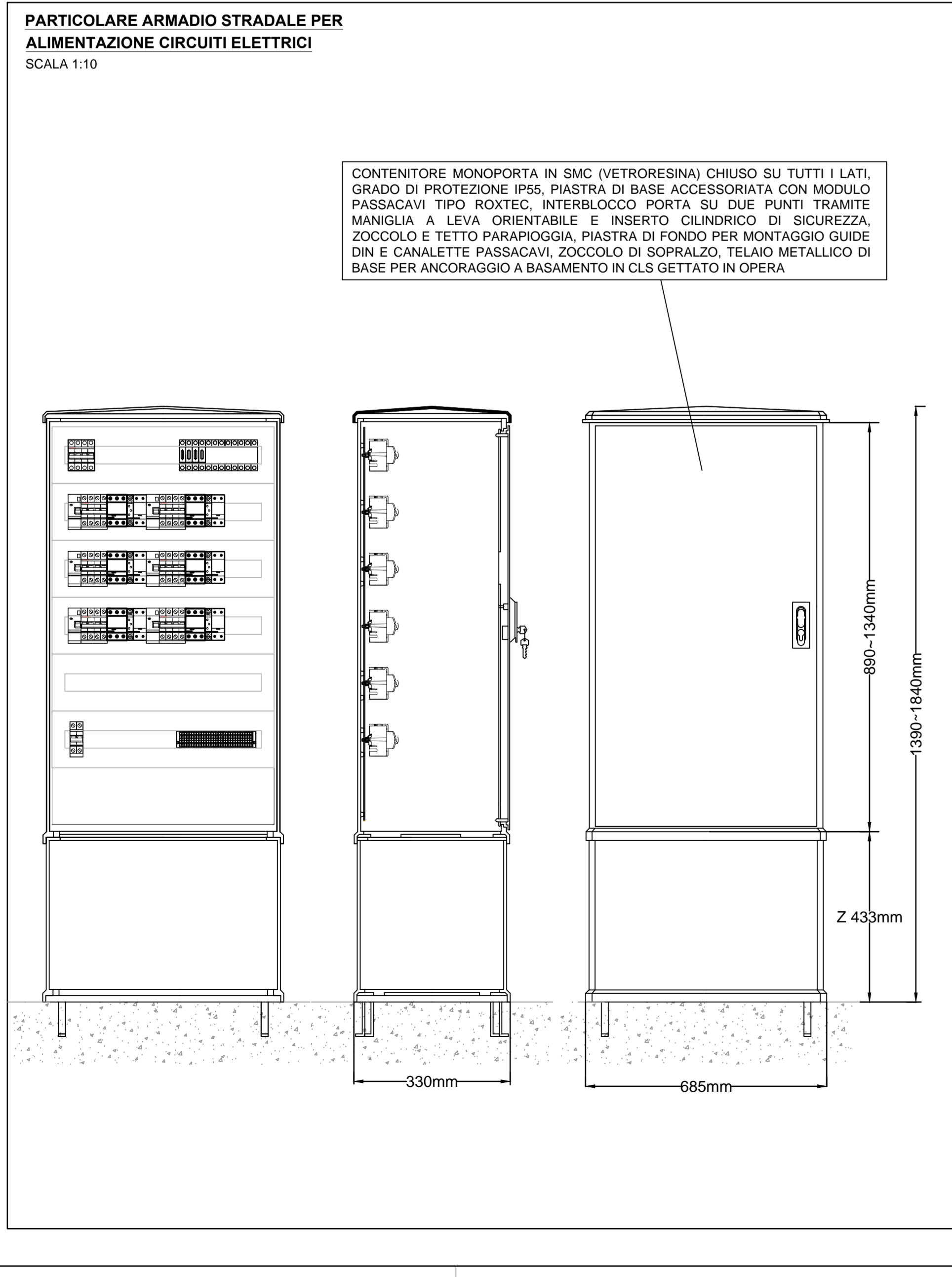


LEGENDA	
	ARMADIO STRADALE PER SEZIONAMENTO CIRCUITI ALIMENTAZIONE PUNTI LUCE. IN OPERA SU BASAMENTO IN CALCESTRUZZO E COMPLETO DI POZZETTO PER RACCORDO CAVI ELETTRICI DI ALIMENTAZIONE
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS PER SEZIONAMENTO ATTRAVERSO CAVI ELETTRICI AVVENTE LE DIMENSIONI DI 400x400x60 mm, COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CARRABILE
	PUNTO LUCE STRADALE COMPOSTO DA: CORPO ILLUMINANTE A LED P=110 W / 14163 lm con corpo in pressofusione di alluminio con grado di protezione IP65-6000, Ø80 Ø80 PALO CONICO CURVATO DA LAMERA A SEZIONE CIRCOLARE, OTTENUTO MEDIANTE FORMATURA A FRESCO DI LAMERA IN ACCIAIO S235JR EN 10025 SUCCESSIVA SALDATURA LONGITUDINALE ESTERNA (LUNGHEZZA TOTALE 10000 mm / LUNGHEZZA FUORI TERRA 10000 mm) BASAMENTO PREFABBRICATO IN CLS INTEGRATO CON POZZETTO CAVI E CHIUSINO IN LAMERA DI FERRO.
	TUBAZIONI TIPOLOGIA 1 INFRASTRUTTURA PER POSA CAVI COMPOSTA DA: - N.1 TUBO PVC FLESSIBILE 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'
	IDENTIFICATIVO CAVI/DOTTI V = NUMERO CAVI/DOTTI DIMENSIONE CANALIZZAZIONE Z = TIPOLOGIA IMPIANTO CAVI/DOTTI CANALIZZAZIONE EN CAVI ELETTRICI ENERGIA TL=FO CAVI TLG IN FIBRA OTTICA TL=EU CAVI TLG IN RAME
	IDENTIFICATIVO UTENZE TERMINALI PA = 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 CARRABILE 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 CIASCUN PALO DI ILLUMINAZIONE SARÀ REALIZZATO A PARTIRE DALLA LINEA DORSALE DI ALIMENTAZIONE CON CAVO ARRETRIO DA 10mm² ENTRO MORSE TERRA USCITA ALLA BASE DI CIASCUN PALO. PER MAGGIORI DETTAGLI FARE RIFERIMENTO AL PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO A LATO RIPORTATO.
IL COLLEGAMENTO DAL DISPENSORE AL COLLETORE DI TERRA UBICATO NEL QUADRO DI ZONA SARÀ REALIZZATO CON CAVO FS17 ØV 1x16mm² ENTRO TUBAZIONE IN PVC INTERRATA 1003.

LINEE DI ALIMENTAZIONE DAL OBT-A			
SIGLA	NOME CIRCUITO	TIPO CAVO	SEZIONE CAVO
A01	Illuminazione Palc. circ.1 (11...11)	ARG16R16	4x(1x16) mm ²
A02	Illuminazione Palc. circ.2 (12...22)	ARG16R16	4x(1x16) mm ²
A03	Illuminazione Palc. circ.3 (23...33)	ARG16R16	4x(1x16) mm ²
A04	Illuminazione Palc. circ.4 (34...43)	ARG16R16	4x(1x16) mm ²
A05	Illuminazione Palc. circ.5 (44...53)	ARG16R16	4x(1x16) mm ²
A06	Illuminazione Palc. circ.6 (54...63)	ARG16R16	4x(1x16) mm ²



anas GRUPPO DI ITALIANI
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, BOTTI GIOI, DANEO GALLI

MA04
M - IMPIANTI
MA - IMPIANTI SVINCOLO
SVINCOLO S.S.336 NORD - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

REVISIONE	SCALA
MI533 E 1801	A
C	
B	
A	EMMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE