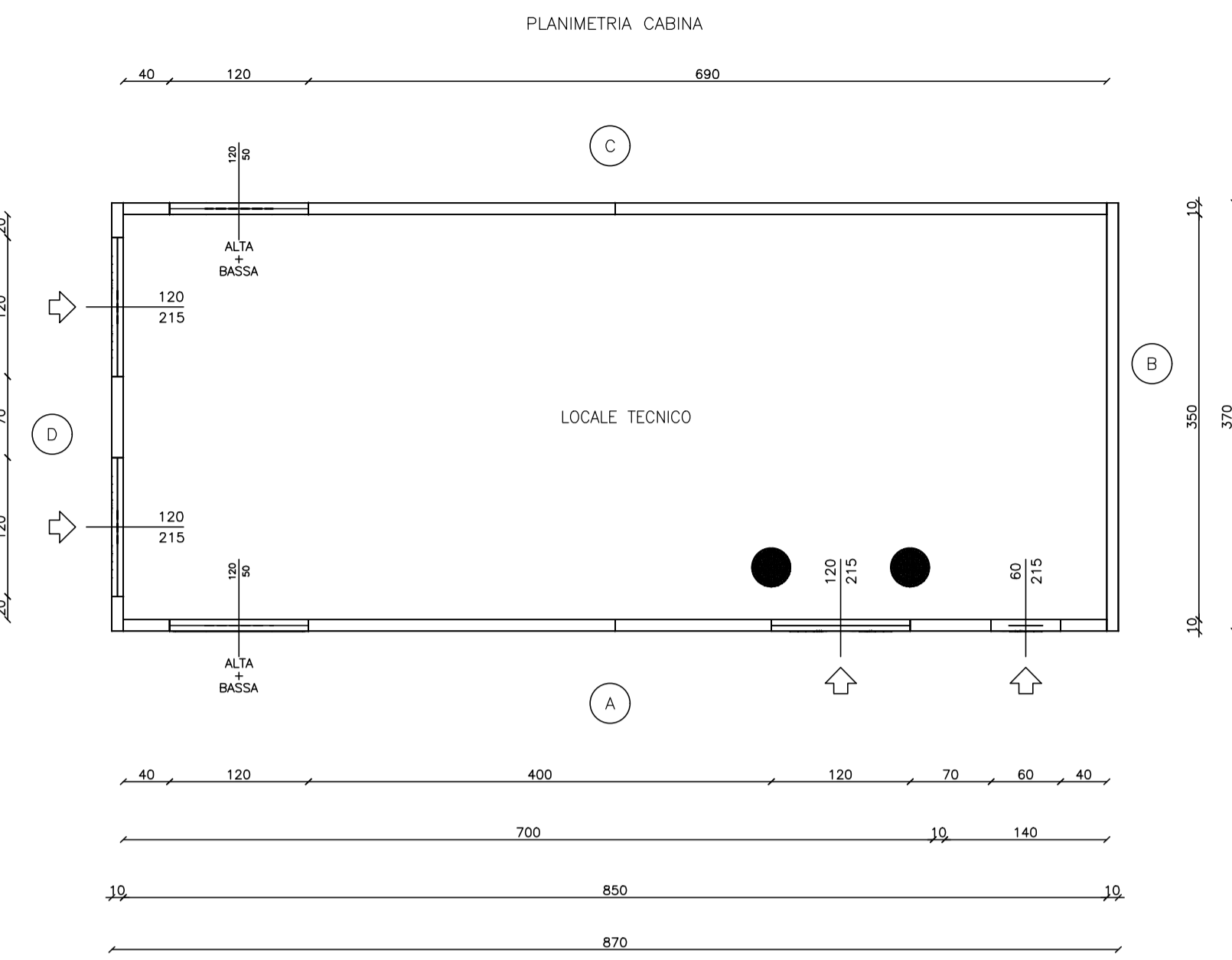
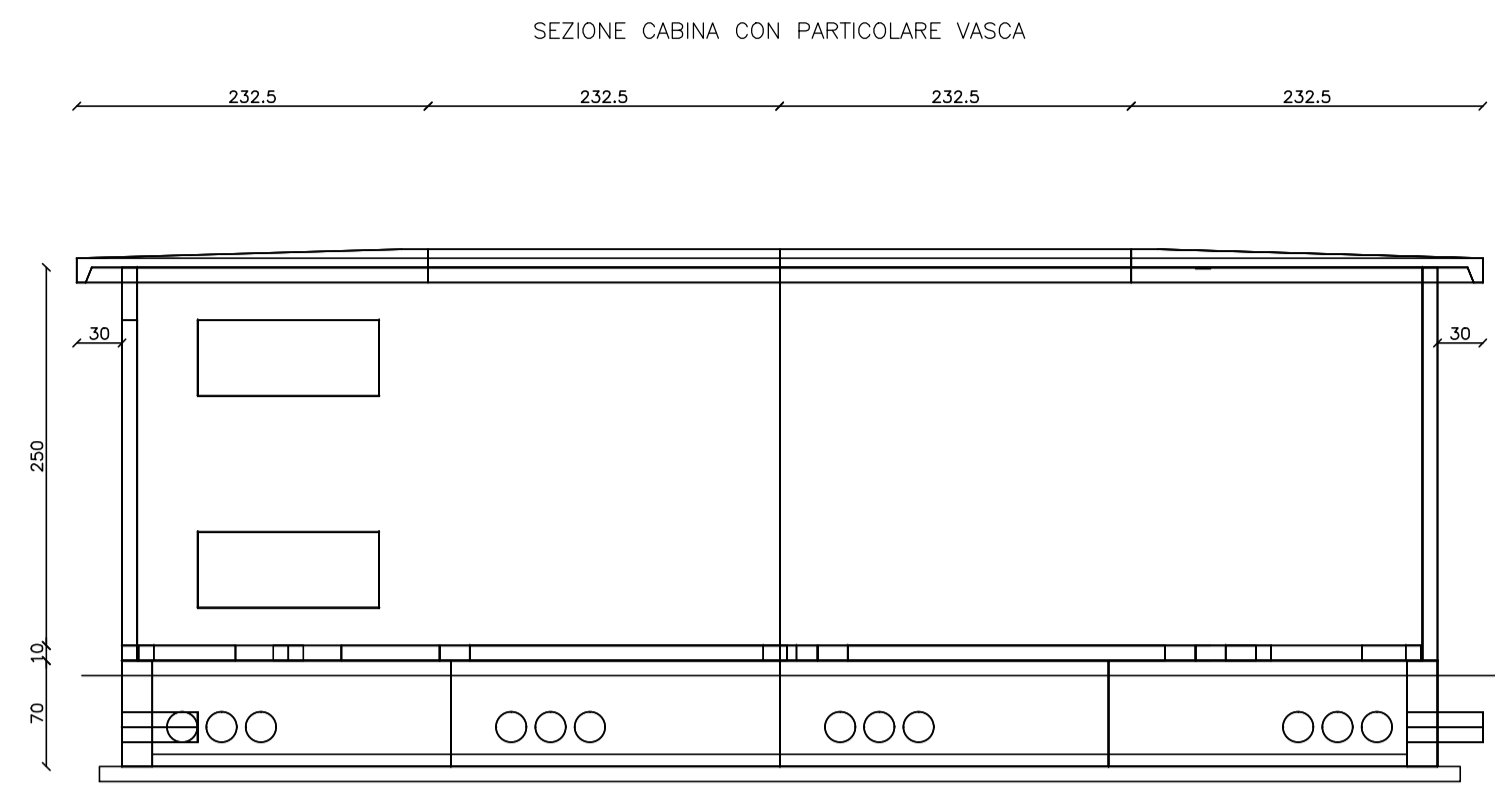


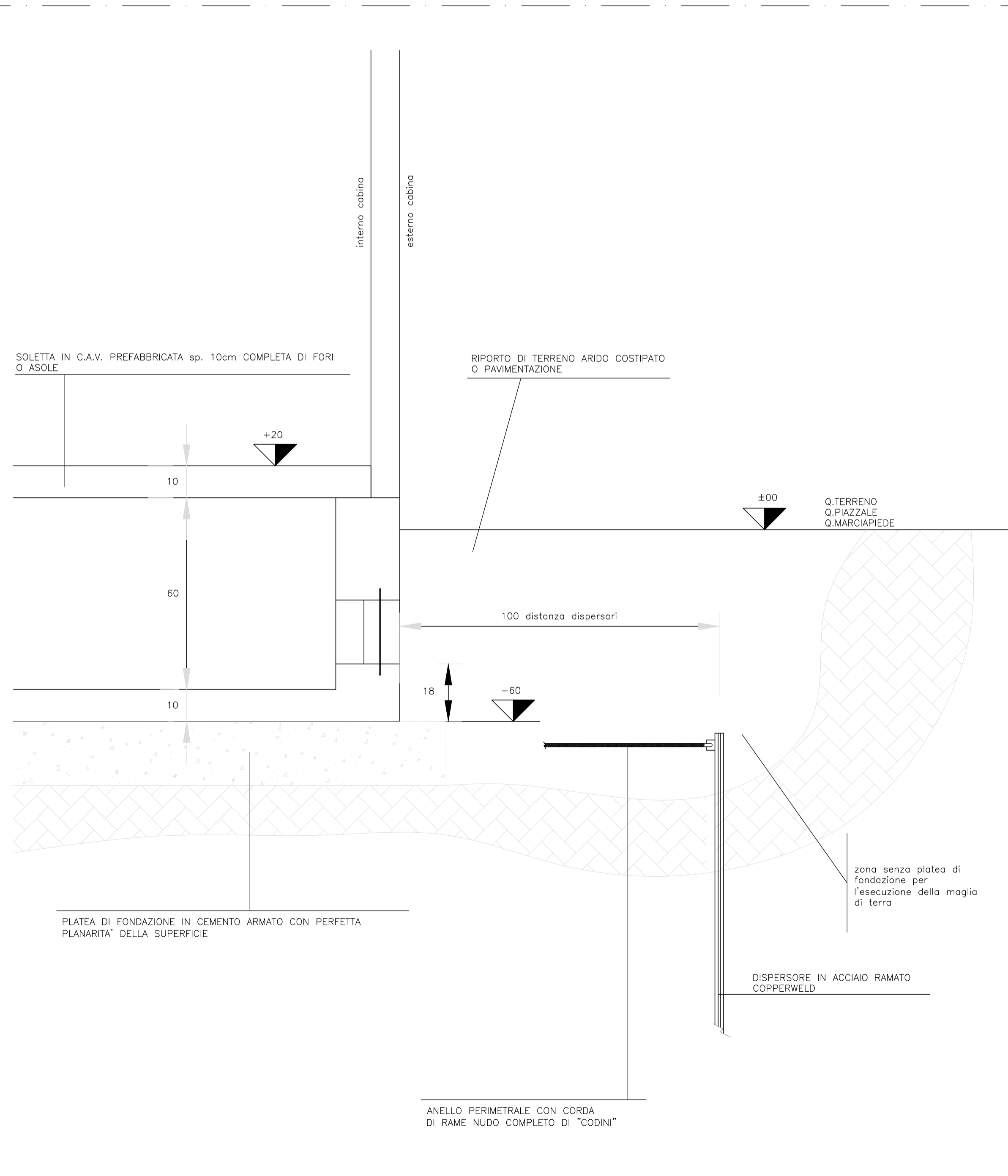
TIPICO CABINA PREFABBRICATA - SCALA 1:50



TIPICO CABINA PREFABBRICATA - SCALA 1:50

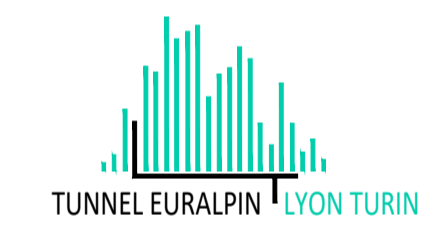


SCHEMA ESPLICATIVO SCAVO E PLATEA DI FONDAZIONE PER CABINA A PANNELLI CON VASCA PREFABBRICATA - SCALA 1:20



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 - CO03 ET CO04 - MADDALENA - Equipements électriques généraux
 Disposition du poste électrique - Salbertrand

CANTIERIZZAZIONI - CO03 ET CO04 - MADDALENA - Impianti elettrici generali
 Lay-out cabina elettrica - Salbertrand

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab. per / Concepito da	Verif. per / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	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

0	4	0	2	0	8	0	9	1	0	C	N	2	3	F	4
Cartina Operativa Carte Opérationnelle					Controllato Contrôle					Giorno Jour			Stato Etat		Firma Signature

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

INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
 C.so Matteotti, 39 - 10129 Savigliano (CN)
 Tel. 0171 464111 Fax 0171 464112
 Email: ig@ingegneriag.it

Valter PEISINO Ingegnere

SCALA / ÉCHELLE: 1:50 / 1:20

Stato / Statut: A P

Indirizzo / Adresse GED

IL DIRETTORE DEI LAVORI/LE MAÎTRE D'ŒUVRE