

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / PLANS EN REFERENCE

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2102_Planimetria della viabilità di collegamento della A32 con il cantiere di Salbertrand 1/2

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2103_Profilo longitudinale delle viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand 1/2

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2104_Profilo longitudinale delle viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand 1/2

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2105_Sezioni trasversali delle viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand 1/2

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2106_Sezioni trasversali delle viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand 1/2

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2107_Viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand - Segnaletica orizzontale e verticale

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2108_Ponte provvisorio sulla Dora - Relazione illustrativa

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2109_Ponte provvisorio sulla Dora - Verifica statica

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2110_Ponte provvisorio sulla Dora - Relazione di calcolo delle spalle

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2111_Ponte provvisorio sulla Dora - Pianta, profilo e sezioni

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2112_Ponte provvisorio sulla Dora - Pianta delle fondazioni

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2113_Ponte provvisorio sulla Dora - Carpentaria Spalla Nord - Pianta e sezioni

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2114_Ponte provvisorio sulla Dora - Carpentaria Spalla Sud - Pianta e sezioni

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2115_Ponte provvisorio sulla Dora - Armature Spalla Nord

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2116_Ponte provvisorio sulla Dora - Armature Spalla Sud

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2117_Planimetria piazzali A32 - stazioni di servizio

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2118_Sottopasso per deviazione temporanea della viabilità esistente - Relazione di calcolo

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2119_Sottopasso per deviazione temporanea della viabilità esistente - Planimetria e sezioni

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2120_Sottopasso per deviazione temporanea della viabilità esistente - Carpentaria e armature

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2122_Viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand - Planimetria di regimazione acque di piattaforma

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2123_Salbertrand Sezioni tipologiche viabilità

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2124_Planimetria di tracciamento della viabilità di collegamento della A32 con il cantiere di Salbertrand

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_SU_2501_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 1

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_SU_2502_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 2

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_SU_2503_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 3

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_SU_2504_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 4

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_SU_2505_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 5

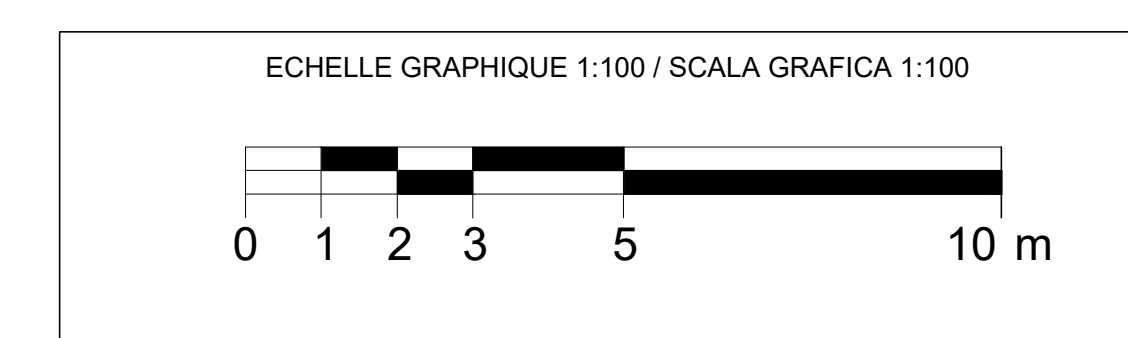
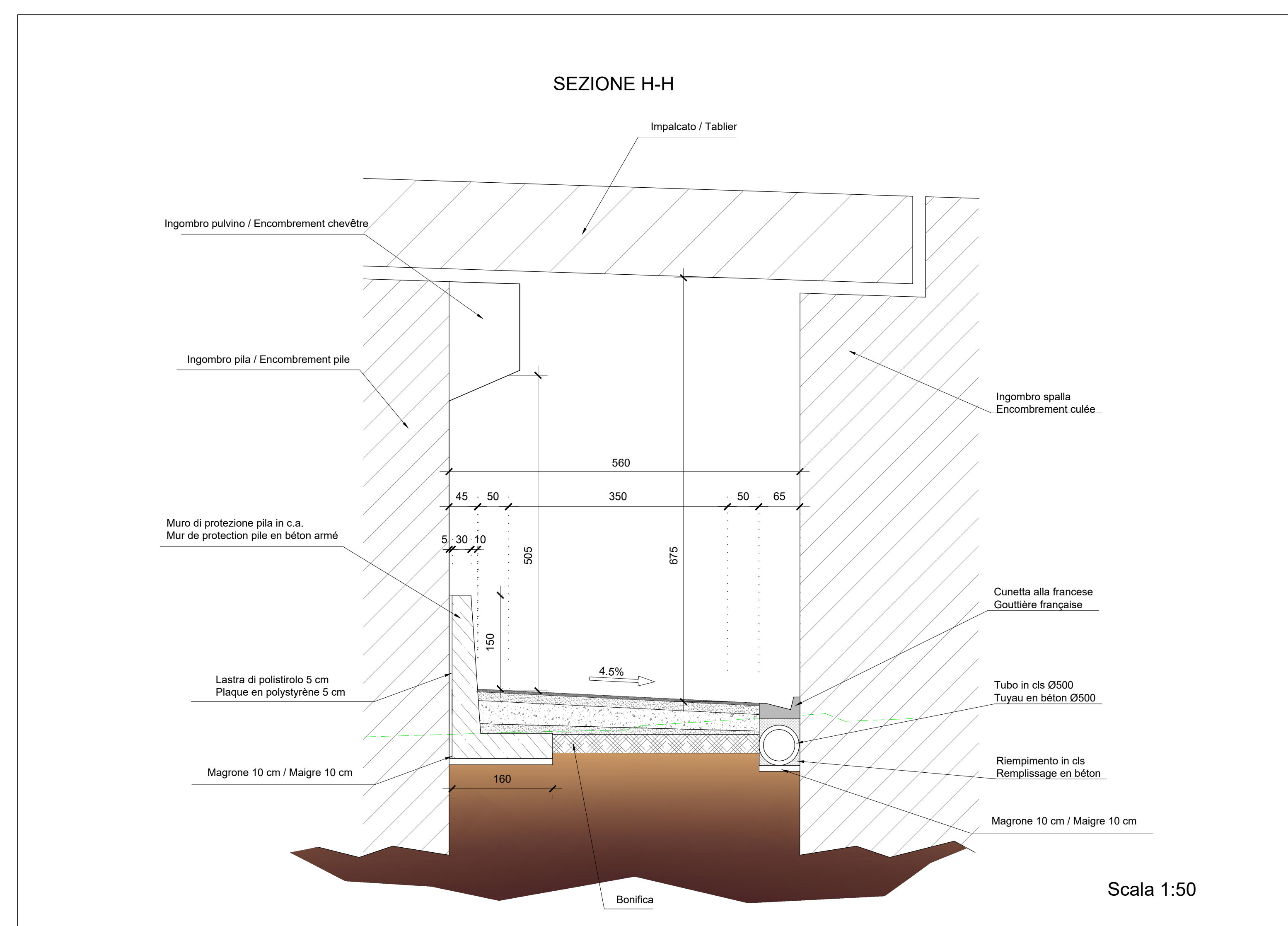
100_2080910_CN23_A_1_E_PL_SU_2506_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 1

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_SU_2507_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 2

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_SU_2508_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 3

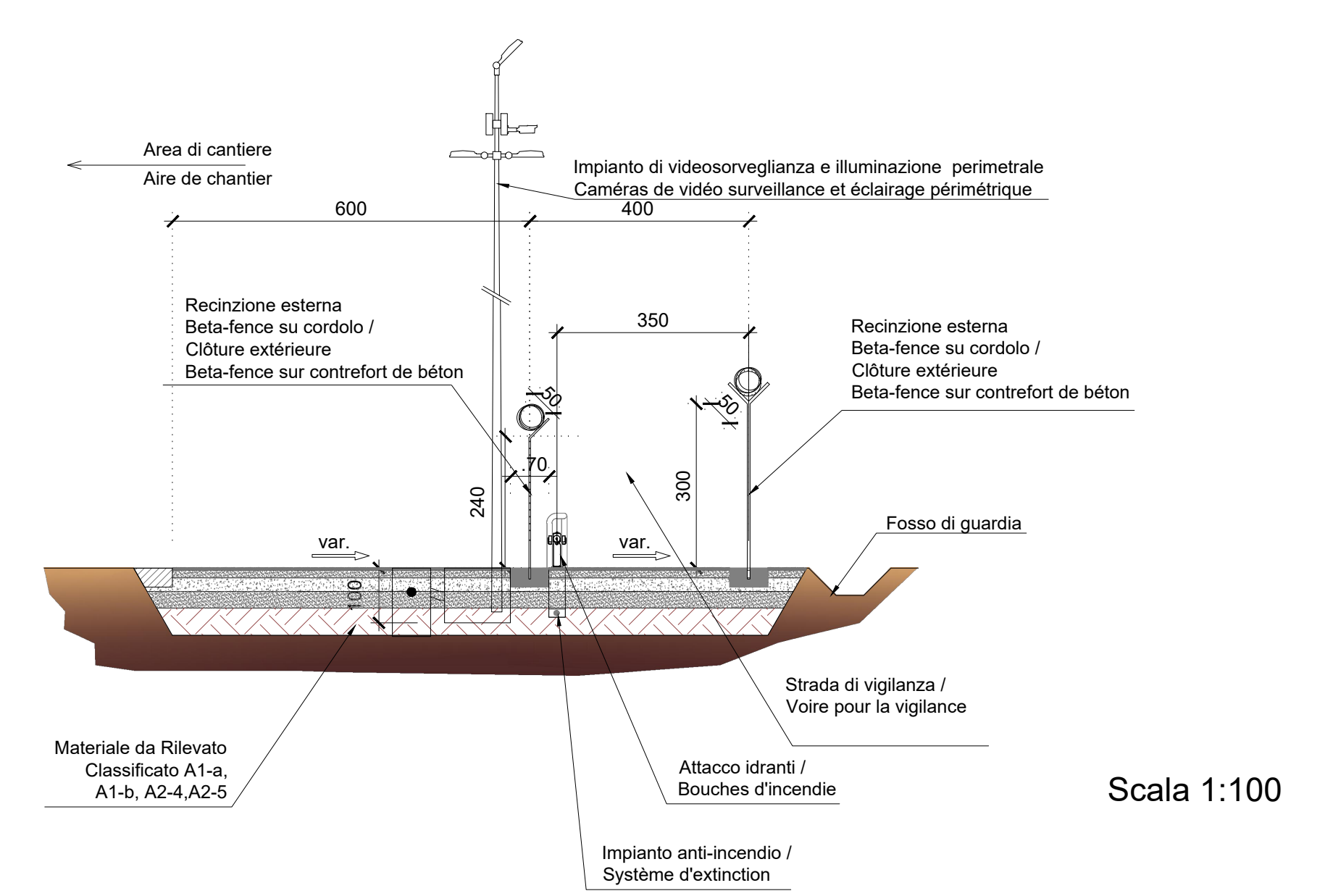
100_2080910_CN23_A_1_E_PL_SU_2509_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 4

100_2080910_CN23_A_1_E_PL_SU_2510_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 5

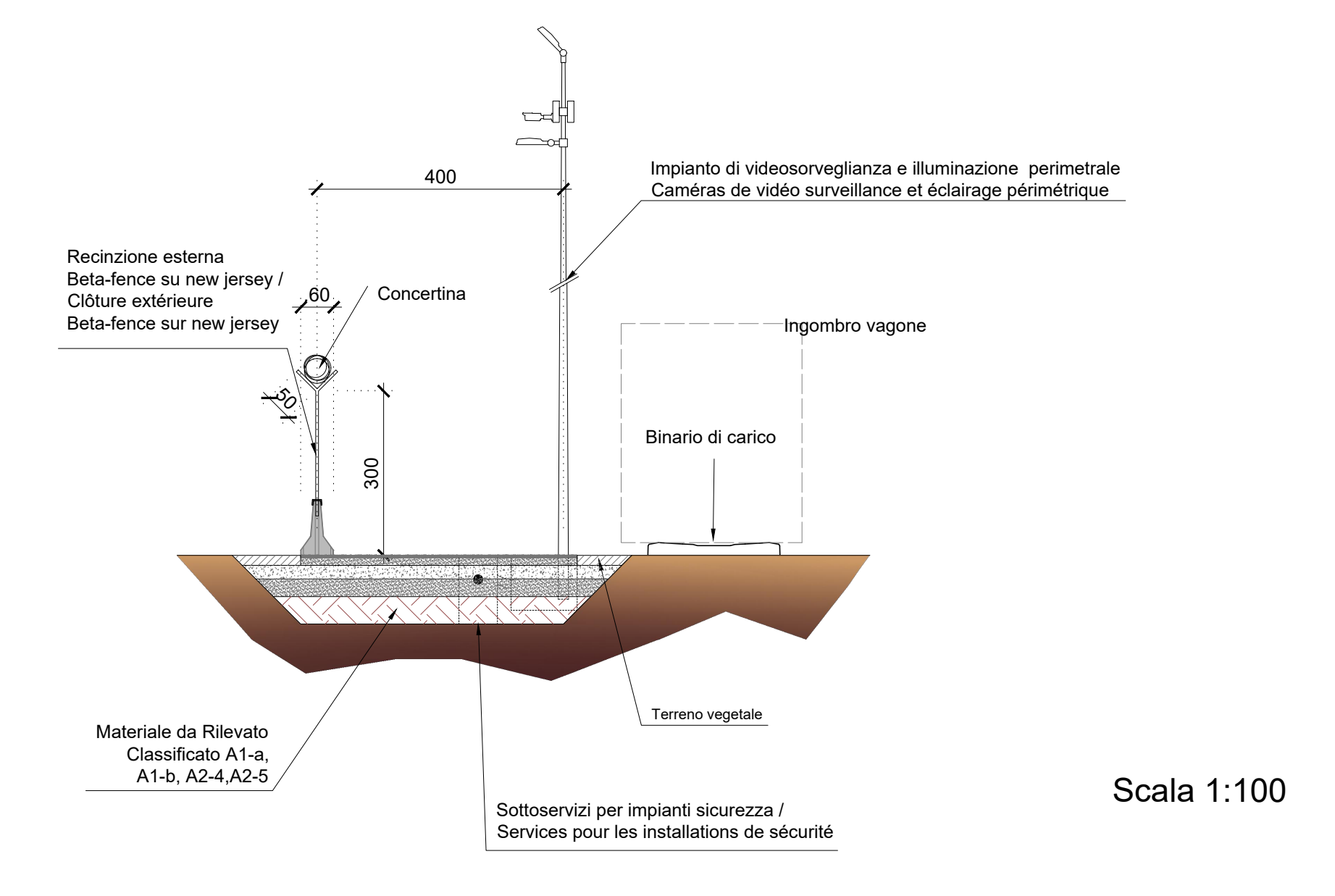


SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c / SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c

PARTICOLARE PISTA DI CANTIERE E STRADA DI VIGILANZA



PARTICOLARE STRADA DI VIGILANZA LATO FERROVIE



TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 CUP C13J5000930001

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 / Cantierizzazioni - CO10 - Salbertrand Susa
 Viabilità d'accès au chantier / Viabilità di accesso al cantiere

Coupes typologique viabilité / Sezioni tipologiche viabilità

Indice	Data	Modifiche	Metodo	Elaborato / Elaborato da	Verificato / Verificato da	Approvato / Approvato da
0	28/10/2021	Prova di cantiere	Prova di cantiere	N. PORCELLANA N. PUGGISI	G. DE PANFILI	V. PESINO
4	03/03/2021	Revisione a regola d'arte	Revisione a regola d'arte	N. PORCELLANA N. PUGGISI	G. DE PANFILI	V. PESINO

1002080910CN23A1 **ESEGN2123A**

L.C. INFERROVIA GIOTTECNICA S.p.A.
 Direttore: **Vittorio PESINO**
 DELENCA & C. S.p.A. - CANTIERI

INGENIERIA GIOTTECNICA S.p.A.
 Direzione: **Vittorio PESINO**
 DELENCA & C. S.p.A. - CANTIERI

TECNOLOGIA
 1148 - Via S. Costantino - 10120 - 01104 - 01104 (Torino)
 Tel: +39 011 5144 5144 - Fax: +39 011 5144 5144
 Pagine Web: www.giottecnica.it

EUROPEAN UNION
 This project has received funding from the European Union under the Marie Skłodowska Curie Grant Agreement No. 101019767