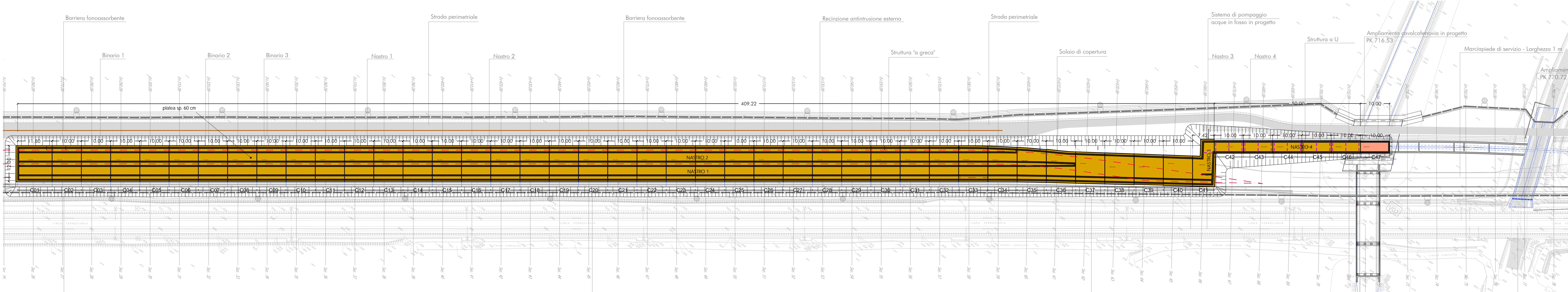


Carpenteria solai al piano ferro










Rapp. 1:500



Pianta Fondazioni

Rapp. 1:500

**LEGENDA**

 SOLETTA SP.100cm	 PLATEA SP.60cm
 SOLETTA SP.60cm	 PLATEA SP.40cm
 SOLETTA SP.40cm	 GIUNTI DILATAZIONE sp.3cm
	 PUNTONI HEA220
 ASSE BINARI	 SCARTAMENTO BINARI

**QUOTA DI RIFERIMENTO** Piano ferro PF +187.89 = ±0,00

**CARATTERISTICHE STRUTTURALI**

Descrizione	Dimensione max nominale (mm)	Classe esposizione ambientale	Classe di consistenza	Prescritta marcatura CE di tutti i materiali
Calcestruzzo UNI EN 206-1 DM 17.01.18	Dimensione di esistenza (mm)	Classe di esposizione ambientale	Classe di consistenza	Prescritta marcatura CE di tutti i materiali
Sottofondazioni	C12/15	-	S4	Armat. - - - - - Cmin=40mm
Vasche: fondazioni, muri e solai	C32/40	XC4-XX1	S4	Armat. - - - - - Cmin=40mm

**ACCIAIO PER OPERE IN C.A.** Acciaio B450C (DM.17.01.18) Piegatura minima ferri come da tab. 11.11.3.1b - DM.17.01.18

**AZIONI DI PROGETTO**

Descrizione	Permanenti (kN/m²)	Variabili (kN/m²)
Solerte al piano del ferro	1kN/m²	5.2 DM17.01.2018 NTC2018
Nastri su platee	20kN/m	20kN/m

**NOTE TECNICHE**

- Sovrapposizione tra le fondazioni minime 40 cm
- E' vietata qualsiasi aggiunta di acqua in cantiere nel calcestruzzo
- Sovrapposizione tra le fondazioni minime 2 maglie
- Tutti le caratteristiche dei materiali devono essere indicate sulla bolle di consegna
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori
- E' prescritta la fornitura dei certificati relativi ai materiali impiegati

**TUNNEL EURALPIN LYON TURIN**

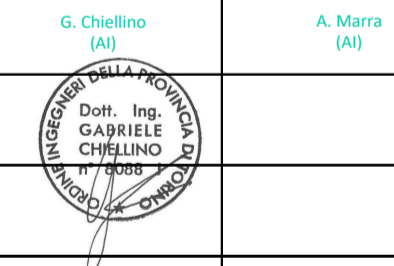
**NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE**  
**PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE**  
 CUP C1105000030001 - LOTTO COSTRUTTIVO 1

**Chantier Opérationnel 010 / Cantiere Operativo 010**  
 CIG ZDB1F80C0

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



**PLANIMETRIA GENERALE FOSSA NASTRI**  
 pianta fondazioni e carpenteria piano del ferro

Indice	Date / Data	Modifiche / Modifiche	Elab. per / Concepto da	Verif. per / Controlato da	Autori per / Autorizzato da
0	11/07/2019	Prima emissione a seguito commenti Tett Première diffusion après commentaires Tett	L. Giacosa (AI)	G. Chellino (AI)	A. Marra (AI)
A	11/09/2019	Revisione a seguito commenti Tett Révision après commentaires Tett	L. Giacosa (AI)	G. Chellino (AI)	A. Marra (AI)

  
 Dott. Ing. CA-MILIO CHERLINO  
 N. 123456789 - 12/03/2018

**4100C18190ST1100**

**EPLGC0915A**

IL PROGETTISTA MANIFESTANTE DESIGNER  <b>AI ENGINEERING S.p.A.</b> Via Lancia 101, 10128 Torino Tel. +39 011 81 81 11 Fax. +39 011 81 81 40 E-mail: ai@aiengineering.it Website: www.aiengineering.it	IL PROGETTISTA MANIFESTANTE DESIGNER  <b>GEODATA ENGINEERING S.p.A.</b> Corso Duomo, 41 10121 Torino Tel. +39 011 81 81 11 Fax. +39 011 81 81 40 E-mail: geodata@geodata.it Website: www.geodata.it	L'APPALTATORE/INTERPRETARE   	IL DIRETTORE DEI LAVORI/MAÎTRE D'ŒUVRE   
---	---	--	--

**SCALA / ECHELLE**

**AP**

TEL Sas - Savoie Technolac - Bâtiment "Hornière"  
 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 75  
 RCS Chambery 439 558 992 - TVA: FR 03439556952  
 Propriété: TELT Tous droits réservés.

