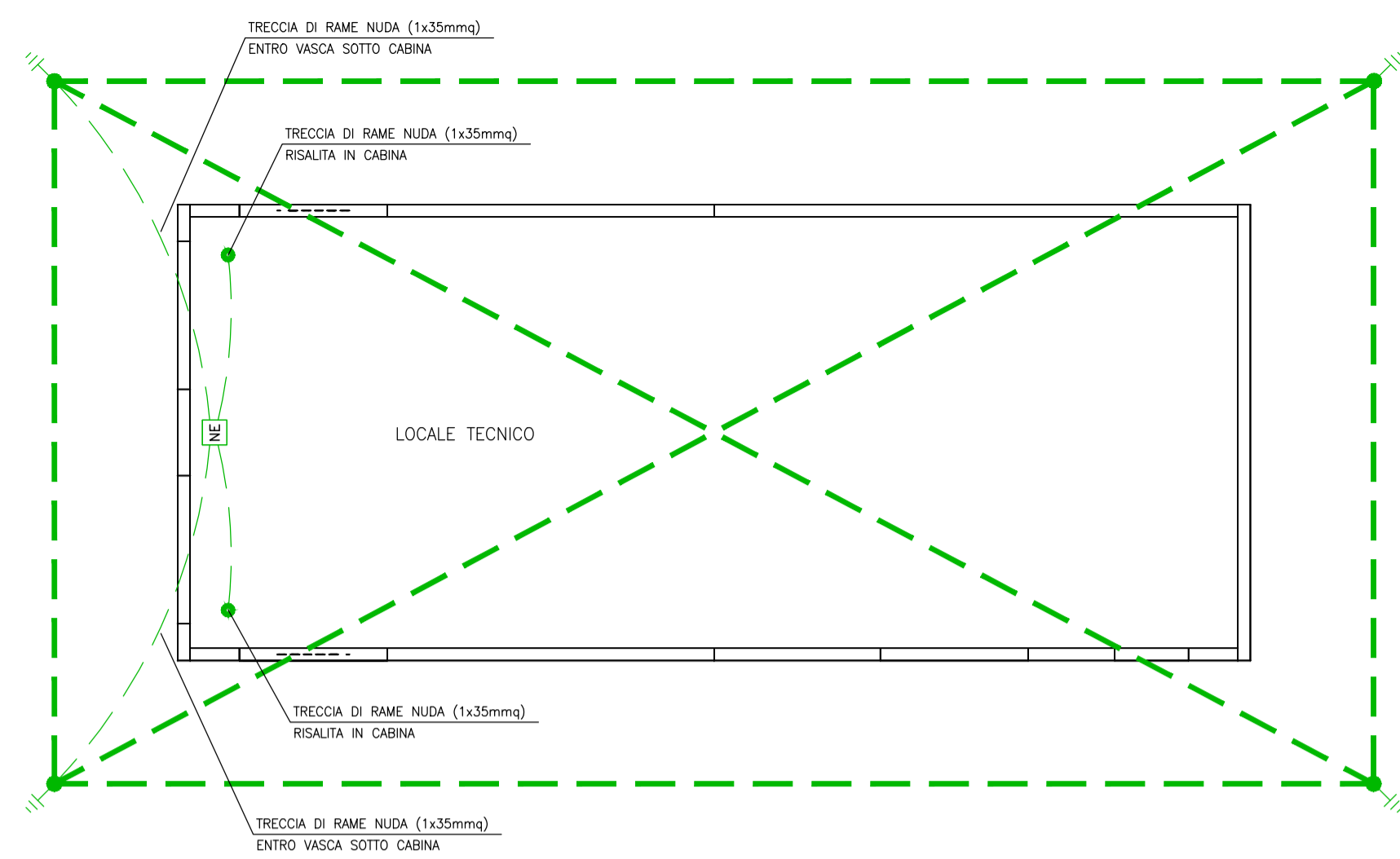


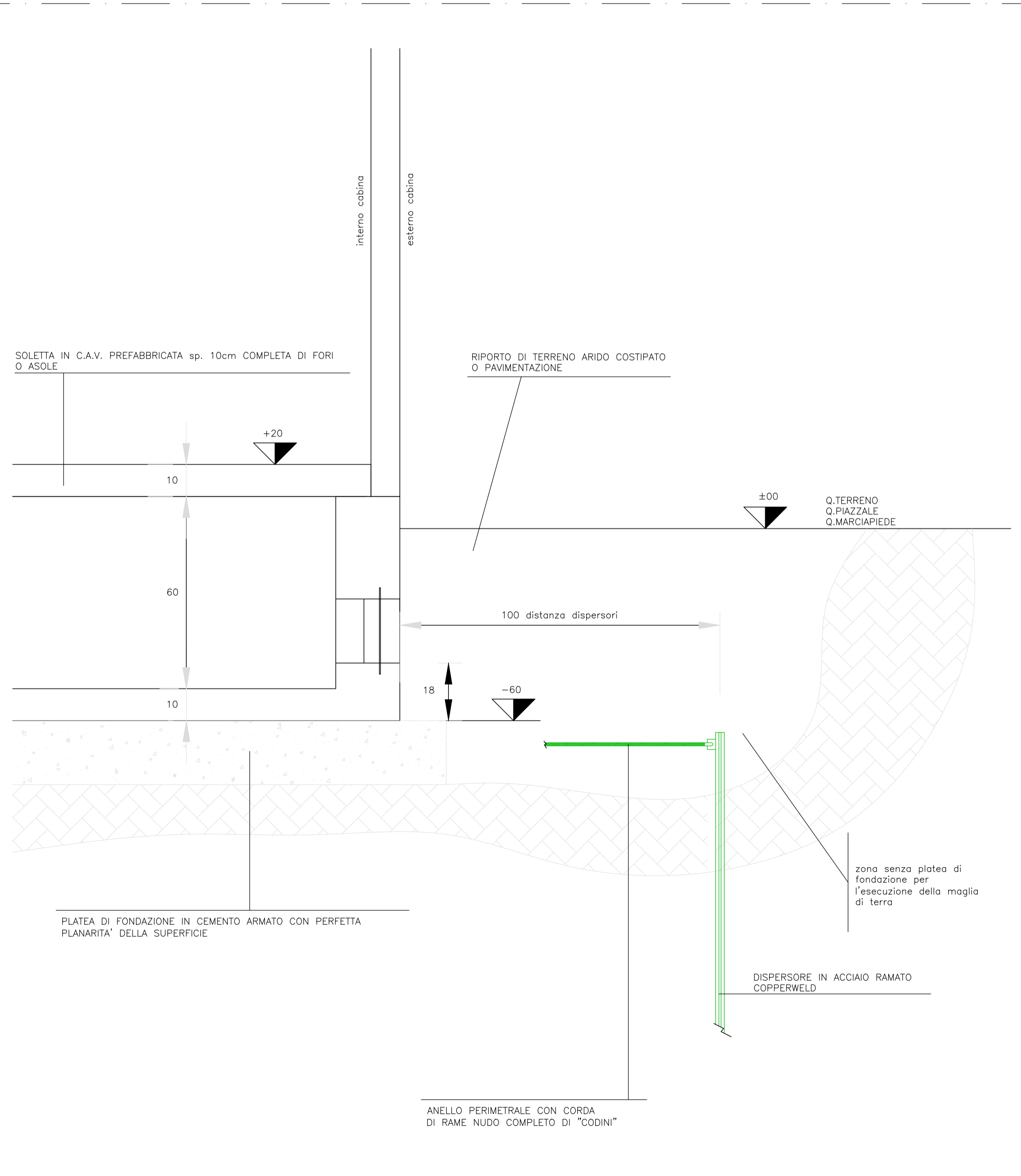
RETE DI TERRA CABINA PREFABBRICATA - SCALA 1:50



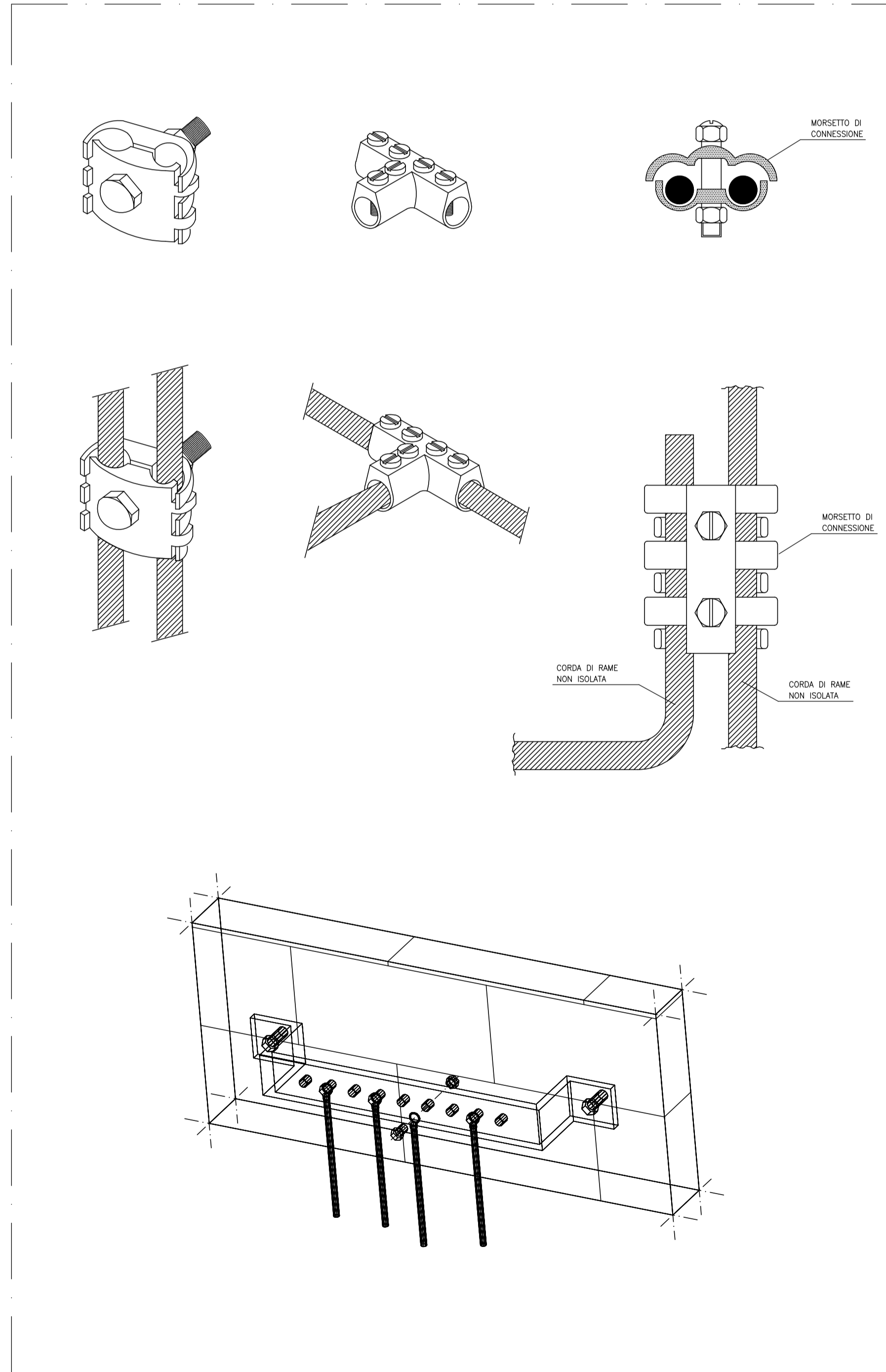
LEGENDA SIMBOLI

- NE NODO EQUIPOTENZIALE COSTITUITO DA BARRETTA PREFORATA IN RAME STAFFATA IN VISTA A PARETE
- ||— PUNTAZZA IN ACCIAIO-RAMATO (COPPERWELD) Ø6mmx20mm l=1,50m INFISSA VERTICALMENTE NEL TERRENO
- - - - - TRECCIA DI RAME NUDA (1x35mmq) DIRETTAMENTE INTERRATA A 0,7m DI PROFONDITA'

SCHEMA ESPLICATIVO SCAVO E PLATEA DI FONDAZIONE PER CABINA A PANNELLI CON VASCA PREFABBRICATA - SCALA 1:20



DETTAGLI COSTRUTTIVI CONNESSIONE PER RETE DI TERRA



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 100_2080910_CN23_F_4_E_RE_GN_2001_Area industriale di Salbertrand e Susa - Relazione tecnico-illustrativa
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_GN_2003_Area industriale di Salbertrand - Planimetria
- 100_2080910_CN23_F_4_E_SE_GN_2005_Area industriale di Salbertrand - Sezioni trasversali
- 100_2080910_CN23_F_4_E_RE_IM_2201_Relazione illustrativa e di calcolo impianti elettrici - Salbertrand
- 100_2080910_CN23_F_4_E_RE_IM_2202_Relazione di calcolo illuminotecnica - Salbertrand
- 100_2080910_CN23_F_4_E_RE_IM_2203_Particolari pali di illuminazione
- 100_2080910_CN23_F_4_E_RE_IM_2204_Carpenteria e armatura plinti e opere di sostegno pali e torri faro
- 100_2080910_CN29_F_4_E_RE_IM_2205_Relazione di calcolo opere di sostegno
- 100_2080910_CN23_F_4_E_RE_IM_2207_Schema a blocchi distribuzione elettrica - Salbertrand
- 100_2080910_CN23_F_4_E_SH_IM_2209_Layout cabina elettrica - Salbertrand
- 100_2080910_CN23_F_4_E_RE_IM_2211_Particolare rete di terra - Salbertrand
- 100_2080910_CN23_F_4_E_RE_IM_2212_Relazione di calcolo illuminotecnica - Salbertrand
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2501_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 1
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2502_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 2
- 100_2080910_CN23_F_41_E_PL_SU_2503_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 3
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2504_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 4
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2505_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 5
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2506_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 1
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2507_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 2
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2508_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 3
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2509_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 4
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2510_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 5
- 100_2080910_CN23_F_4_E_SH_SU_2511_Schemi elettrici - Salbertrand
- 100_2080910_CN23_F_4_E_SH_SU_2512_Schema a blocchi impianto di videosorveglianza - Salbertrand



NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
CUP C11J0500030001

ÉTUDES D'EXECUTION - PROGETTO ESECUTIVO
Élaboration des études d'exécution unitaire des ouvrages nécessaires à la réalisation des installations des chantiers opérationnels aux travaux du 1er lot constructif
Attività di progettazione esecutiva unitaria delle opere necessarie alla realizzazione delle cantierizzazioni dei Cantieri operativi relativi ai lavori del 1° Lotto Costruttivo
CHANTIERS - CO10 - SALBERTRAND ET SUSA - Equipements électriques généraux
Réseau sol sous-station électrique - Salbertrand
CANTIERIZZAZIONI - CO10 - SALBERTRAND SUSA - Impianti elettrici generali
Particolare rete di terra cabina elettrica - Salbertrand

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab. per / Concepito da	Verifié par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
D	08/07/2023	Prima emissione Première diffusion	G.LAONIGRO	G. DE PANFILIS	V. PEISINO
A	03/09/2023	Revisión a seguito commenti TELT Revision suite aux commentaires TELT	G.LAONIGRO	G. DE PANFILIS	V. PEISINO
B	02/11/2023	Revisión a seguito commenti TELT Revision suite aux commentaires TELT	G.LAONIGRO	G. DE PANFILIS	V. PEISINO
C	25/11/2023	Revisión a seguito commenti TELT Revision suite aux commentaires TELT	G.LAONIGRO	G. DE PANFILIS	V. PEISINO

1	0	0	2	0	8	0	9	1	0	C	N	2	3	F	4						
Caratteristiche Operative / Caractéristiques Opérationnelles										Cantieri / Chantiers		Data / Date		Tipo Documento / Type de Document		Categorie / Catégories		Numero Documento / Numéro de Document		Vista / Vue	

I. G. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
Dott. **Valter PEISINO**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO n. 783

IL PROGETTISTA/LE DESIGNER
I.G. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
C.so Matteotti, 78 - 10129 Susa (TO)
Tel. 011 164 104 104 (10 linee) - Fax 011 164 104 104
E-mail: ig@ingegneriag.it
Valter PEISINO Ingegnere

SCALA / ÉCHELLE: 1:50 / 1:20
Stato / Statut: A P

IL DIRETTORE DEI LAVORI/LE MATRE D'ŒUVRE

TELT sas - Savoie Technolac - Bâtiment "Homère" - 13 allée du Lac de Constance - 73370 LE BOURGET DU LAC (France)
Tel: +33 (0)4 79 68 56 50 - Fax: +33 (0)4 79 68 56 75
RCS Chambéry 439 556 952 - TVA: FR 0343556952
Propriété TELT Tous droits réservés
Propriété TELT Tutti i diritti riservati

Questo progetto è cofinanziato dall'Unione europea (TEN-T)