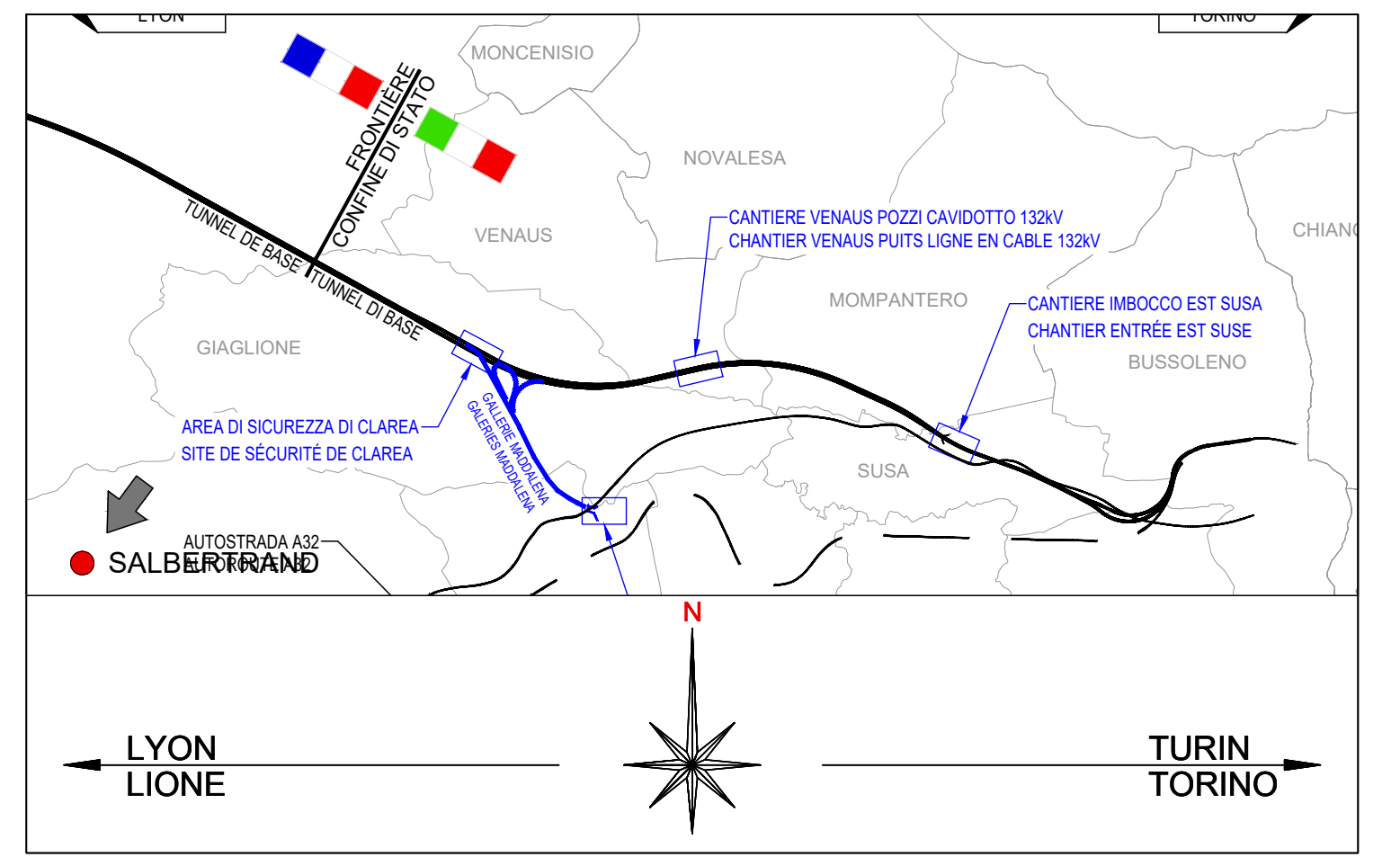
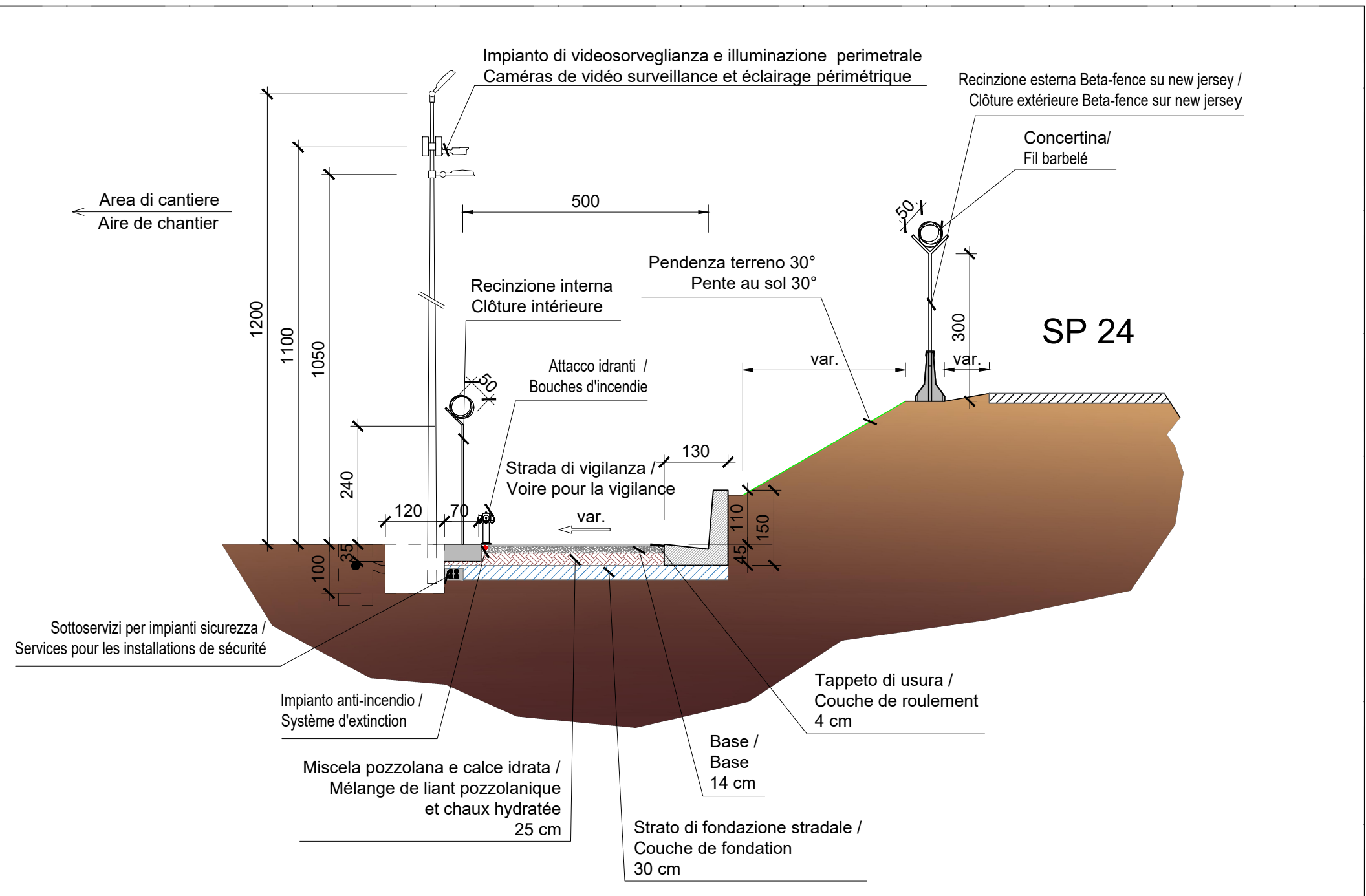
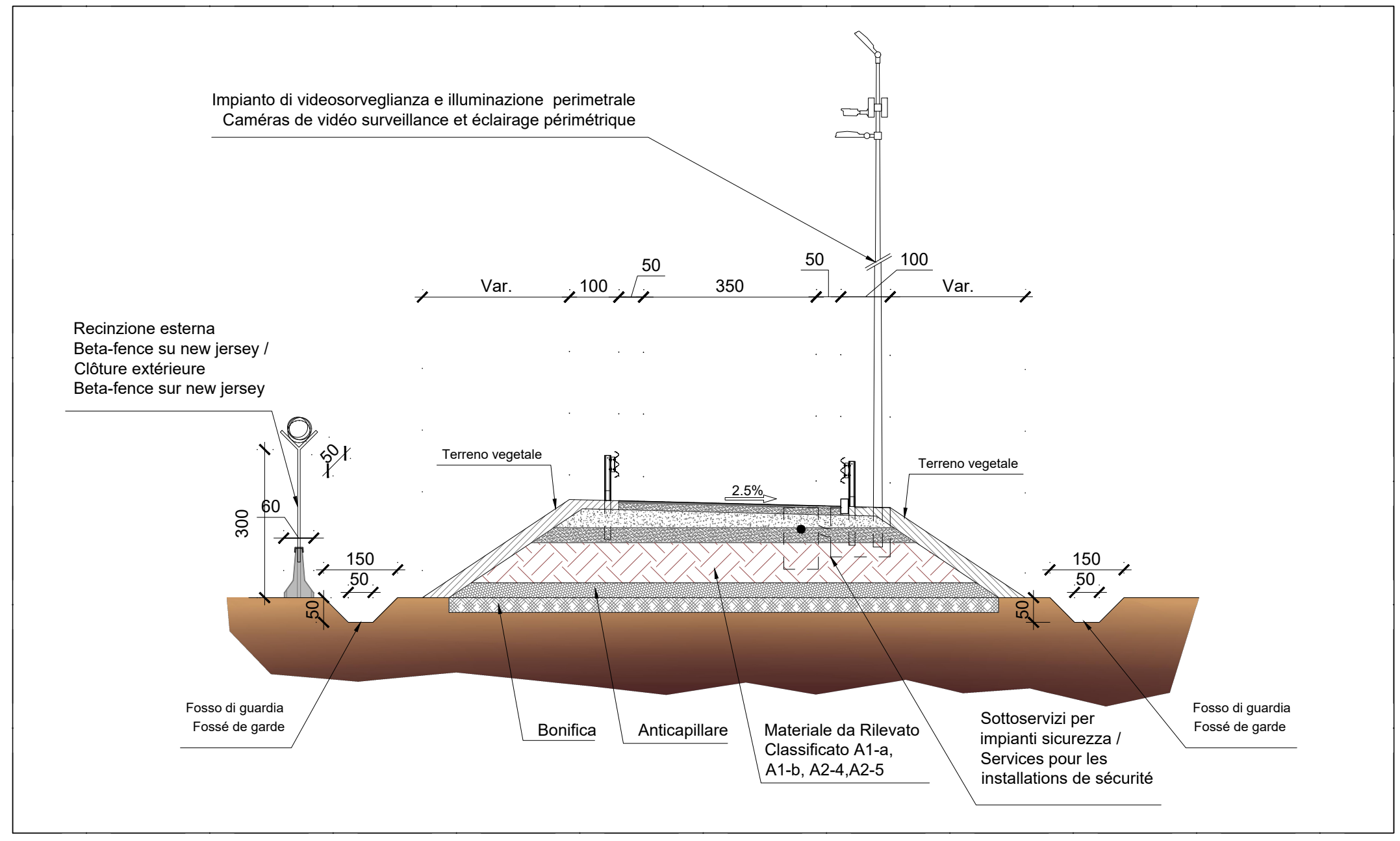


REFERIMENTO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	L [mm]
APPARECCHIO 100W	300	525	80	700
APPARECCHIO 180W	300	525	80	700



- 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 e opere di sostegno pali e torri faro
- 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_4_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

- 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 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_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

Sensibilis de document / Sensibilis de document

NON SENSIBILE SENSIBILE

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

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

CANTIERIZZAZIONI - CO10 - SALBERTRAND SUSA - Impianti elettrici generali
Details pôles lumineux

CANTIERIZZAZIONI - CO10 - SALBERTRAND SUSA - Impianti elettrici generali
Particolari pali di illuminazione

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato per / Elaborato da	Verificato / Controllato da	Autore / Redattore da
0	08/07/2021	Prima emissione Première diffusion	G. LAONGIRO	G. DE PANFILIS	V. PEISINO
A	03/09/2021	Revisione a seguito commenti TELT Revision suite aux commentaires TELT	G. LAONGIRO	G. DE PANFILIS	V. PEISINO
B	02/11/2021	Revisione a seguito commenti TELT Revision suite aux commentaires TELT	G. LAONGIRO	G. DE PANFILIS	V. PEISINO
C	25/11/2021	Revisione a seguito commenti TELT Revision suite aux commentaires TELT	G. LAONGIRO	G. DE PANFILIS	V. PEISINO

1002080910CN F4 EPLIM22203C

I.G. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
Dot. Valter PEISINO
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO
R. 753

1:20
SCALA / ÉCHELLE
Stato / Status

PROGETTISTA / DESIGNER
IG INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
Via M. Perugina, 20 - 10128 Torino
Tel. +39 011 79 68 56 50 - Fax +39 011 79 68 56 79
RCS Chambery 439 556 952 - TVA FR 03493556952
Propriété TELT Tous droits réservés
Propriété TELT Tous droits réservés

L'APPARECCHIO / ENTREPRENEUR
L'ESÉCUTORE DEI LAVORI / MAÎTRE D'ŒUVRE

TELT snc - 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 79
RCS Chambery 439 556 952 - TVA FR 03493556952
Propriété TELT Tous droits réservés
Propriété TELT Tous droits réservés

100_2080910_CN-F_4_E_PL_IM_2003_C-Particolare palo.dwg