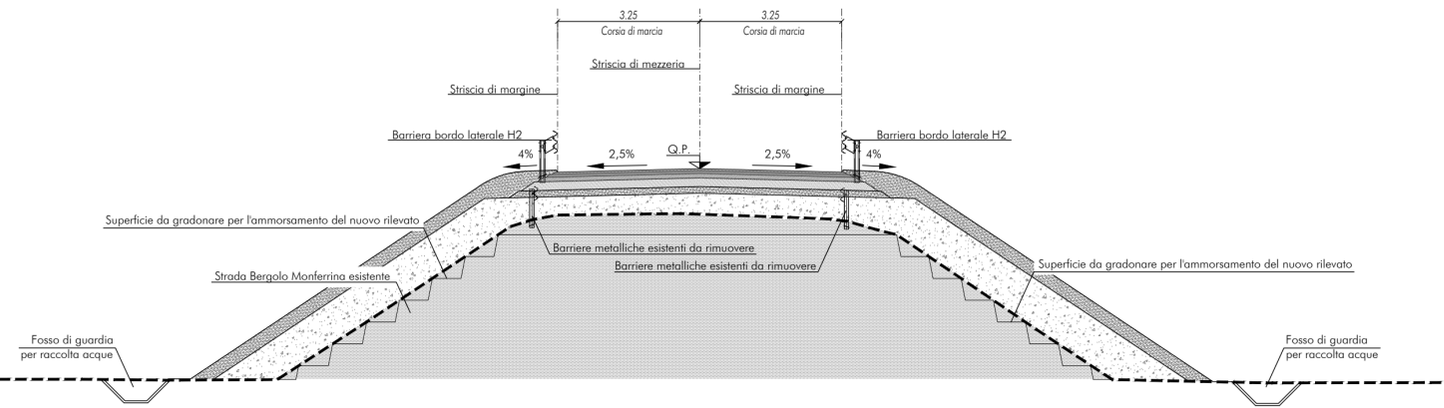
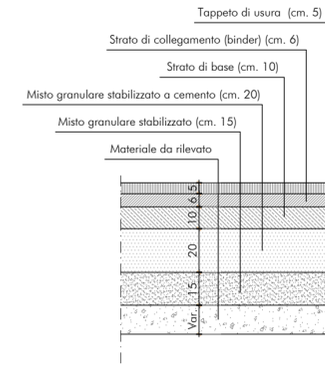


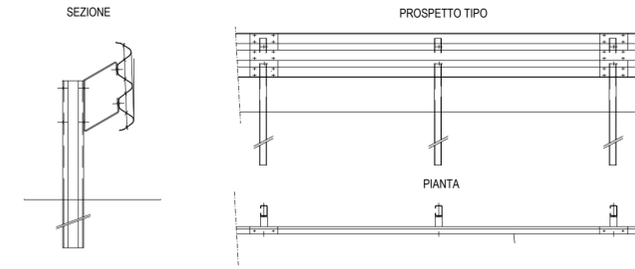
SEZIONE TIPOLOGICA STRADA BERGOLO MONFERRINA SU RILEVATO  
scala 1:100



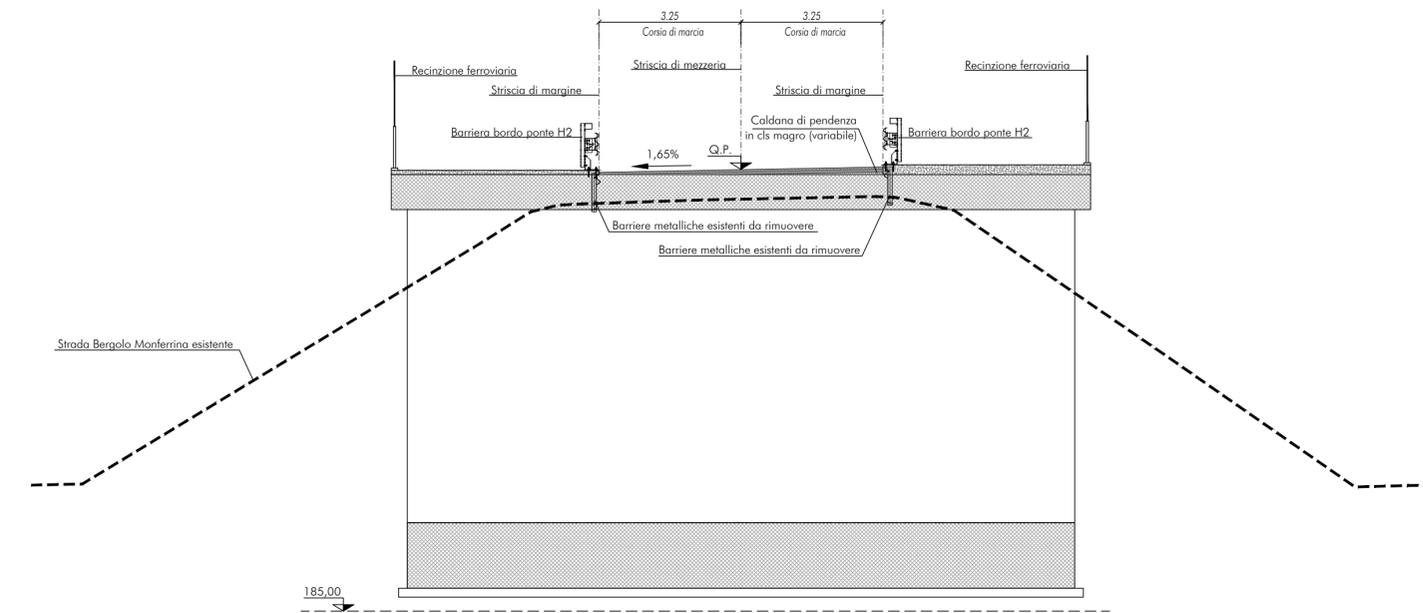
PARTICOLARE PACCHETTO STRADALE SU RILEVATO  
scala 1:20



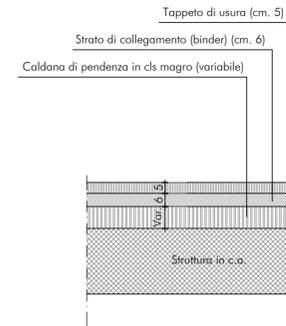
BARRIERA BORDO RILEVATO CLASSE H2  
scala 1:50



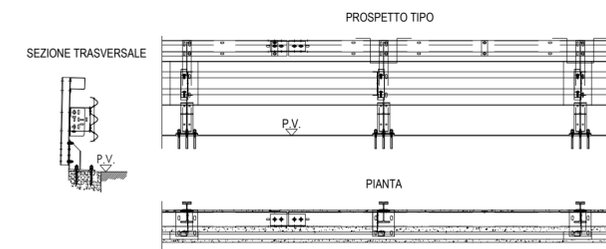
SEZIONE TIPOLOGICA STRADA BERGOLO MONFERRINA SU CAVALCAFERROVIA  
scala 1:100



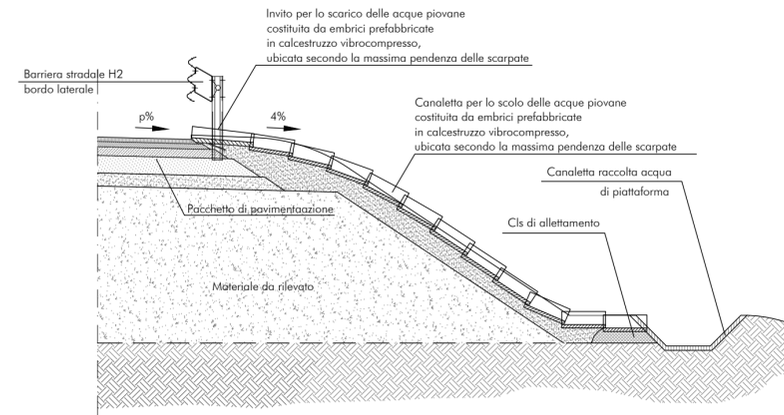
PARTICOLARE PACCHETTO STRADALE SU VIADOTTO  
scala 1:20



BARRIERA BORDO PONTE CLASSE H2  
scala 1:50

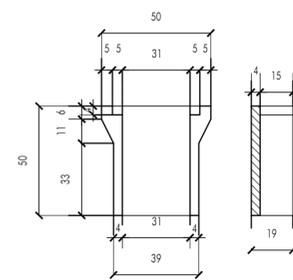


PARTICOLARE CANALETTA EMBRICE  
scala 1:50

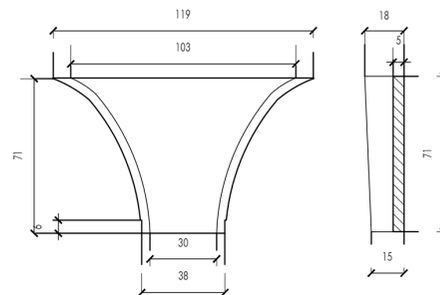


PASSO EMBRICE  
1 OGNI 20 m

CANALETTA DI SCOLO EMBRICE PREFABBRICATA  
scala 1:20



INVITO PER EMBRICE PREFABBRICATA  
scala 1:20



RAPPORT ET ÉLABORÉ GRAPHIQUES DE REFERENCE / RELAZIONI ED ELABORATI DI RIFERIMENTO:  
ST11\_O\_6\_E\_PLGC\_0602\_A - Sovrappasso stradale - Planimetria e profilo;  
ST11\_O\_6\_E\_SZGC\_0603\_A - Sovrappasso stradale - Sezioni trasversali;  
ST11\_O\_0\_E\_PLST\_0802\_A - Disegno d'insieme - pianta impalcato, sezioni



NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE  
CUP C11J0500030001 - LOTTO COSTRUTTIVO 1

Chantier Opérationnel 010 / Cantiere Operativo 010  
CIG ZDB1F80CC0

PARTIE CONCEPTION MOE RACCORD FERROVIAIRE DE LA ZONE TECHNIQUE DE TORRAZZA - PROGETTO ESECUTIVO DELL'AREA TECNICA DI TORRAZZA

TRAFIC ROUTIER - VIABILITA' STRADALE  
SECTIONS TYPQUES, DÉTAILS DU BÂTIMENT ET STRATEGIE ROUTIÈRE - SEZIONI TIPO, DETTAGLI COSTRUTTIVI E PAVIMENTAZIONE

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Véifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	11/07/2019	Prima emissione a seguito commenti Telt Première diffusion après commentaires Telt	M. Spallone (AI)	A. Marra (AI)	A. Marra (AI)
A	11/09/2019	Revisione a seguito commenti Telt Révision après commentaires Telt	M. Spallone (AI)	A. Marra (AI)	A. Marra (AI)



4	1	0	0	C	1	8	1	9	0	S	T	1	1	0	6
EST	G	C	0	6	0	4	A								

<p>IL PROGETTISTA MANDATARIO/LE DESIGNER</p> <p><b>AI ENGINEERING S.r.l.</b> Via Lanamora, 80   10128 Torino Tel: +39 011 58 14 511   Fax: +39 011 58 83 482 E-mail: posta@ai-group.it Website: www.ai-group.it</p>	<p>IL PROGETTISTA MANDANTE/LE DESIGNER</p> <p><b>GEODATA ENGINEERING S.p.A.</b> Corso Bobano, 14   10121 Torino Tel: +39 011 58 10 611   Fax: +39 011 58 74 40 E-mail: geodata@geodata.it Website: www.geodata.it</p>	<p>varie</p> <p>SCALA / ÉCHELLE</p> <p>A P</p>
<p>IL DIRETTORE DEI LAVORI/LE MAÎTRE D'ŒUVRE</p>	<p>L'APPALTATORE/L'ENTREPRENEUR</p>	<p>IL DIRETTORE DEI LAVORI/LE MAÎTRE D'ŒUVRE</p>

TELT sas - Savoie Technolac - Bâtiment "Homère" - 13 allée du Lac de Constance - 73370 LE BOURGET DU LAC (France)  
Tél.: +33 (0)4.79.68.56.50 - Fax: +33 (0)4.79.68.56.75  
RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 03439556952  
Propriété TELT Tous droits réservés  
Propriété TELT Tutti i diritti riservati