

PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI  
DENOMINAZIONE IMPIANTO: "SAN PIETRO"

Realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 11942,58 kW  
Comune di Colledara (BO)

DOTTA. ING. COBARI SOLAR S.R.L. - VIA GIOVANNINO DEL MONTE 4781 - 00187 ROMA - P. IVA 06918911005

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato: Titolo elaborato:

PD\_A18.11PARTICOLARI CAVIDOTTO AT

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Libro progettato: Codice Graf: Tipo documento: N° Elaborato: N. Fogli: N. Fogli: Nome File:

PD20240324248b, graficoA.18.11111Data: APRILE 2025

PRODOTTORE:SCALA:

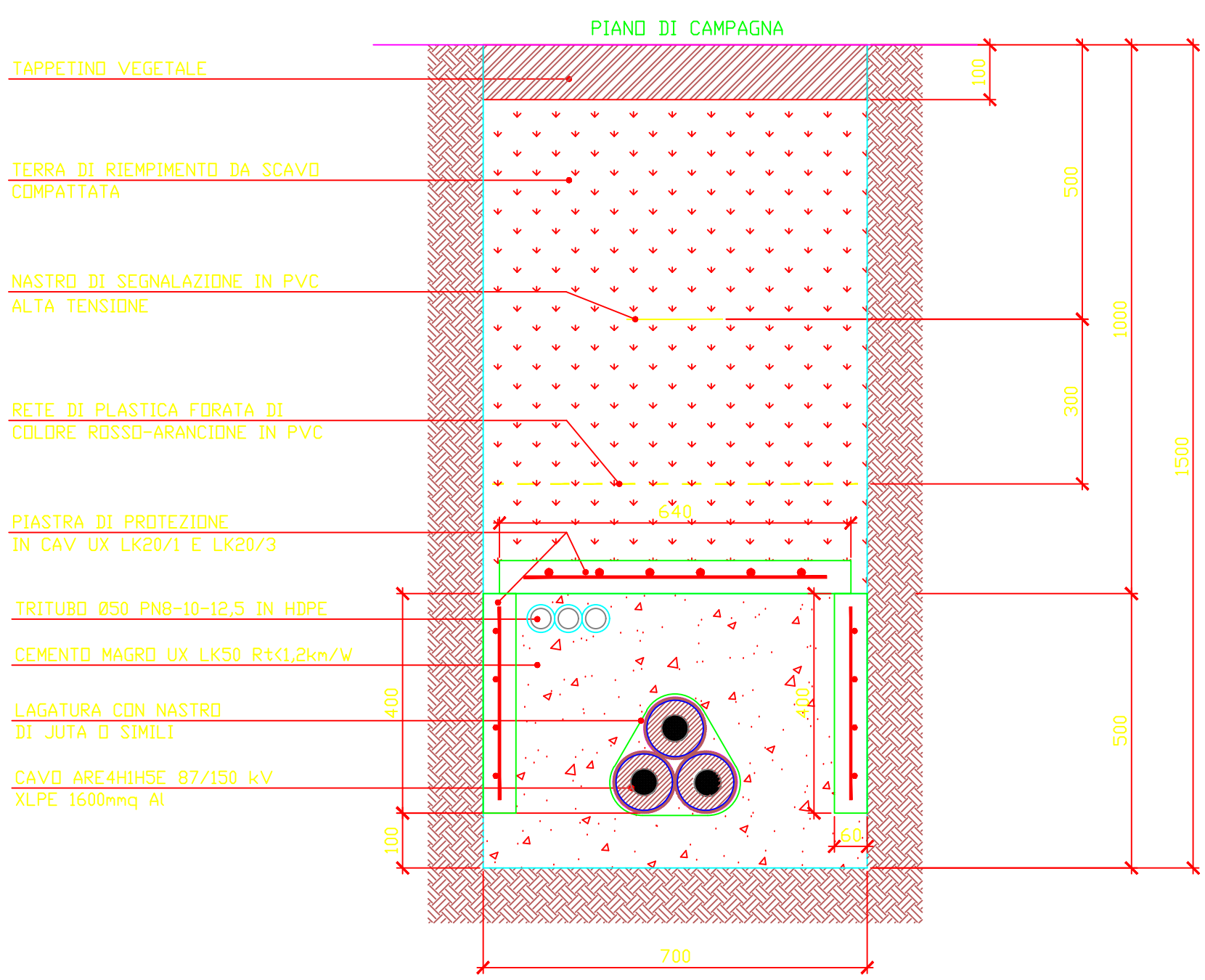
Rev: Data: Descrizione: Eseguito: Verificato: Approvato:

01  
02  
03  
04

PROGETTAZIONE:  
ING. RODOLFO ARAMBO  
C/O INGENIERE ASSOCIATO  
Via Gregorio XV 17281 cap 00185 - Roma (RM)  
Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n° 4415824  
  
ING. SERGIO PASTORI  
C.F. P18662162000000  
Viale Cavour 10 cap 00193 - Roma (RM)  
Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n° 471029

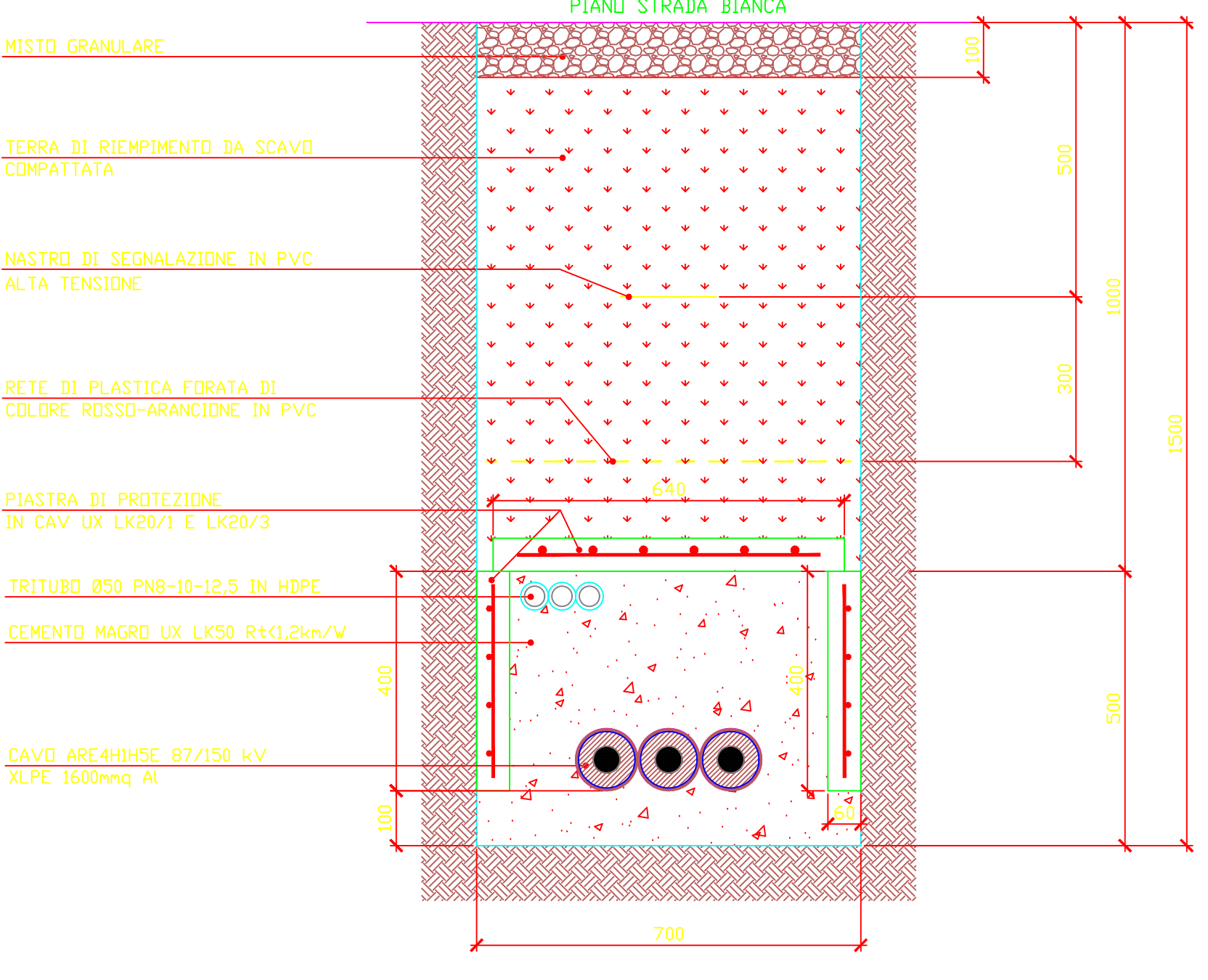
RICORRENTE:  
ING. COBARI SOLAR S.R.L.  
Via Cavour 10 cap 00193 - Roma (RM)  
Via PIAZZA ROMA  
P.IVA 06918911005

DISEGNI ALLEGATI ALLA PRIMA PAGINA		REVISIONE						
N° DISEGNO	DESCRIZIONE	0	1	2	3	4	5	6
Fg. 1 - 8 16	PIANO PIANO	X						
Fg. 2 - 8 16	TRIFOLIO SOTTO STRADA	X						
Fg. 3 - 8 16	IN PIANO SOTTO STRADA	X						
Fg. 4 - 8 16	TRIFOLIO IN TERRENO AGRICOLA	X						
Fg. 5 - 8 16	IN PIANO IN TERRENO AGRICOLA	X						
Fg. 6 - 8 16	TRIFOLIO SOTTO STRADA BIANCA	X						
Fg. 7 - 8 16	IN PIANO SOTTO STRADA BIANCA	X						
Fg. 8 - 8 16	PIANO IN T.O.C.	X						
Fg. 9 - 8 16	SU IMPIANTO DI PANNELI ESISTENTE	X						
Fg. 10 - 8 16	T.O.C. SOTTO SOTTOPASSO ESISTENTE	X						
Fg. 11 - 8 16	TIPO DI BUCCA GIUNTI	X						
Fg. 12 - 8 16	TIPO DI BUCCA GIUNTI	X						
Fg. 13 - 8 16	TIPO DI BUCCA GIUNTI	X						
Fg. 14 - 8 16	OPERA DI MESSA A TERRA IN BUCCA GIUNTI	X						
Fg. 15 - 8 16	OPERA DI MESSA A TERRA IN BUCCA GIUNTI	X						
Fg. 16 - 8 16	SONDE DI SUPERFICIA	X						



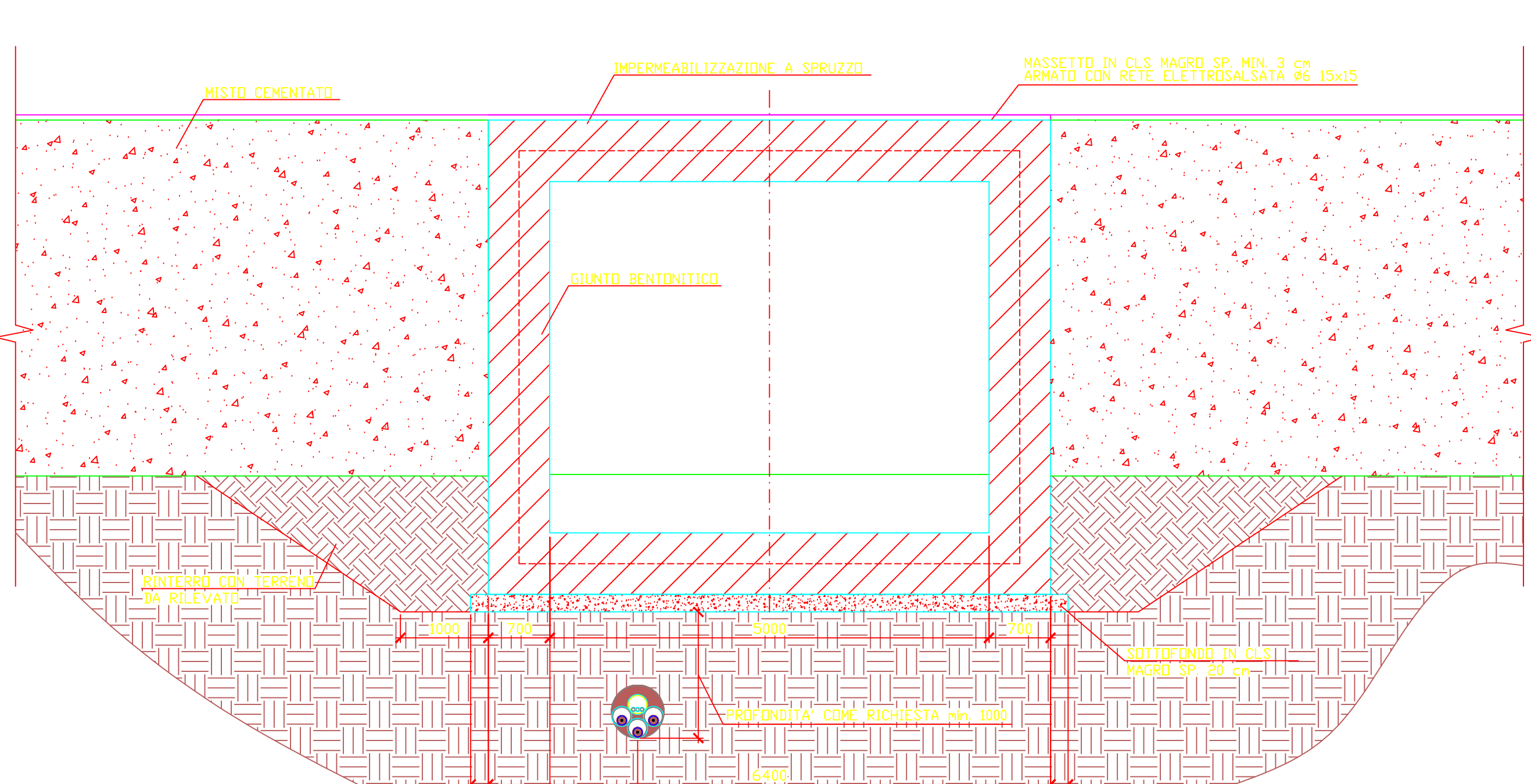
PARTICOLARI CAVIDOTTO AT  
SEZIONE DI POSA A TRIFOLIO IN TERRENO AGRICOLA

E 008 STD



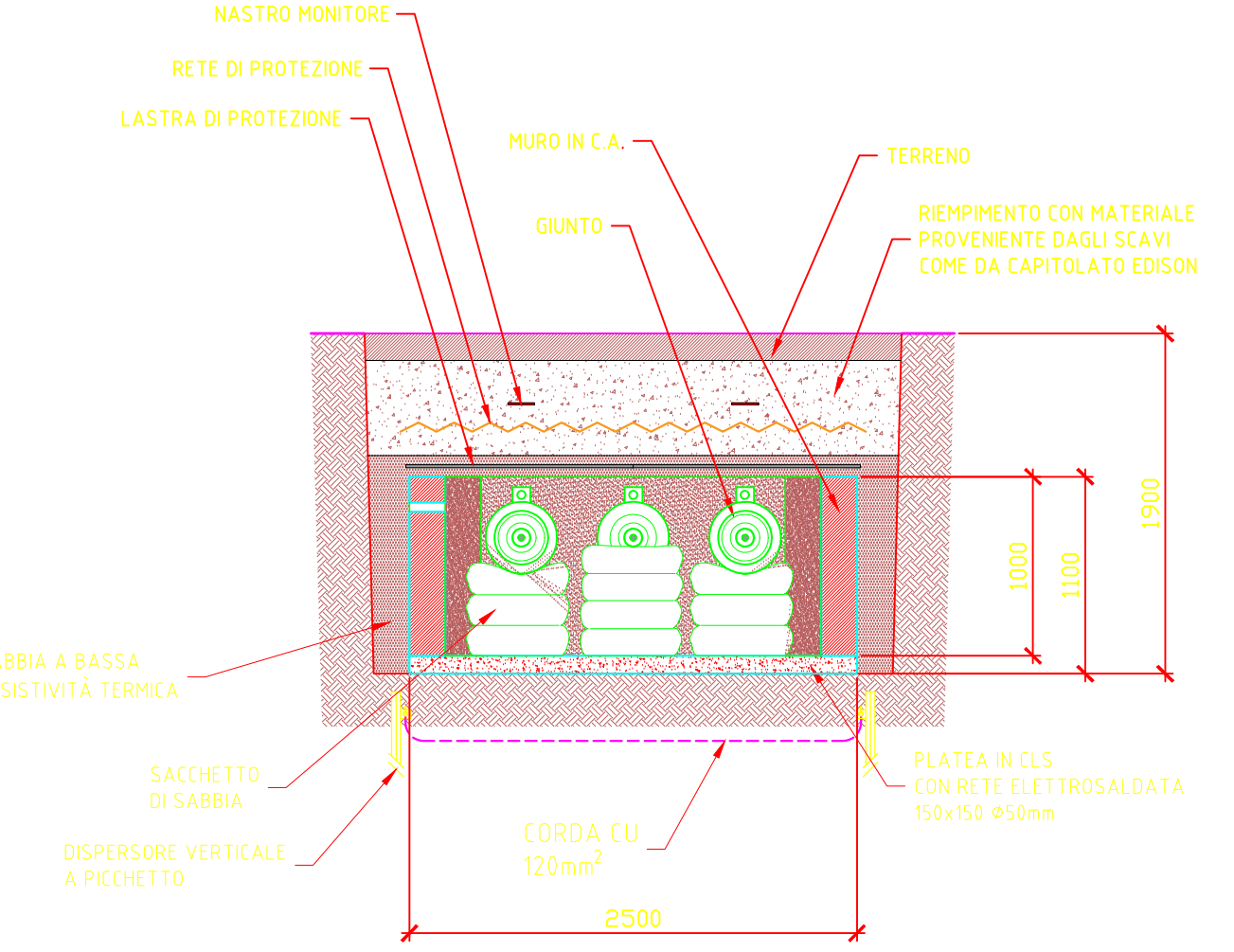
PARTICOLARI CAVIDOTTO AT  
SEZIONE DI POSA IN PIANO SOTTO STRADA BIANCA

E 008 STD



PARTICOLARI CAVIDOTTO AT  
T.O.C. SOTTO SOTTOPASSO ESISTENTE

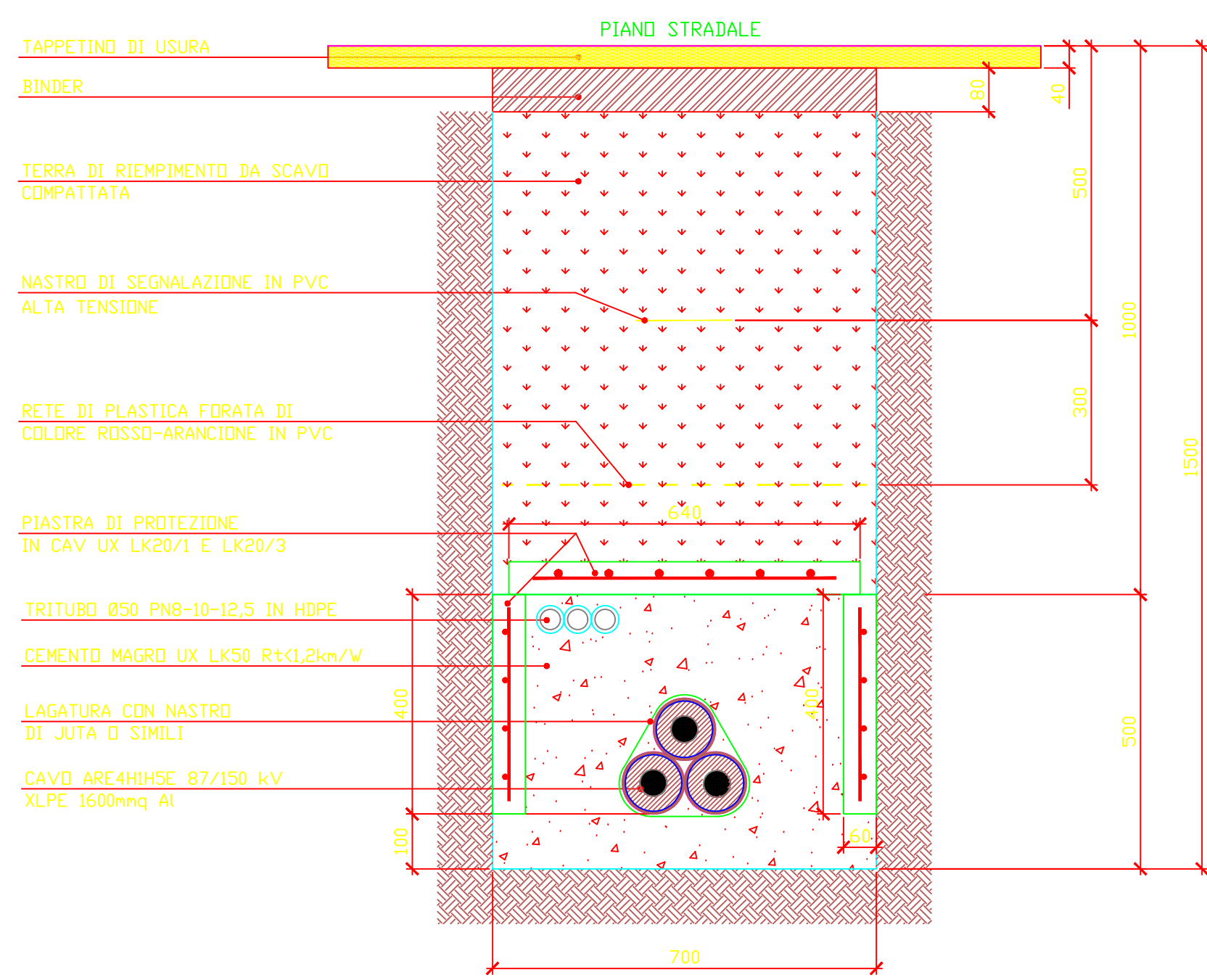
E 008 STD



SEZIONE B-B  
SCALA 1:40

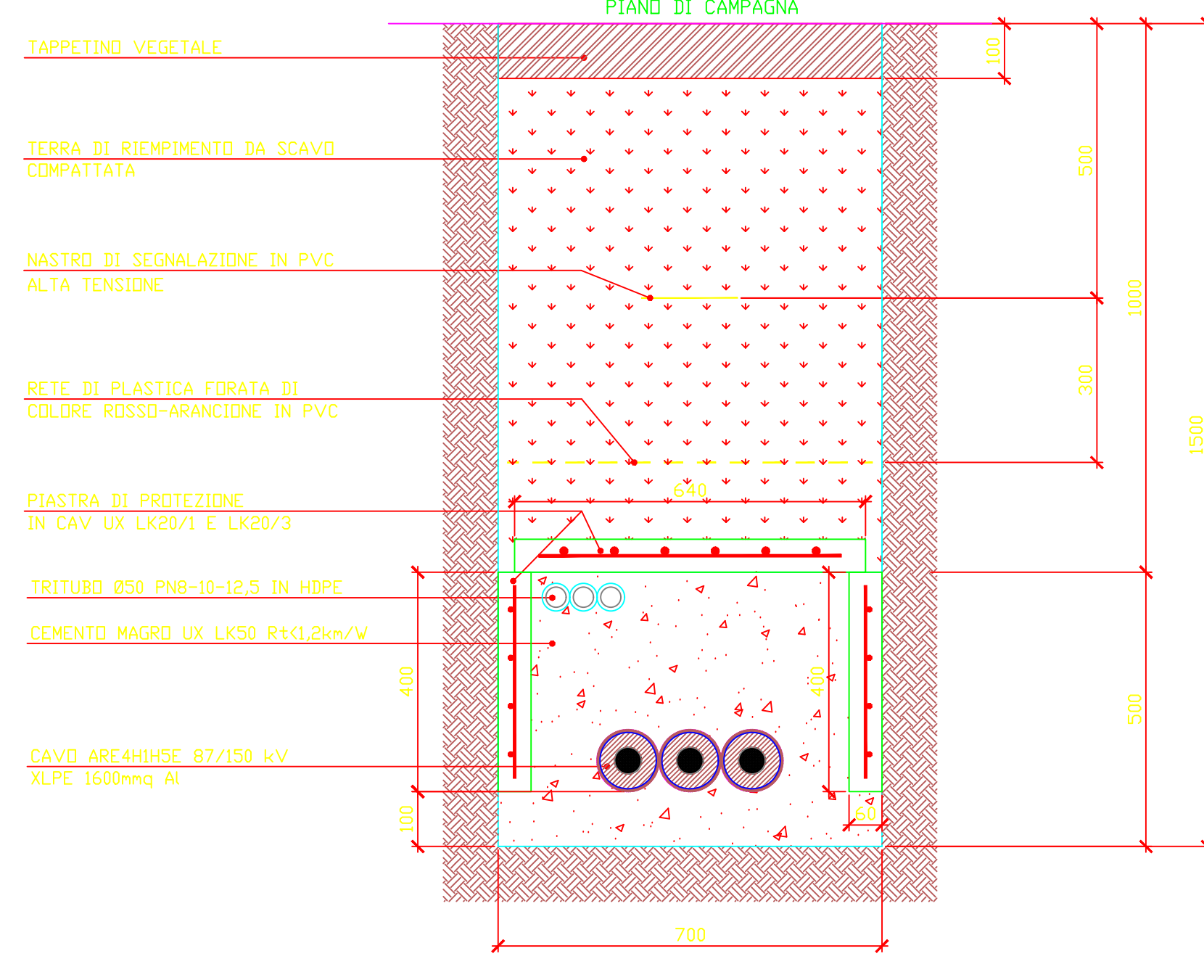
PARTICOLARI CAVIDOTTO AT  
TIPICO DI BUCCA GIUNTI

E 008 STD



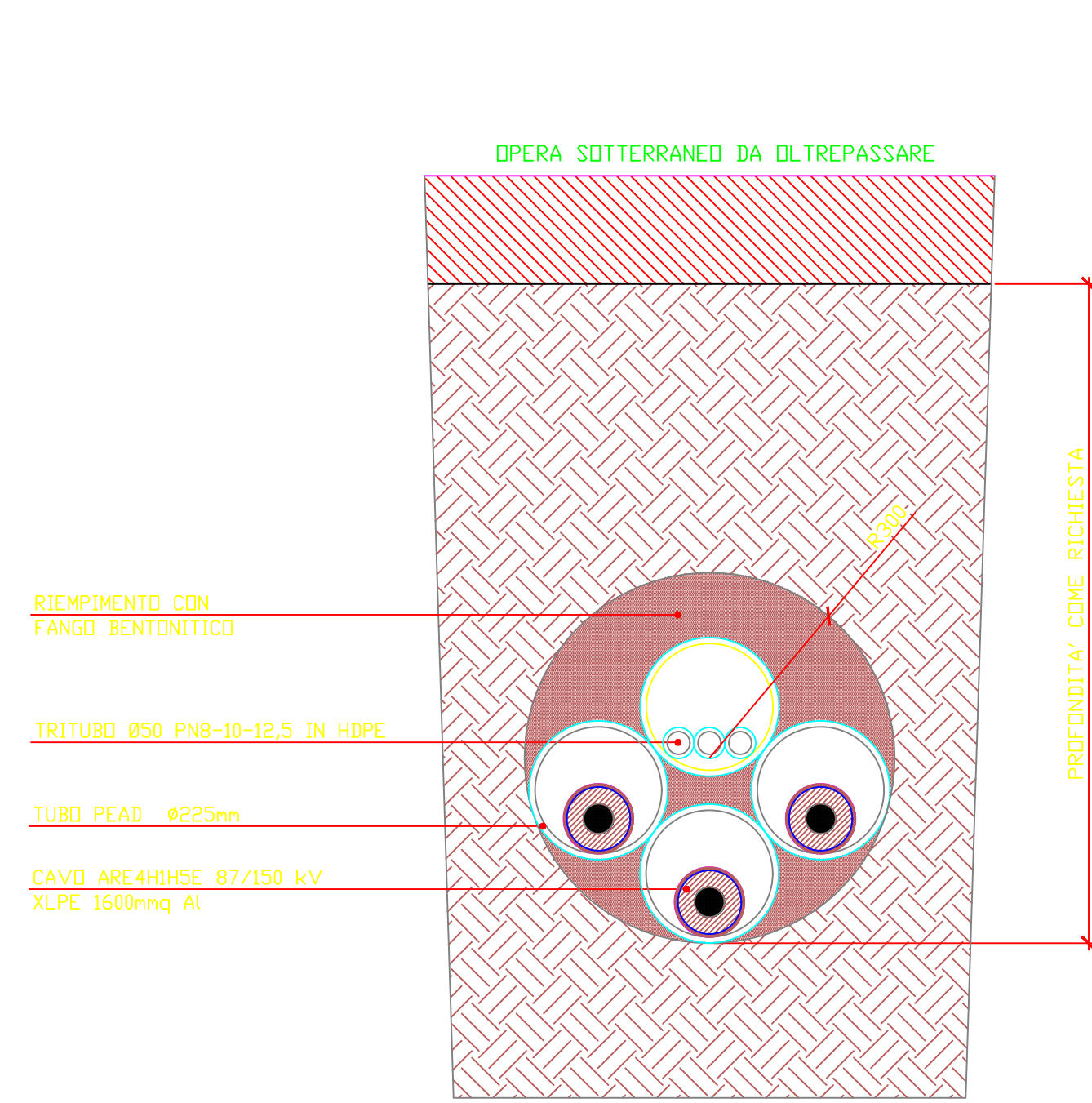
PARTICOLARI CAVIDOTTO AT  
SEZIONE DI POSA A TRIFOLIO SOTTO STRADA

E 008 STD



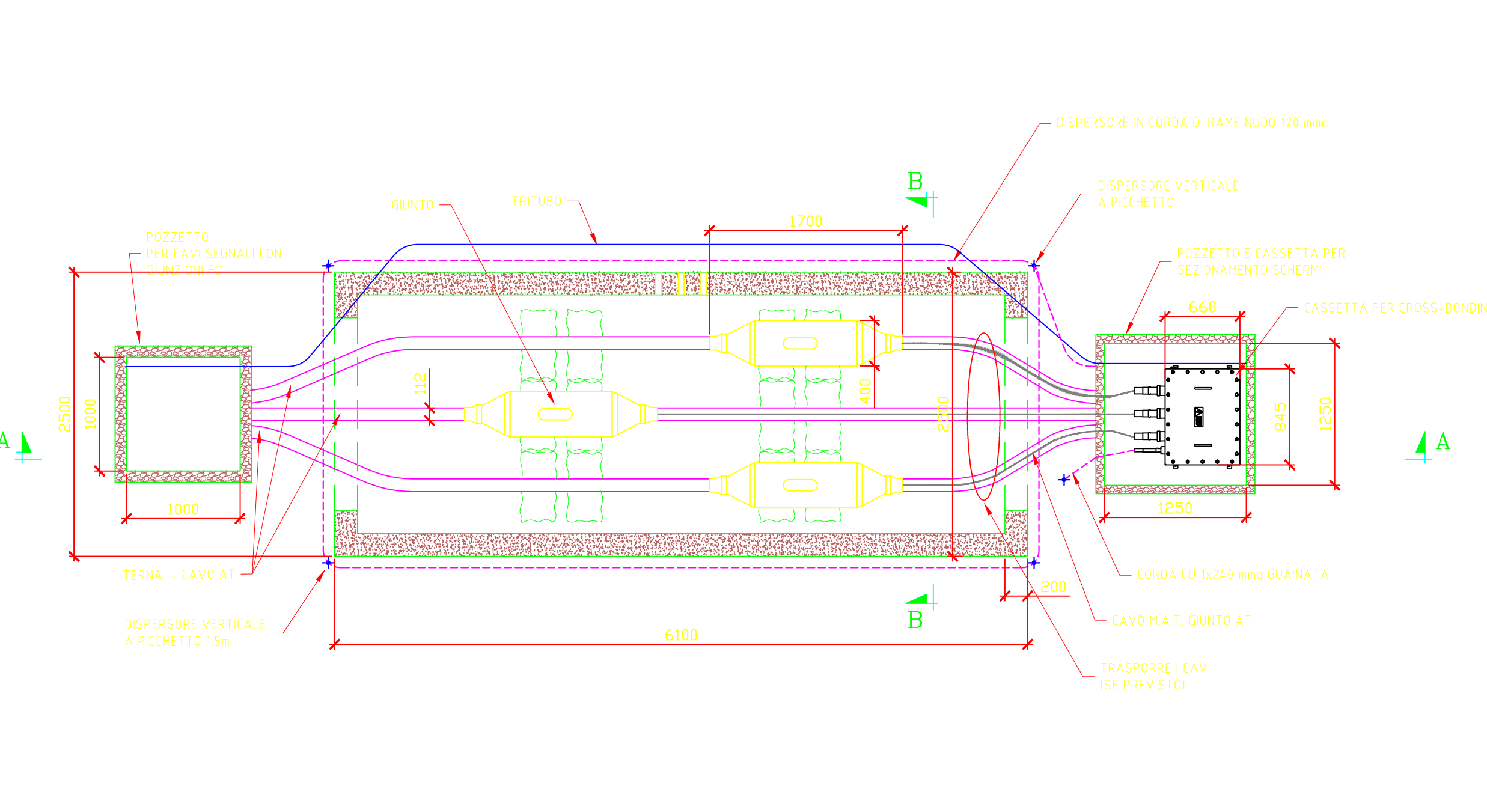
PARTICOLARI CAVIDOTTO AT  
SEZIONE DI POSA IN PIANO IN TERRENO AGRICOLA

E 008 STD



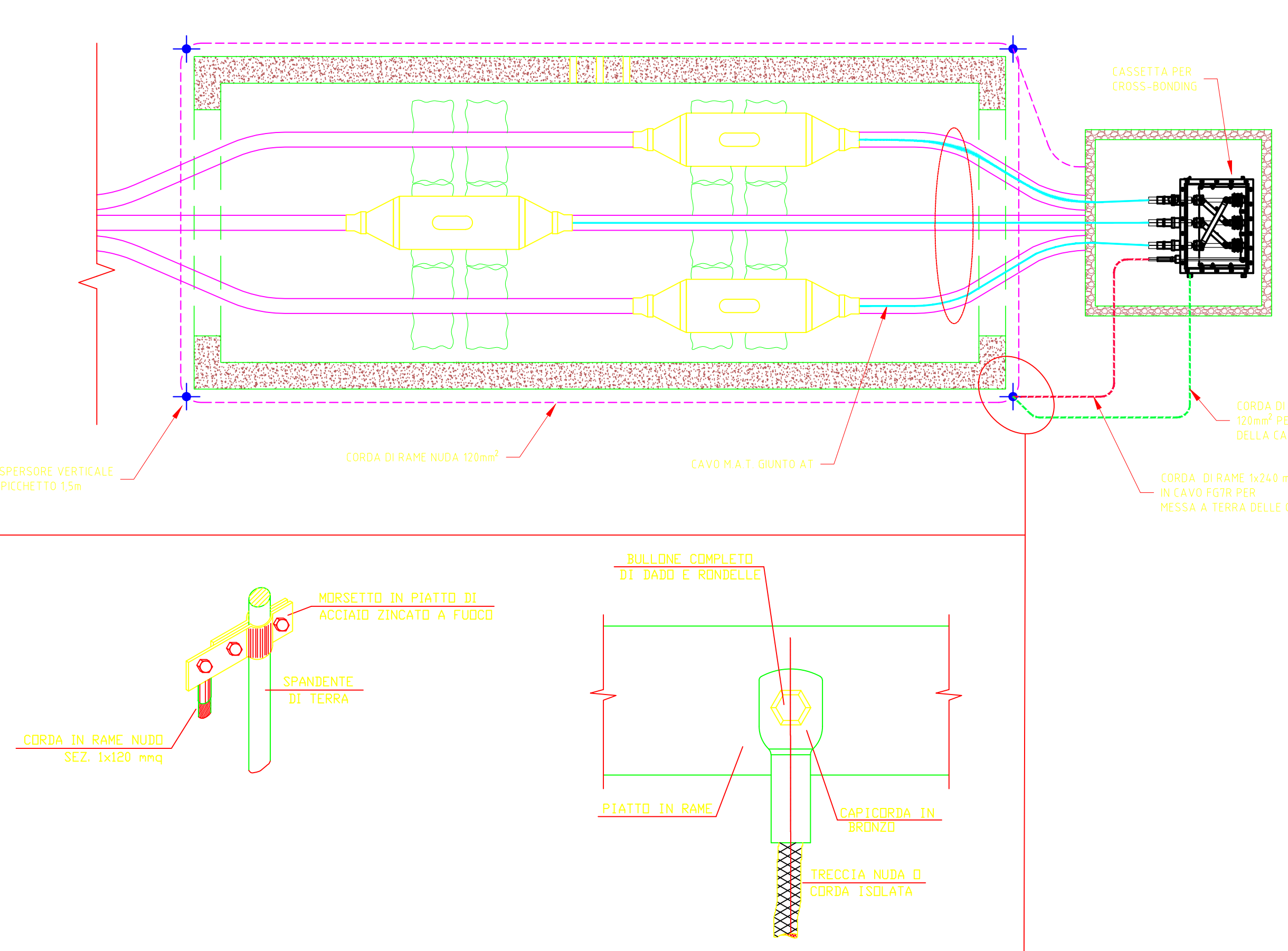
PARTICOLARI CAVIDOTTO AT  
CAVIDO POSATI CON T.O.C. TELEPASSATA

E 008 STD



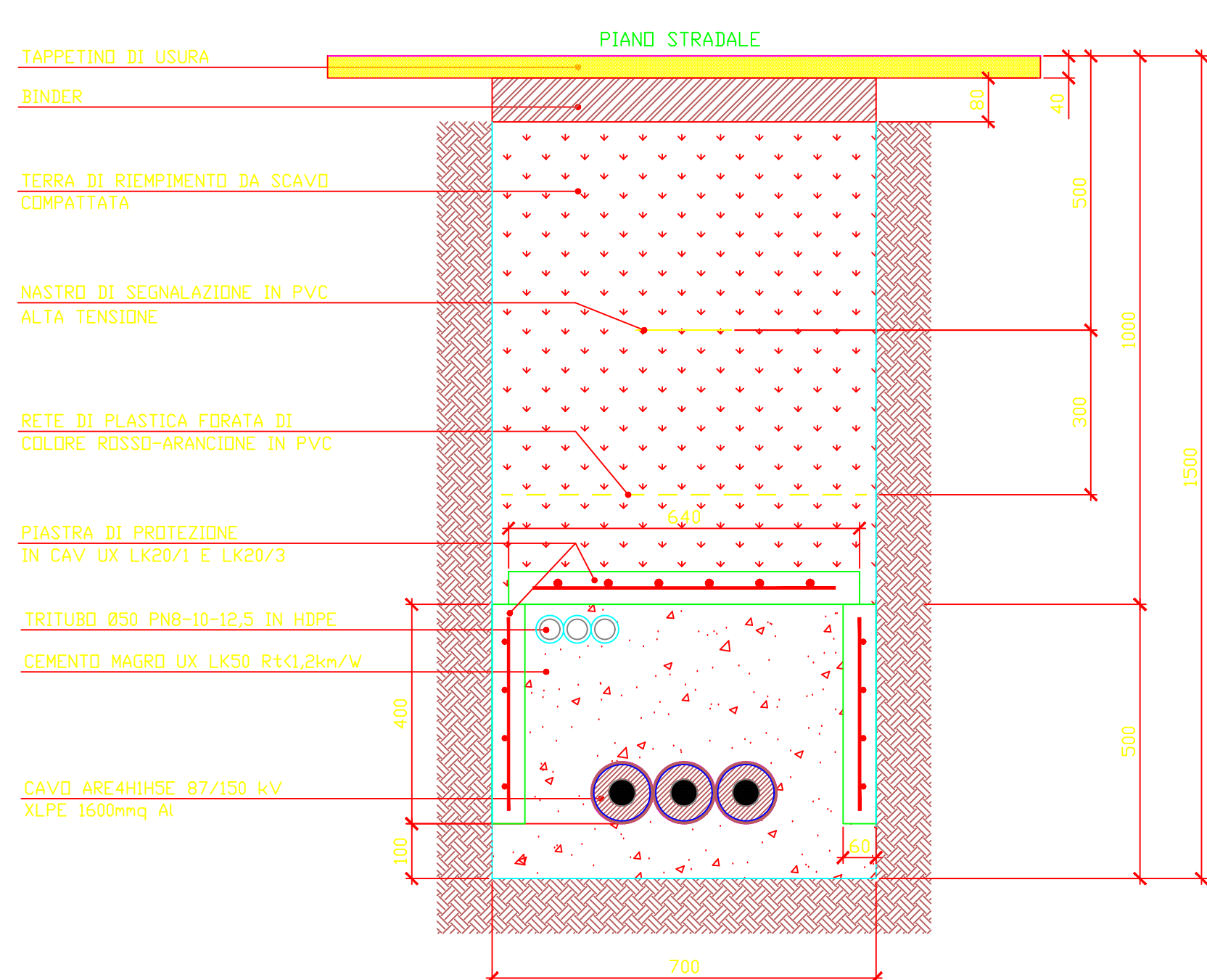
PARTICOLARI CAVIDOTTO AT  
TIPICO DI BUCCA GIUNTI

E 008 STD



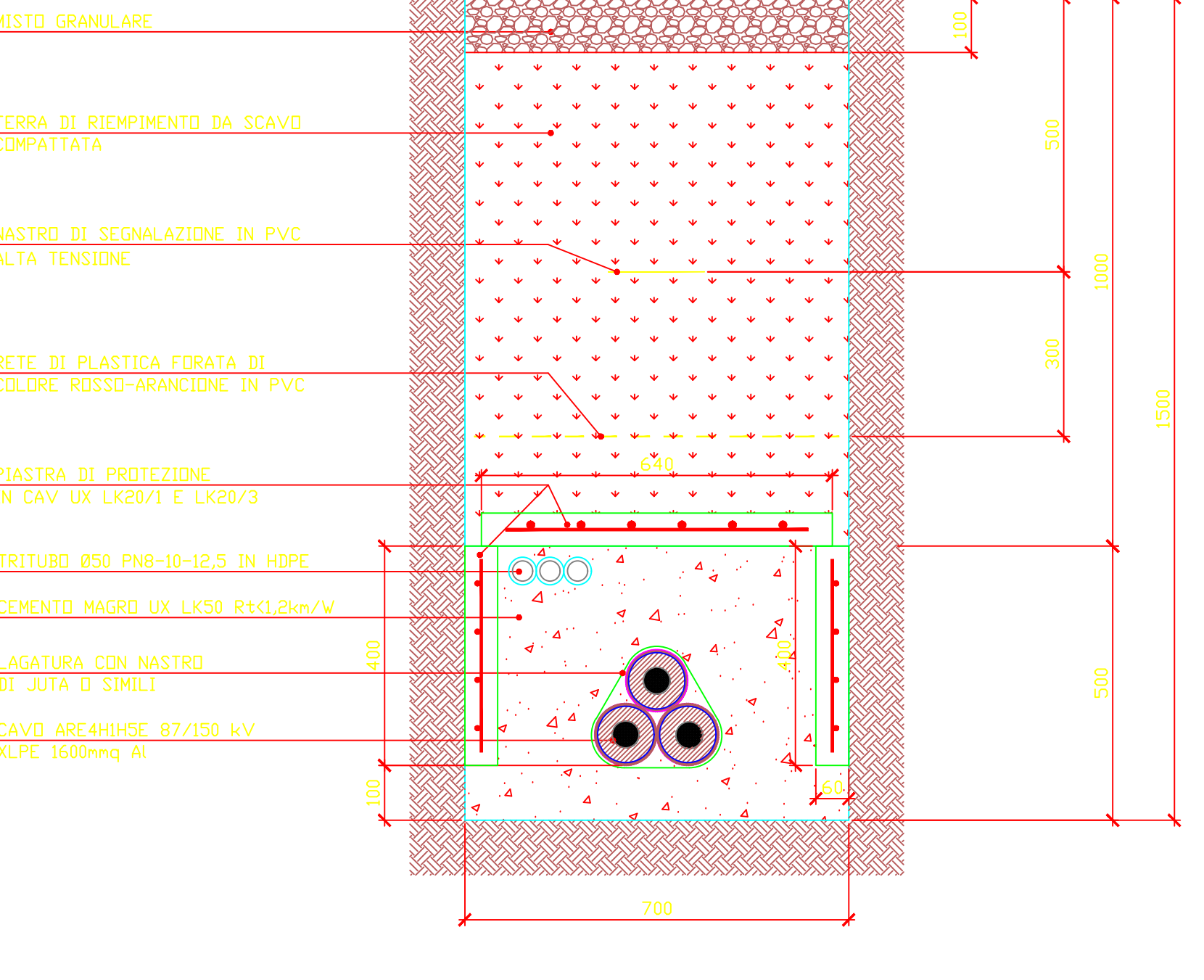
PARTICOLARI CAVIDOTTO AT  
TIPICO CASSETTA DI MESSA A TERRA IN BUCCA GIUNTI

E 008 STD



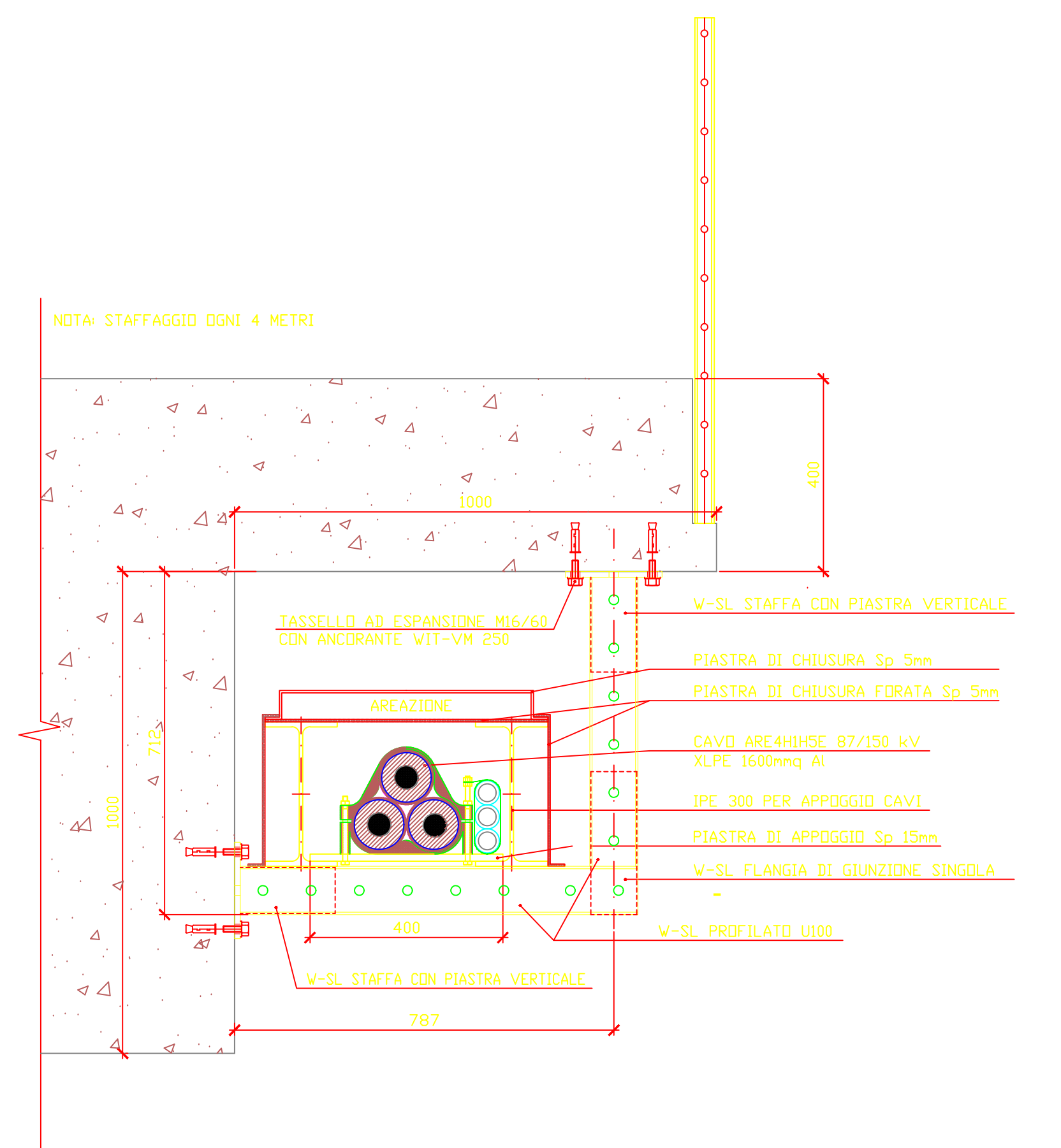
PARTICOLARI CAVIDOTTO AT  
SEZIONE DI POSA IN PIANO SOTTO STRADA

E 008 STD



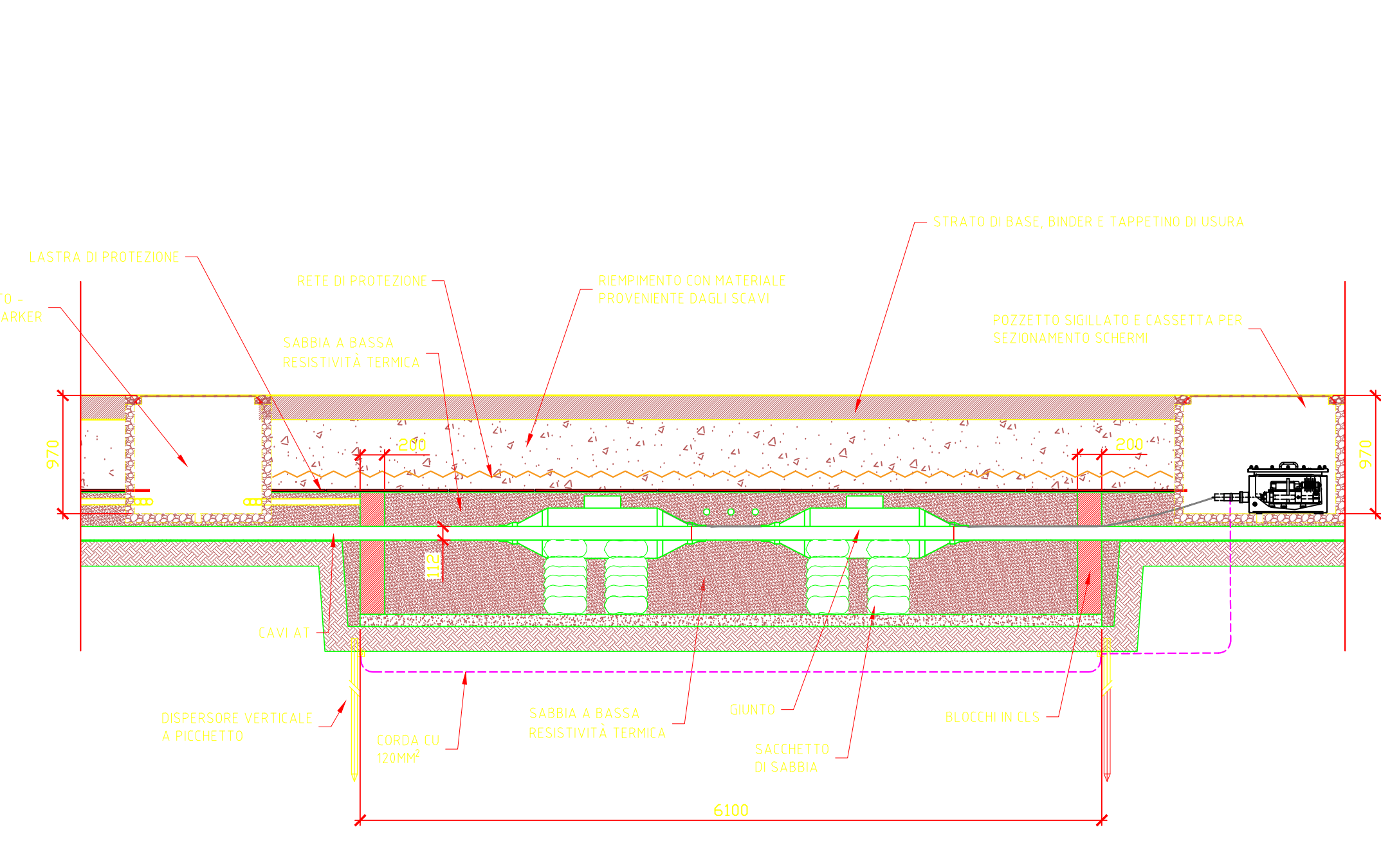
PARTICOLARI CAVIDOTTO AT  
SEZIONE DI POSA A TRIFOLIO SOTTO STRADA BIANCA

E 008 STD



PARTICOLARI CAVIDOTTO AT  
SEZIONE DI POSA A TRIFOLIO SU PONTE ESISTENTE

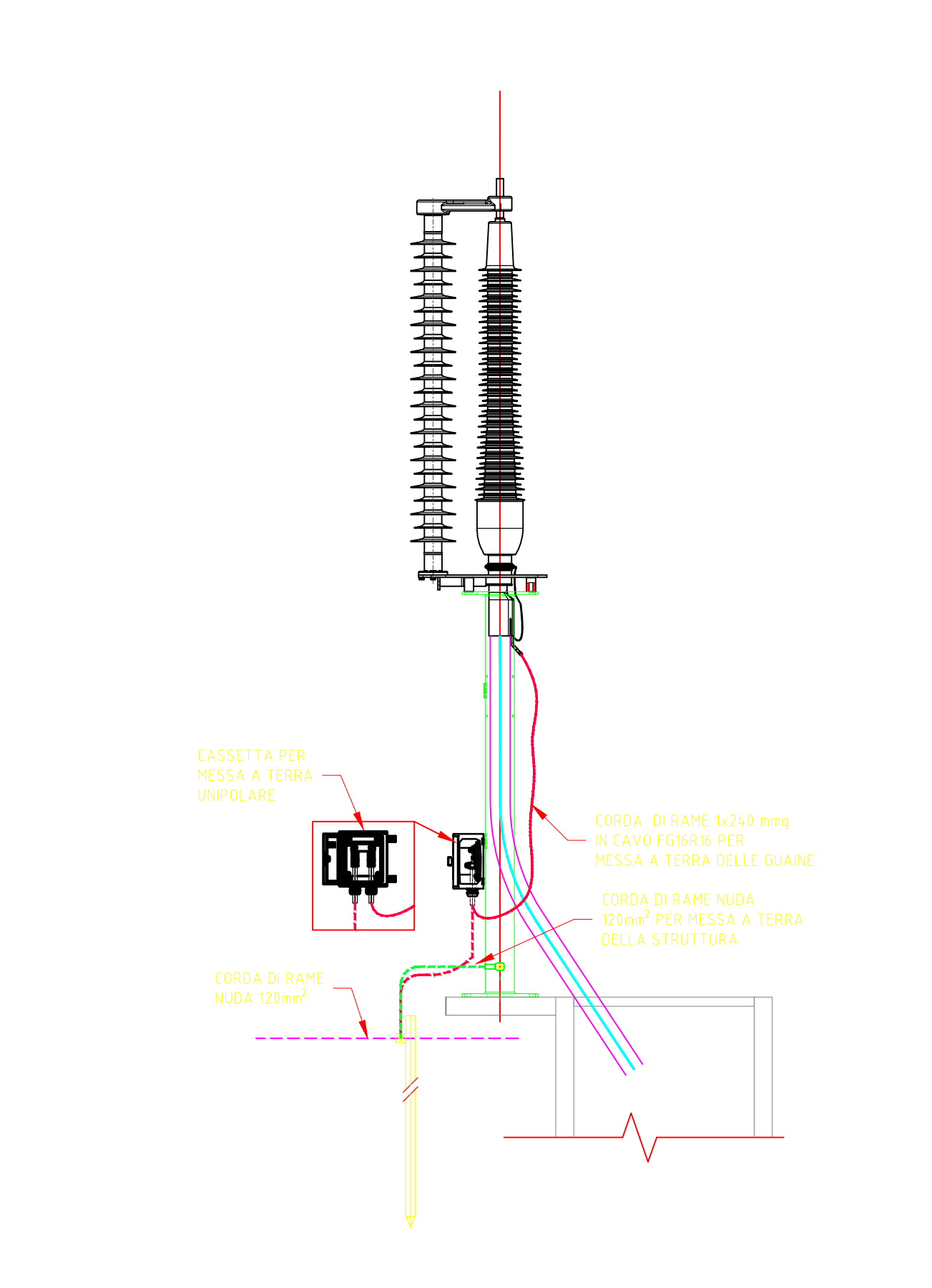
E 008 STD



SEZIONE A-A  
SCALA 1:40

PARTICOLARI CAVIDOTTO AT  
TIPICO DI BUCCA GIUNTI

E 008 STD



PARTICOLARI CAVIDOTTO AT  
TIPICO CASSETTA DI MESSA A TERRA SU PORTA-TERMINALI

E 008 STD