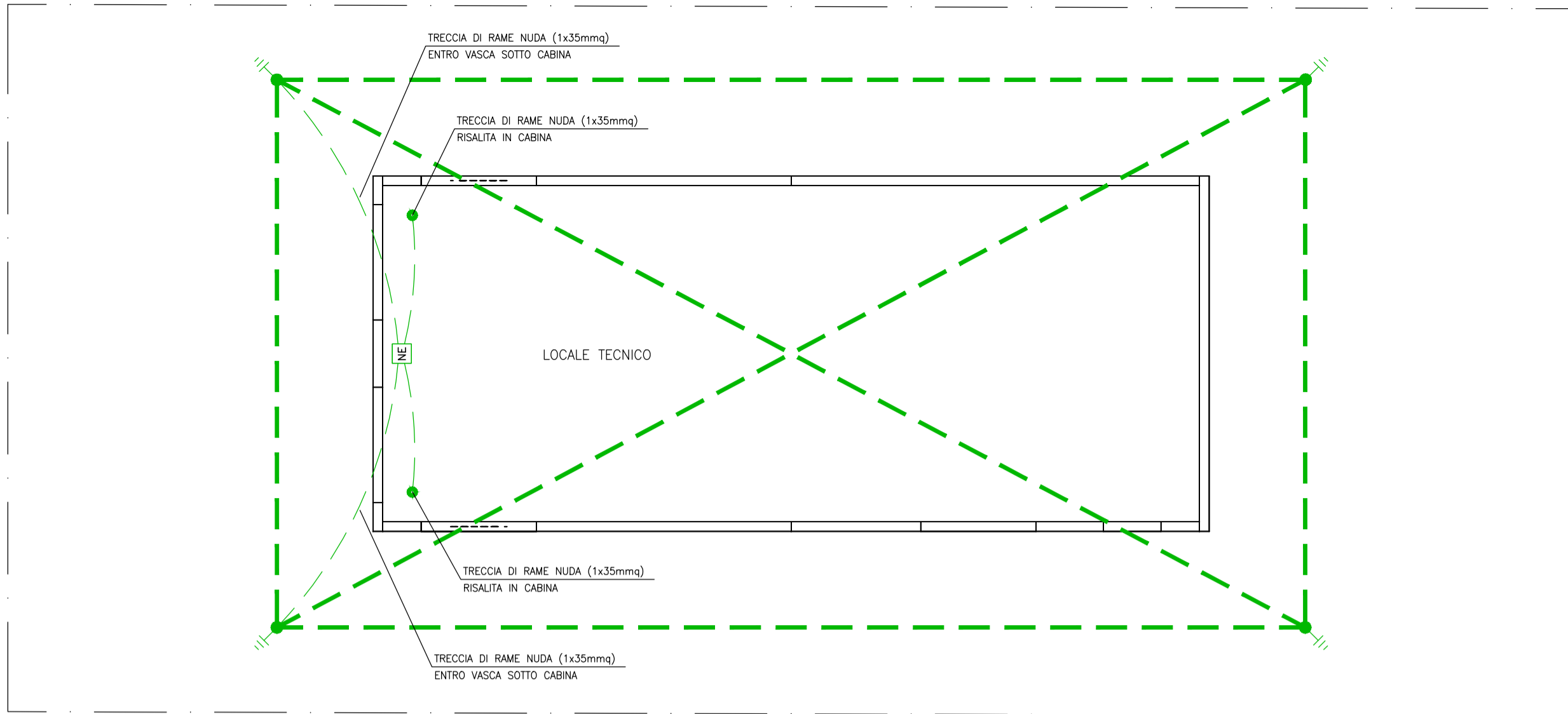


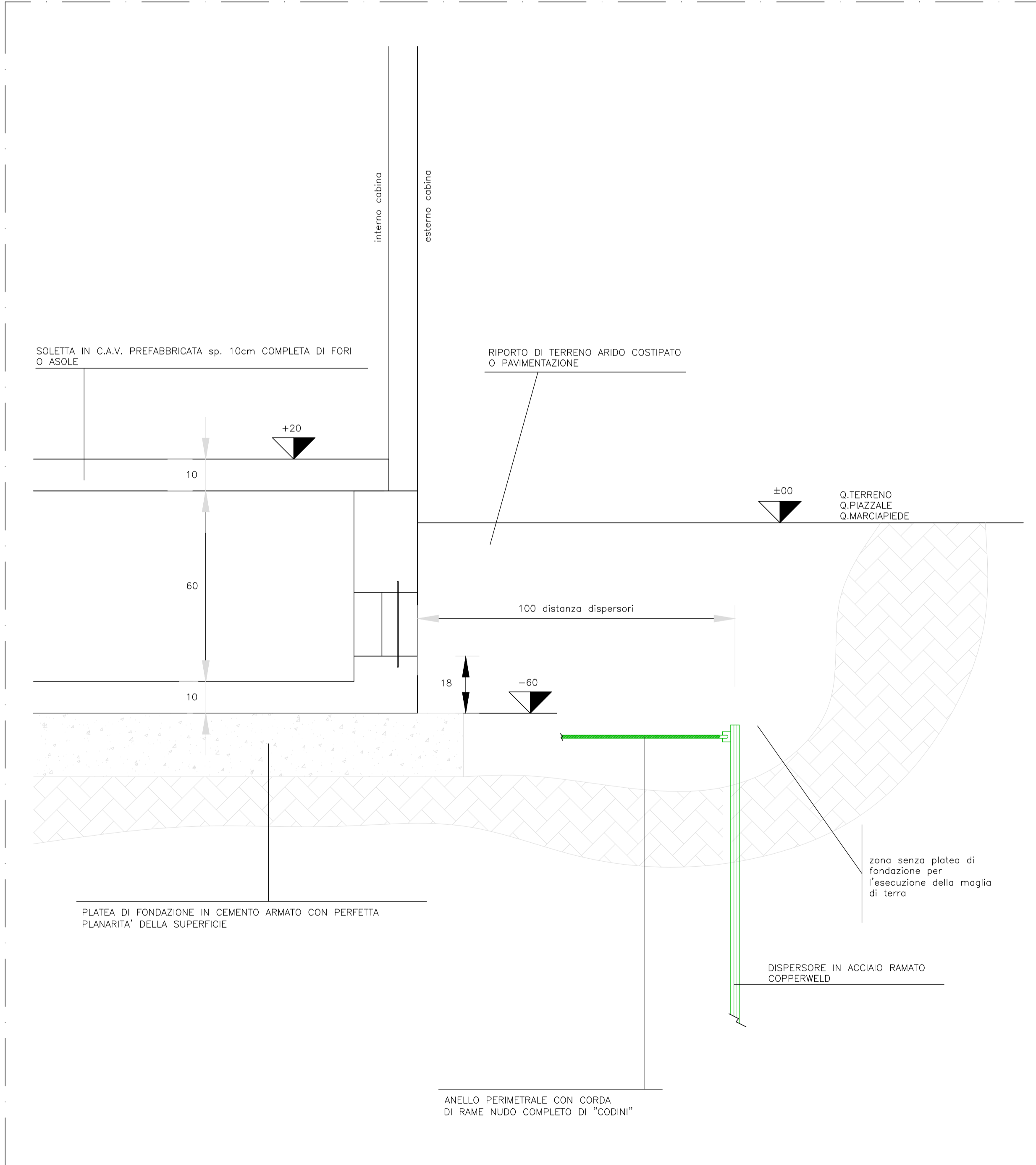
RETE DI TERRA CABINA PREFABBRICATA – SCALA 1:50



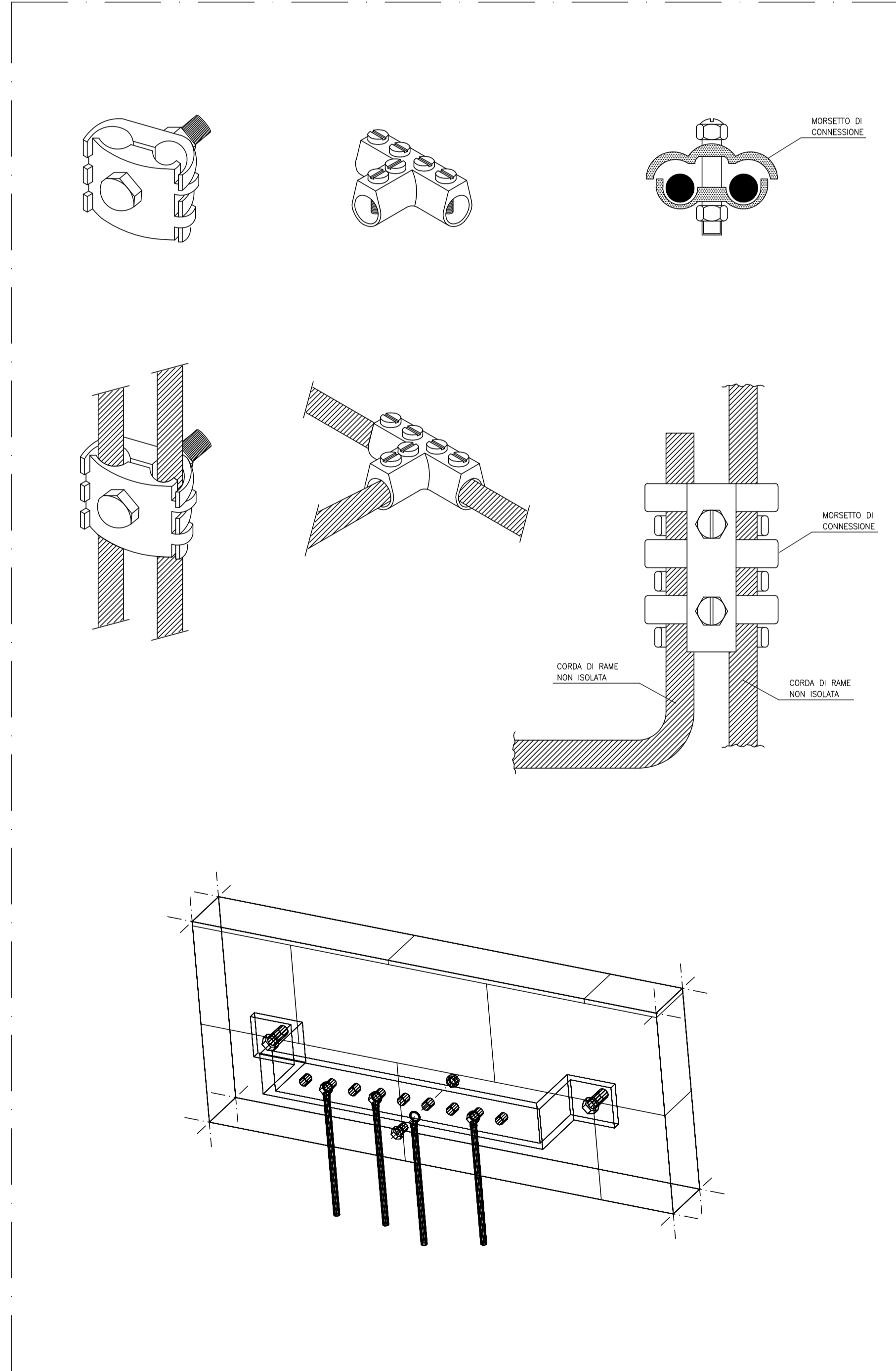
LEGGENDA SIMBOLI

- 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 (1x35mm) 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_CN29_A_1_E_RE_GN_2001_Area industriale di Salbertrand e Susa - Relazione tecnico-illustrativa
- 100_2080910_CN29_A_1_E_PL_GN_2010_Area industriale di Susa - Planimetria
- 100_2080910_CN29_A_1_E_SE_GN_2012_Area industriale di Susa - Sezioni trasversali
- 100_2080910_CN29_F_4_E_RE_IM_2206_Relazione di calcolo illuminotecnica - Susa
- 100_2080910_CN29_F_4_E_RE_IM_2203_Particolari pali di illuminazione
- 100_2080910_CN29_F_4_E_RE_IM_2204_Carpenteria e armatura pilini e opere di sostegno pali e torri fano
- 100_2080910_CN29_F_4_E_RE_IM_2205_Relazione di calcolo opere di sostegno
- 100_2080910_CN29_F_4_E_RE_IM_2208_Schema a blocchi distribuzione elettrica - Susa
- 100_2080910_CN29_F_4_E_SH_IM_2210_Layout cabina elettrica - Susa
- 100_2080910_CN29_F_4_E_RE_IM_2212_Particolare rete di terra - Susa
- 100_2080910_CN29_F_4_E_RE_IM_2213_Relazione illustrativa e di calcolo impianti elettrici - Susa
- 100_2080910_CN29_F_4_E_SH_SU_2513_Schema a blocchi impianto di videosorveglianza - Susa
- 100_2080910_CN29_F_4_E_SH_SU_2514_Schemi elettrici - Susa
- 100_2080910_CN29_F_4_E_PL_SU_2515_Susa Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 6
- 100_2080910_CN29_F_4_E_PL_SU_2516_Susa Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 7
- 100_2080910_CN29_F_4_E_PL_SU_2517_Susa Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 8
- 100_2080910_CN29_F_4_E_PL_SU_2518_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 6
- 100_2080910_CN29_F_4_E_PL_SU_2519_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 7
- 100_2080910_CN29_F_4_E_PL_SU_2520_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 8

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
CUP C11J05000030001

ÉTUDES D'EXECUTION - PROGETTO ESECUTIVO
 Elaboration 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 - Susa

CANTIERIZZAZIONI - CO10 - SALBERTRAND SUSA - Impianti elettrici generali
 Particolare rete di terra cabina elettrica - Susa

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab. per / Concepito da	Verifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
D	08/07/2021	Prima emissione Première diffusion	G.LAONIGRO	G. DE PANFILIS	V. PEISINO
A	03/09/2021	Revisione a seguito commenti TELT Revision suite aux commentaires TELT	G.LAONIGRO	G. DE PANFILIS	V. PEISINO
B	02/11/2021	Revisione a seguito commenti TELT Revision suite aux commentaires TELT	G.LAONIGRO	G. DE PANFILIS	V. PEISINO
C	25/11/2021	Revisione 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 9 F 4

E S H I M 2 2 1 2 C

I. G. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
 Dott. **Valter PEISINO**
 ORDINE DEGLI INGEGNERI
 DELLA PROVINCIA DI CUNEO
 n° 753

1:50 / 1:20
 SCALA / ECHELLE

A P
 Stato / Statut

IL PROGETTISTA/LE DESIGNER
I G INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
 C.so Matteotti, 39 - 10129 Susa (CN)
 Tel. 011 4441111 fax 011 4441111
 Email: ig@ingegneriagiotecnica.com
 Valter PEISINO Ingegnere

L'APPALTATORE/ENTREPRENEUR

IL DIRETTORE DEI LAVORI/LE MÂTRE D'ŒUVRE