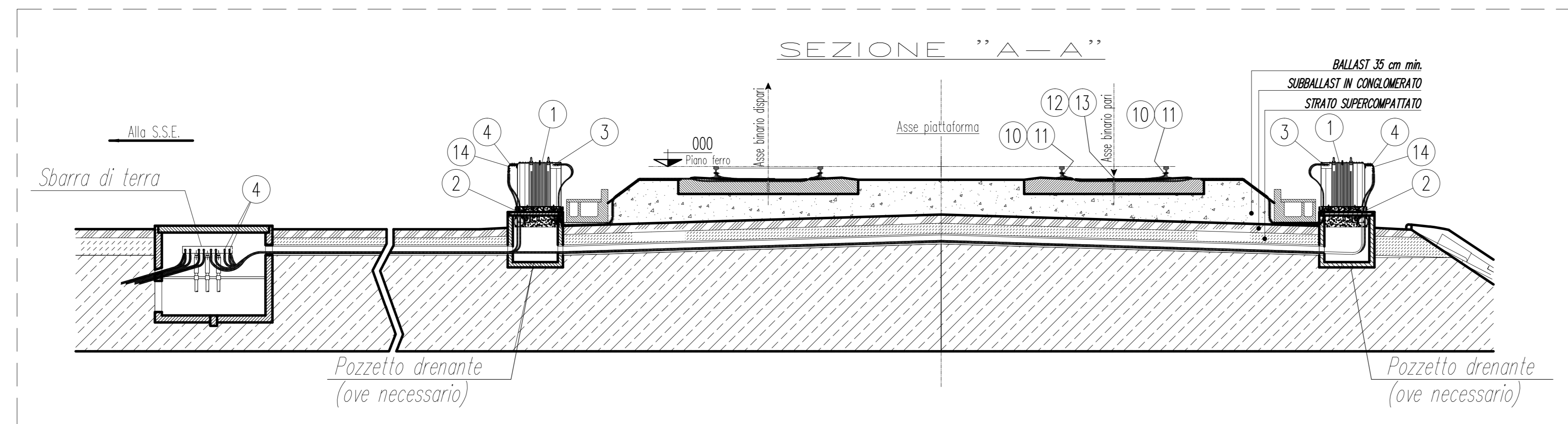
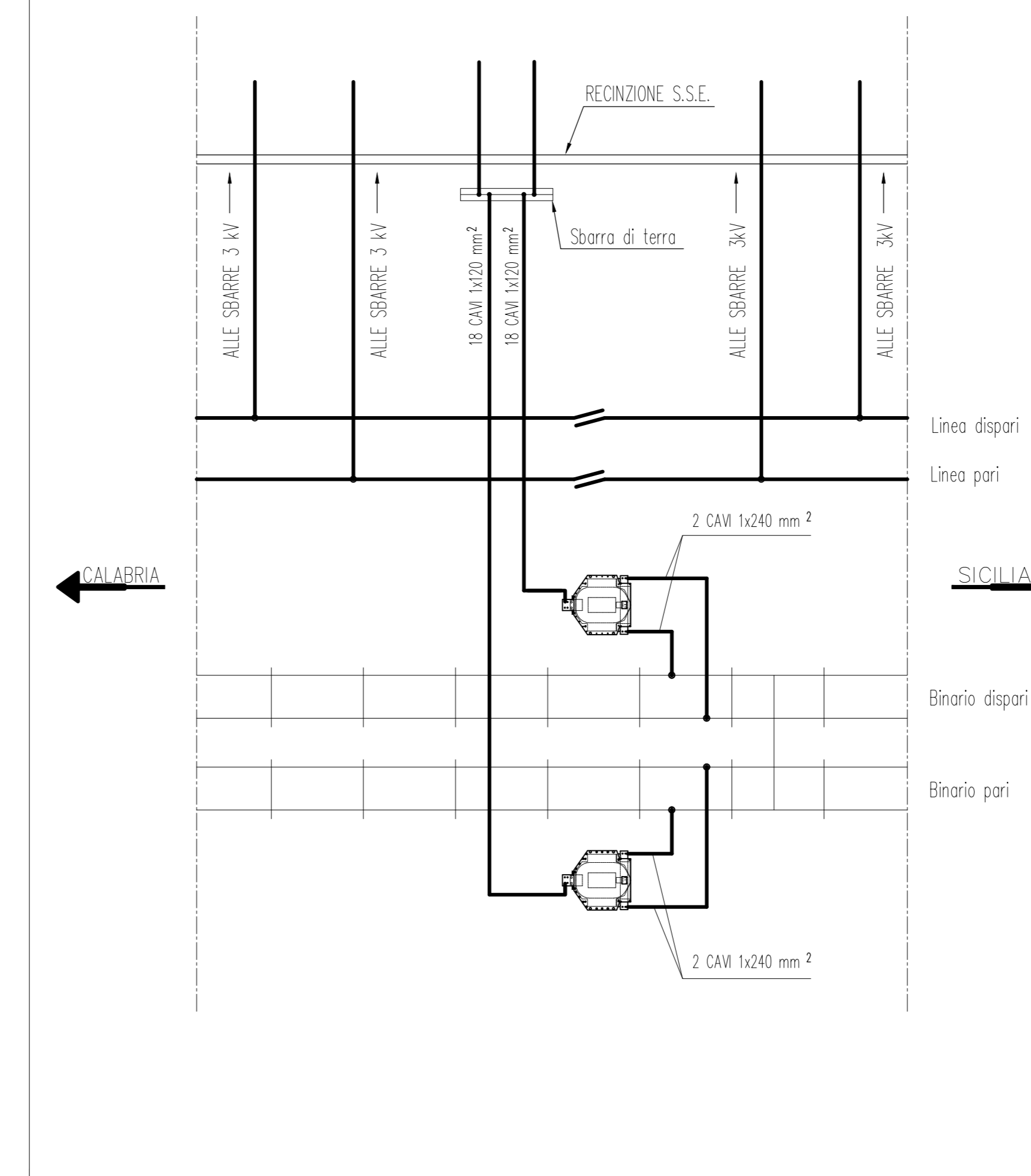


NOTE GENERALI

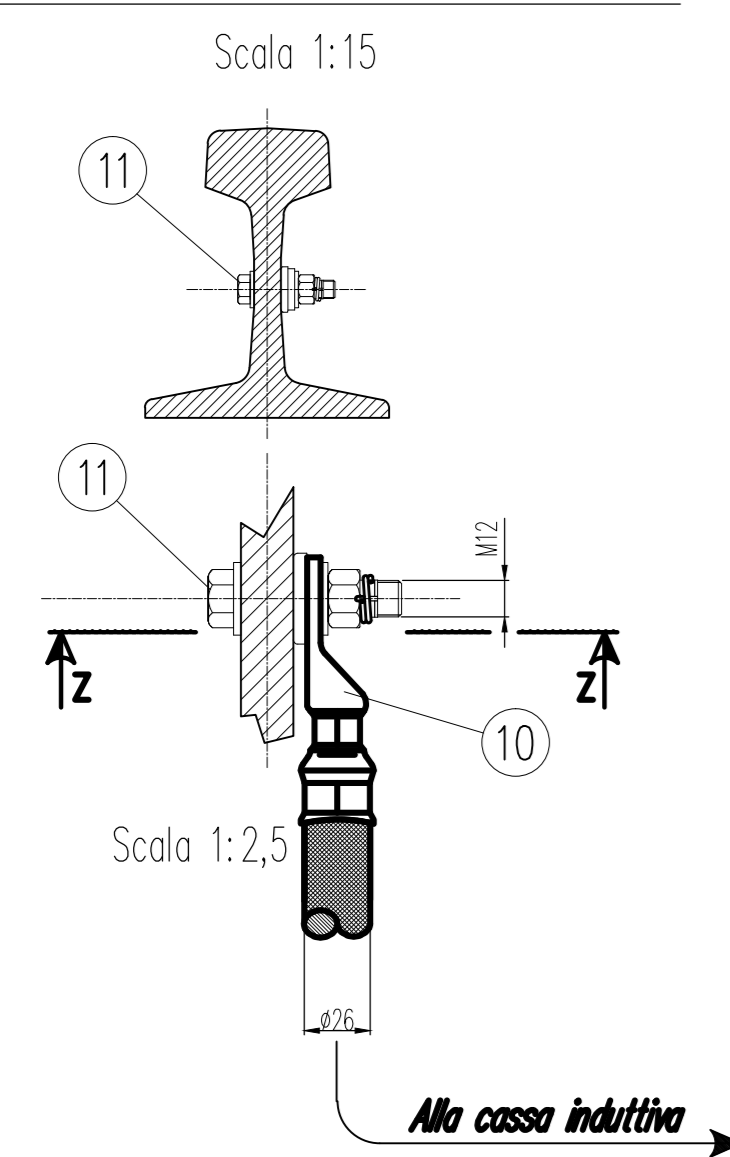
POS.	PEZZI N.	DESCRIZIONE
1	2	Conessioni induttive 3kV cc. Tipo D-SS 1000 A
2	2	Basamenti per cassa induttiva predisposto con tubo per alloggiamento cavi
3	8	Capocorda per cavo 1x240 a 2 fori tipo UK240 F/2-10 oppure 2A 60.29-2M10/30
4	36	Capocorda per cavo 1x120 ad 1 foro tipo ST120F/12 oppure 2A 24-M12
5	3	Tubo in PVC pesante ø200 con L=variabile
6	2	Tubo in PVC pesante ø200 L=11,50m
7	9	Cavo NO7V-K 450/750 1x120 (lg=variabile)
8	9	Cavo NO7V-K 450/750 1x240 (lg=variabile)
9	8	Cavo NO7V-K 450/750 1x240 (lg=6,5m)
10	8	Capocorda per cavo 1x240 per connessione alla rotaia tipo ST240 F/2
11	8	Conessioni elettriche alle rotaie - Tipo AR 60 -
12	2,4m~	Nastro acciaio inox 9.5 UE (Tipo T1) AISI301
13	2	Gralia per nastro 9.5 (Tipo C) AISI304
14	2	Piatto in rame a spigoli arrotondati 200x10 - Lg = 200 mm - CU-ETP UNI 5640
8		Vite M10x40 UNI 5125 - Acc. inox AISI304
8		Dado M10 UNI 5592 - Acc. inox AISI304
8		Rosetta B11 UNI 1751 - Acc. inox AISI304
16		Rosetta 10,5x21 UNI 6592 - Acc. inox AISI304
24		Vite M12x40 UNI 5125 - Acc. inox AISI304
24		Dado M12 UNI 5592 - Acc. inox AISI304
24		Rosetta B13 UNI 1751 - Acc. inox AISI304
48		Rosetta 13x24 UNI 6592 - Acc. inox AISI304



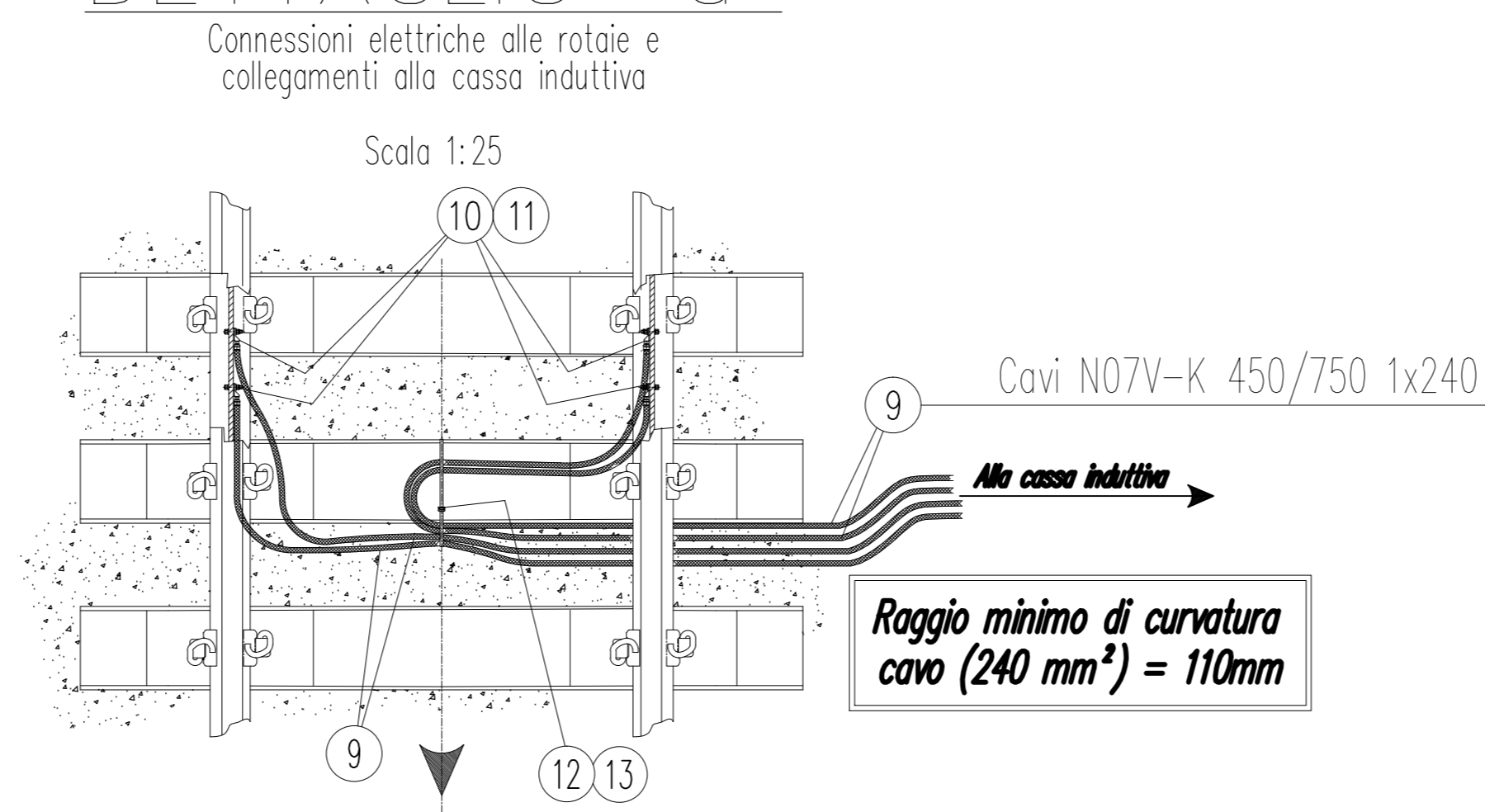
SCHEMA GENERALE COLLEGAMENTO DEL RITORNO TE ALLA S.S.E.
-S.S.E. 3 kV c.c.-



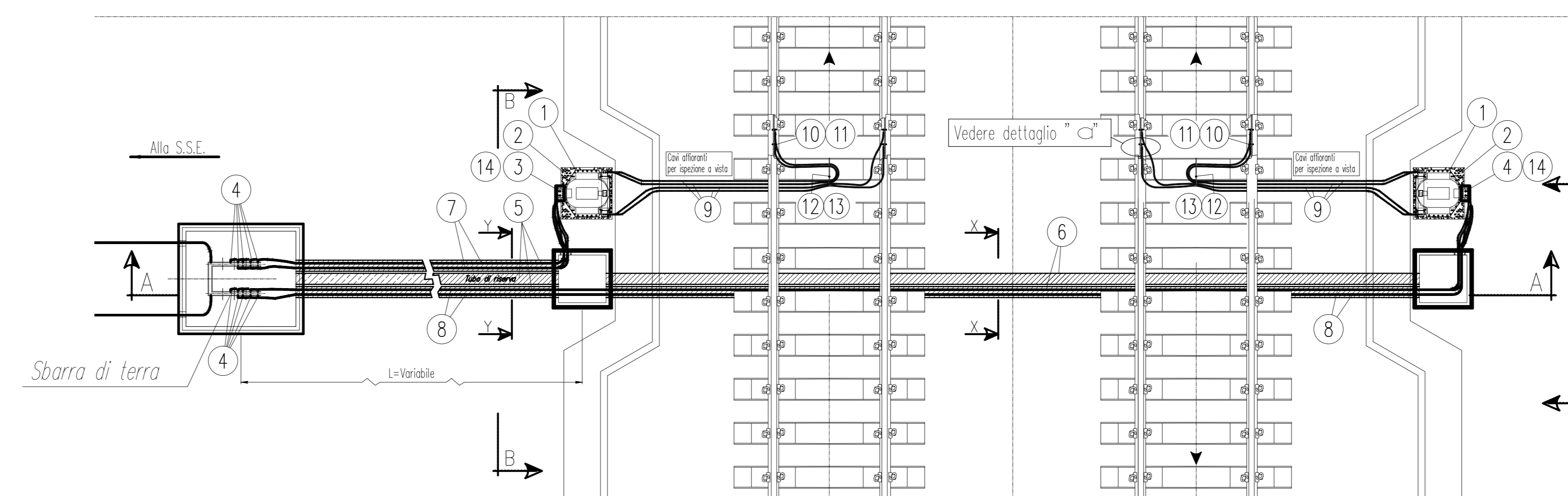
Sezione Z-Z



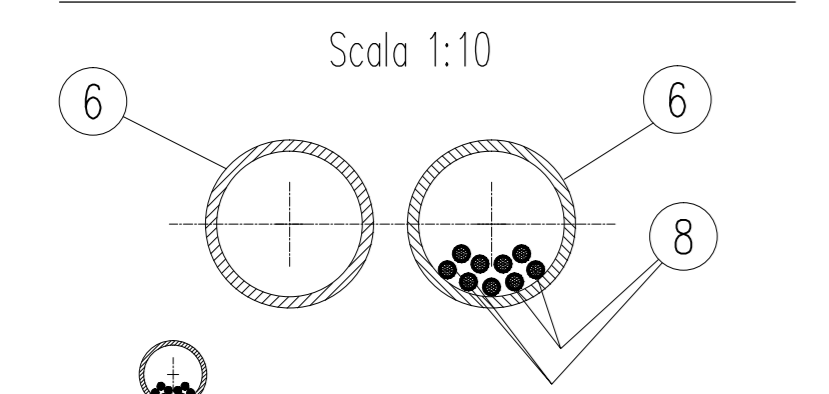
DETTAGLIO 'd'



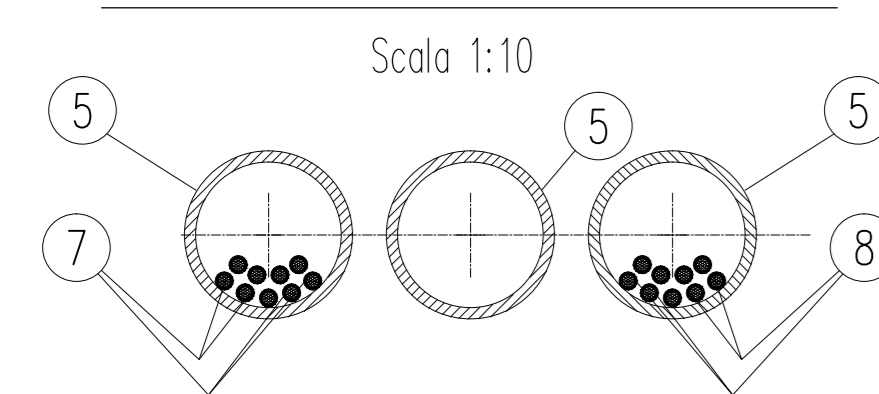
COLLEGAMENTO DEL RITORNO T.E. ALLA S.S.E.
-Disposizione e costituzione dei collegamenti-



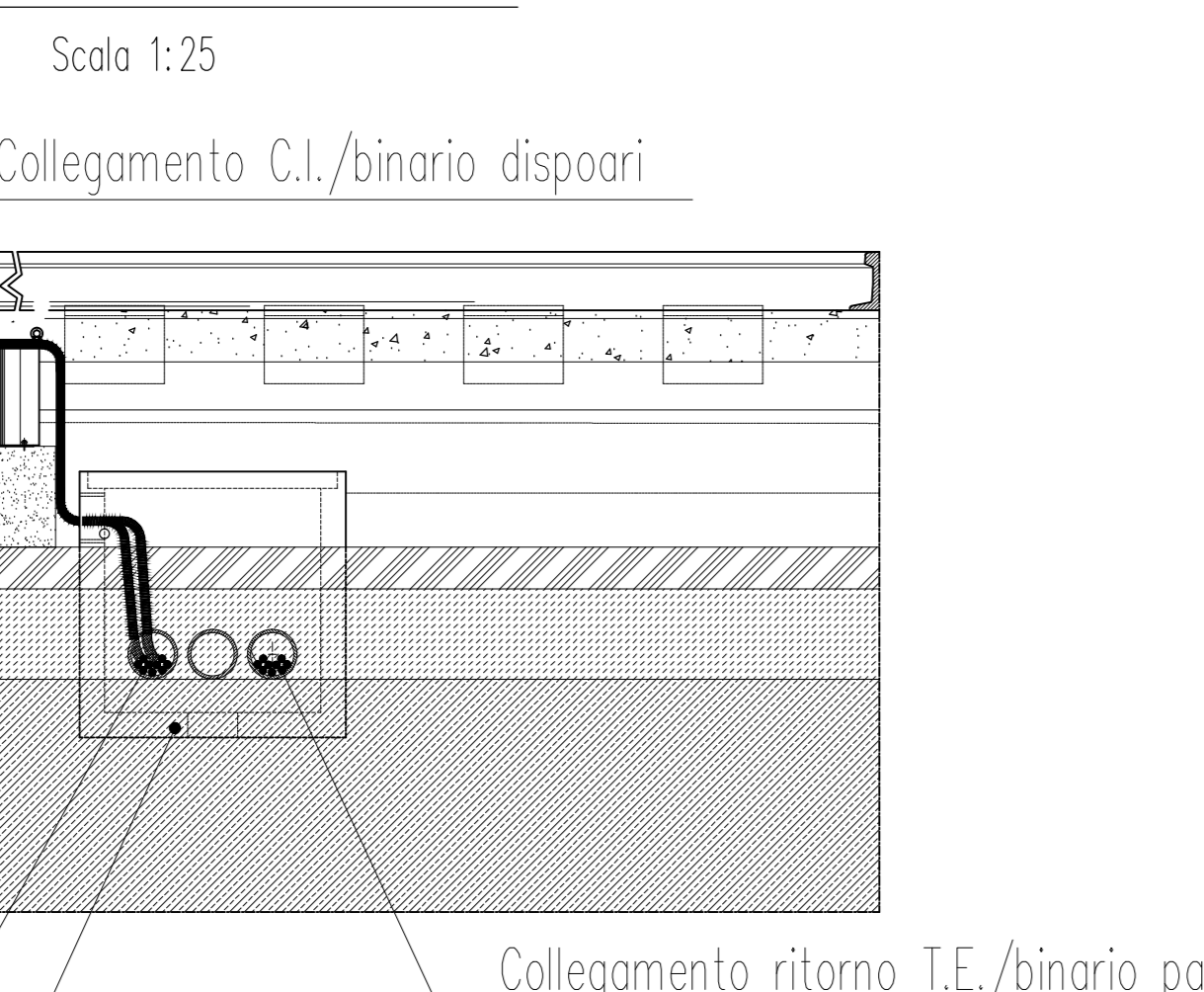
Sezione X-X



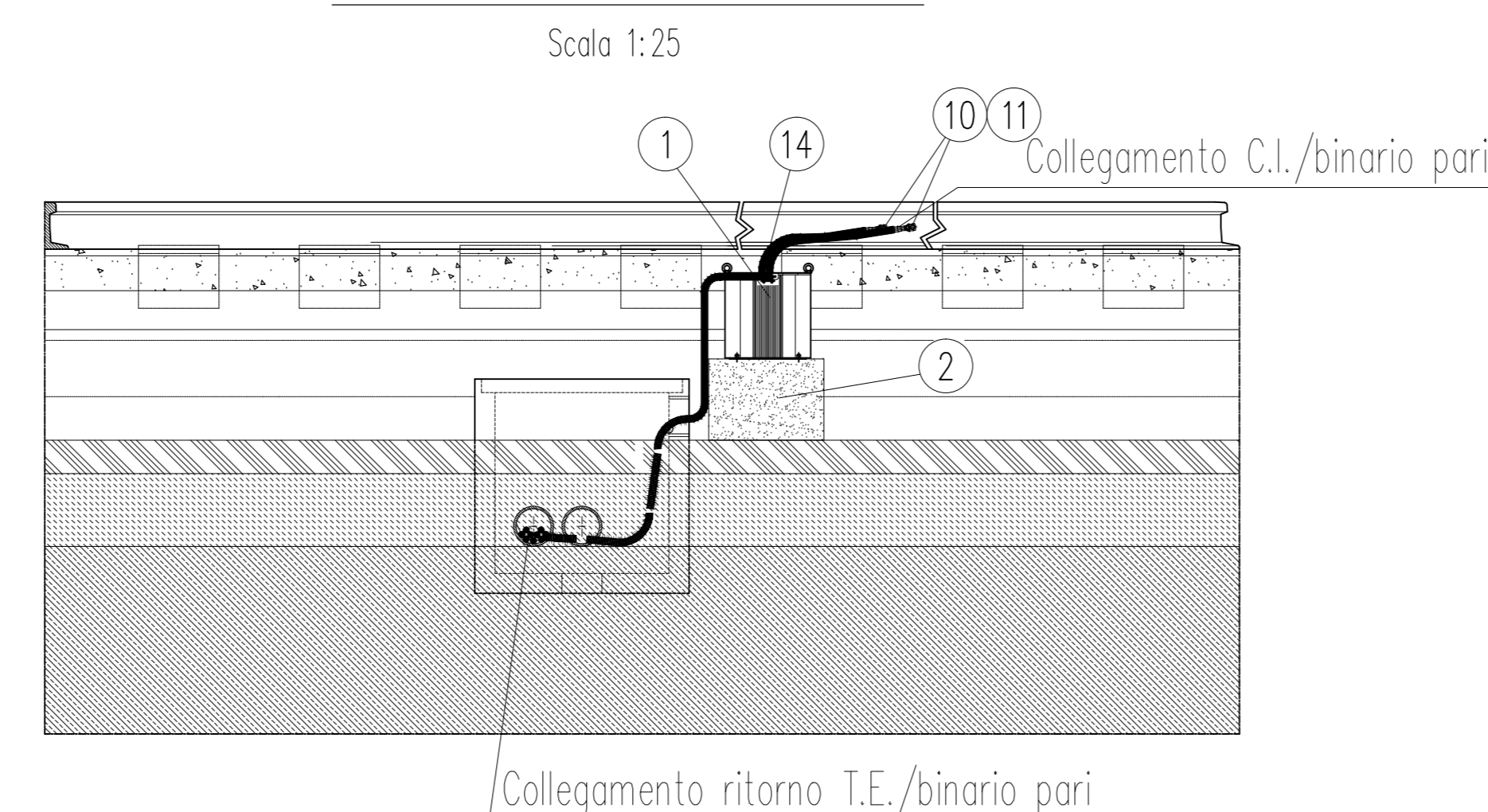
Sezione Y-Y



Sezione B-B



Sezione C-C



Collegamento ritorno T.E./binario dispari
Collegamento ritorno T.E./binario pari
Pozzetto drenante
800x800x800 (dimensioni indicative)

Stretto di Messina
Cooperativa per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Regione di Sicilia - Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACYR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. L. Barilli
 Ordine Ingegneri V.C.D. n° 122
 Dott. Ing. E. Pignari
 Ordine Ingegneri Milano n° 15408

IL CONTRATTORE GENERALE
 Project Manager
 (Ing. P.P. Marchesini)

STRETTO DI MESSINA
 Direttore Generale e RUP Validazione
 (Ing. S. Fiorenzini)

STRETTO DI MESSINA
 Amministratore Delegato
 (Dott. P. Giucci)

COLLEGAMENTI SICILIA **SF0592_F0**
 IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 IMPIANTI TRAZIONE ELETTRICA
 GENERALE
 LINEA DI CONTATTO - COLLEGAMENTO DEL RITORNO DELLA TE ALLA S.S.E.

CODICE: **CIG0700P3ADSFITTEG000000003F0** -

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	25/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	M. TACCA	L. BARILLI

Nome del file: SF0592_F0.dwg