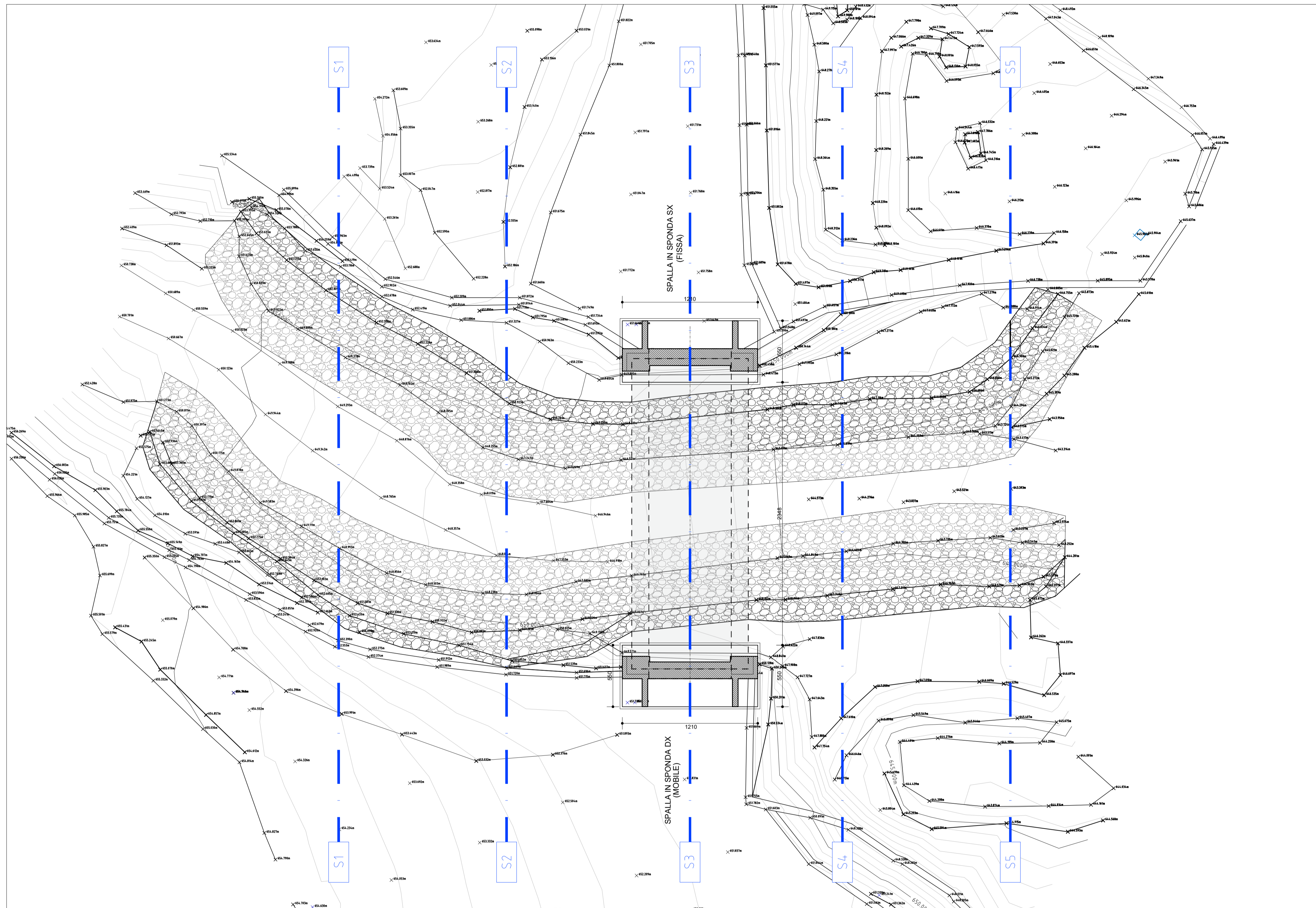
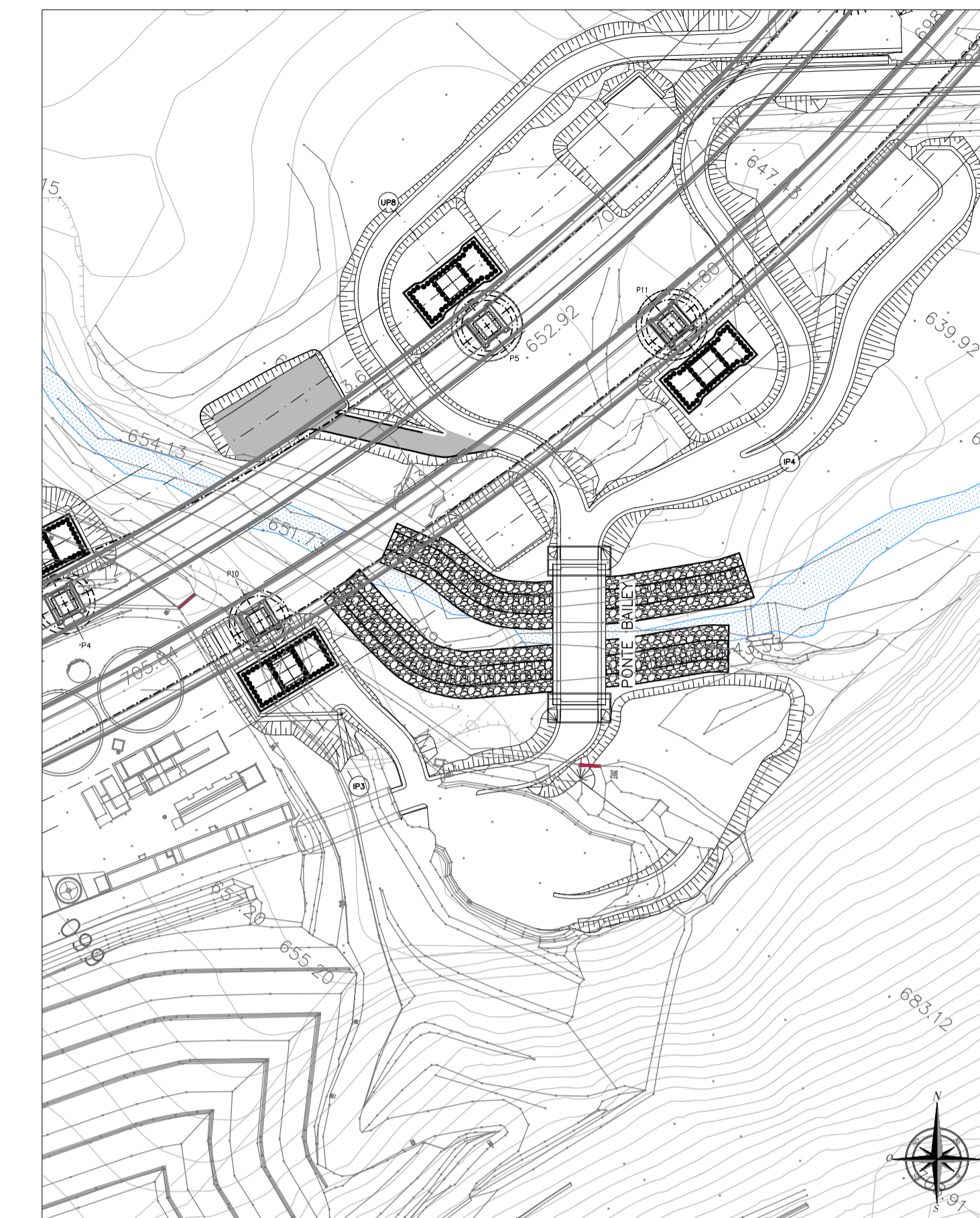


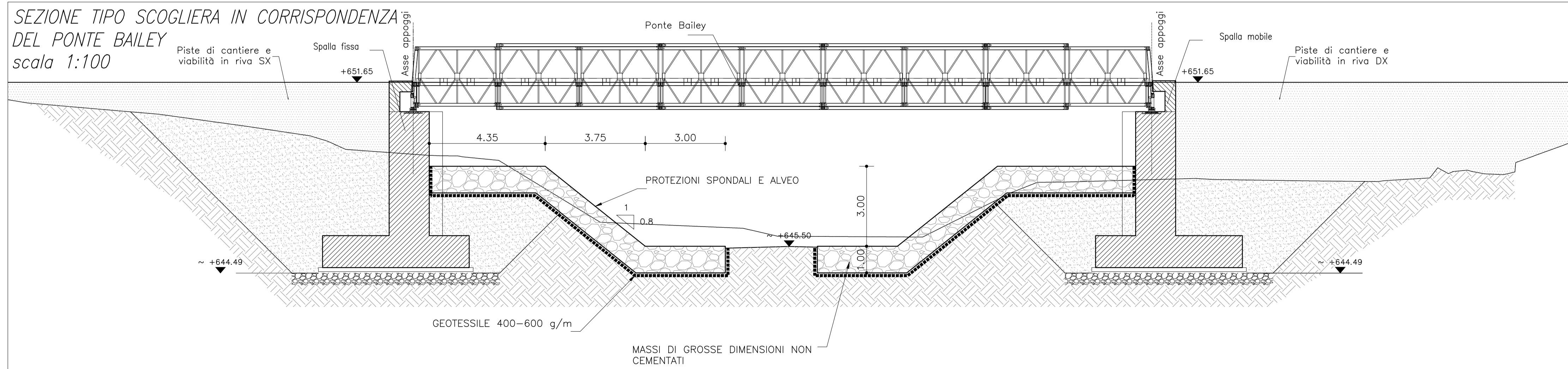
Planimetria AS BUILT  
Scala 1:200




Planimetria di inquadramento ponte  
Scala 1:1000



SEZIONE TIPO SCOGLIERA IN CORRISPONDENZA  
DEL PONTE BAILEY  
scala 1:100





**TUNNEL EURALPIN LYON TURIN**

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

**Chantier Opérationnel 04C / Cantiere Operativo 04C**  
**CIG ZA930168C7**

**TRAVAUX PREPARATOIRES, DE PROTECTION ET MAINTENANCE DES CHANTIERS DE TELT POUR LA REALISATION DE L'ECHANGEUR DE CHIOMONTE / ATTIVITA' PRELIMINARI, DI PROTEZIONE E DI MANTENIMENTO DEI CANTIERI DI TELT PER LA REALIZZAZIONE DELLO SVINCOLO DI CHIOMONTE**

**AS BUILT DU PONT BAILEY / AS BUILT DEL PONTE BAILEY**  
**Plan général et coupes types / Planimetria generale e sezioni tipo**

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elaboré par / Confezionato da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	12/09/2022	Prima emissione AS BILT Première diffusion AS BILT	R. Porcellana	F. Denaro	V. Pesino
A	18/10/2022	Emissione in formato AP Diffusion au format AP	R. Porcellana	F. Denaro	V. Pesino

04C2100040AL0001

Cantiere Operativo / Cantiere Operativo

APLID0001A

Contenuto Generale / Contenuto Generale

04C2100040AL0001

Opera / Opere

APLID0001A

Titolo / Titolo

04C2100040AL0001

Parte / Parte

APLID0001A

Fase / Fase

04C2100040AL0001

Numero documento / Numero documento

APLID0001A

Stato / Stato

**Varie**

SCALA / ÉCHELLE

Indirizzo / Adresse GED

IL DIRETTORE DEI LAVORI/LE MÀÎTRE D'ŒUVRE

**IG INGEGNERIA GEOTECNICA**

IG INGEGNERIA GEOTECNICA

**Ecovall**

Ecovall

**Varie**

SCALA / ÉCHELLE

Indirizzo / Adresse GED

TEL TSB 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 25  
 RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 03439556952  
 Propriété TELT Tous droits réservés  
 Propriété TELT Tutti i diritti riservati