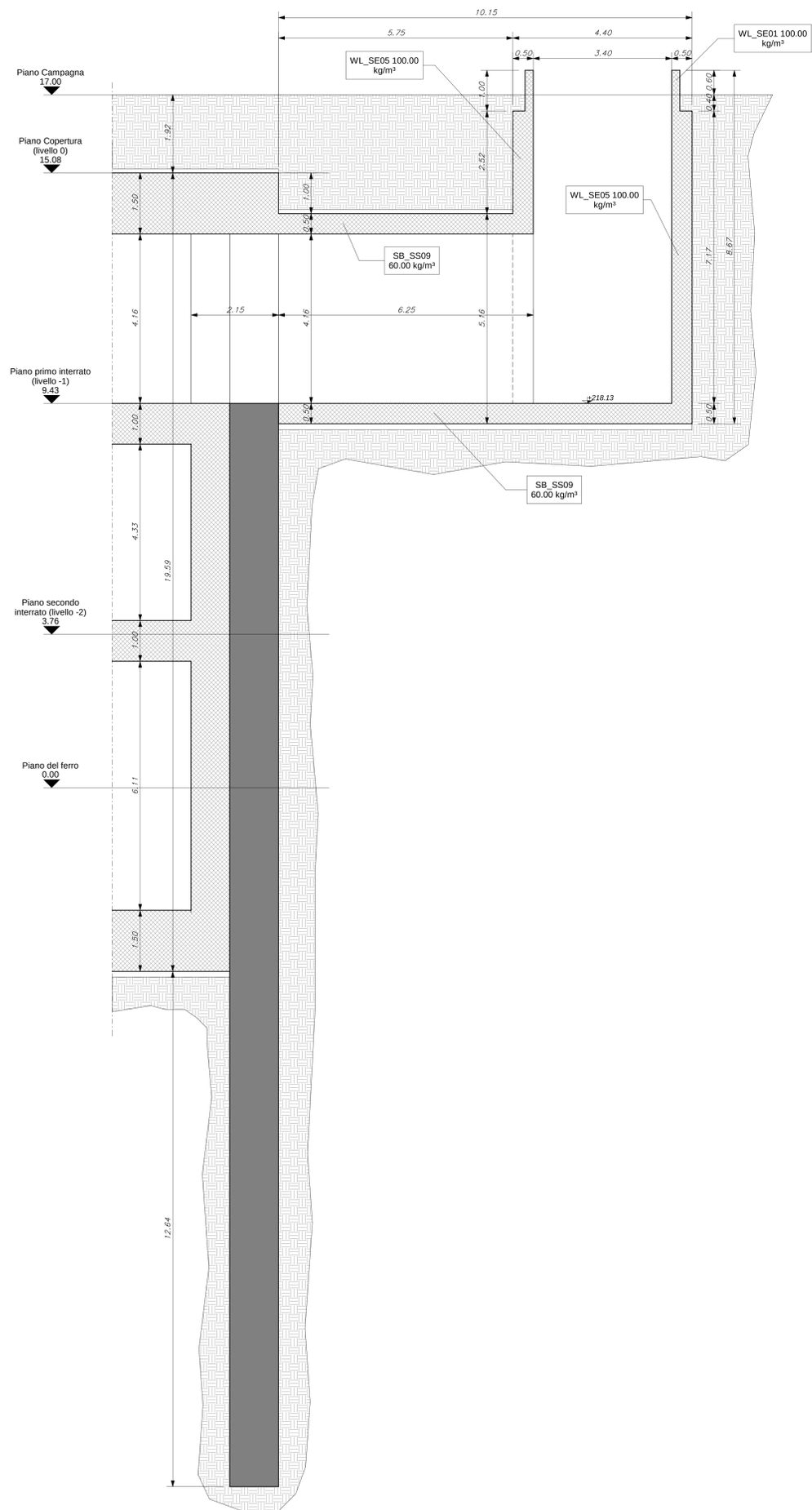
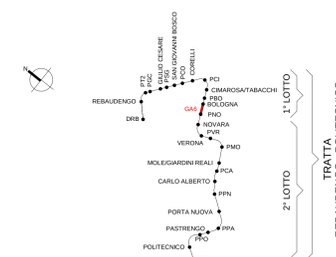


Sezione 6
Scala 1 : 50



KEY PLAN



CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI:

-MAGRONE
C12/15
Classe di esposizione: XC2

-DIAFRAMMI
C25/30
Classe di esposizione: XC2
Classe di consistenza: S3
Rapporto A/C: <0.60
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m²
Diametro massimo aggregati: 25mm

-STRUTTURE INTERNE E FONDAZIONE:
C30/37
Classe di esposizione: XC3
Classe di consistenza: S4
Rapporto A/C: <0.55
Dosaggio minimo cemento: 320 kg/m²
Diametro massimo aggregati: 20mm

Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo secondo le Norme UNI 11104:2016 corrispondenti alle linee guida UNI EN 206-1.

RESISTENZA AL FUOCO

STRUTTURE INTERNE REI 120

ELEMENTO	COPRIFERRO MINIMO (mm)
DIAFRAMMI	75
SOLAI INTERNI	40
FONDAZIONE, COPERTURA E FODERE	50

ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZA ARMATURA

Codice Identità	Descrizione	Incidenza armatura
DF_PA03	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1200 mm	150.00 kg/m ³
FU_FS02	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1500 mm	80.00 kg/m ³
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	60.00 kg/m ³
SB_SS02	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1500 mm	120.00 kg/m ³
SB_SS09	Soletta strutturale, in c.a. sp. 500 mm	60.00 kg/m ³
SF_HB07	Trave di cordolo, in c.a. 2500x1000 mm	120.00 kg/m ³
SF_HB08	Trave di cordolo, in c.a. 1600x1000 mm	120.00 kg/m ³
WL_FQ02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	75.00 kg/m ³
WL_FQ14	Fodera, in c.a. sp. 945 mm	75.00 kg/m ³
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	100.00 kg/m ³
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	100.00 kg/m ³
WL_SE09	Setto strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	100.00 kg/m ³

MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione discipline specialistiche

IL PROGETTISTA
INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crovi
Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Ing. F. Rizzo
Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 93374

PROGETTO STRUTTURALE - GALLERIA ARTIFICIALE
TRATTE D'OPERA GA6
SEZIONE GRIGLIA DI VENTILAZIONE PK 11+673

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DSTRGA6T006	0 3	1:50	24/11/23

80M MANAGER: Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione	18/01/22	MRE	ECA	FRI	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	29/12/22	MRE	ECA	FRI	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	14/07/23	MRE	ECA	FRI	RCR
3	REVISIONE PER INTEGRAZIONE SISTEMA VACUUM	24/11/23	DLE	FRI	FRI	RCR

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere

NOTE:
Per i dettagli dell'impermeabilizzazione vedi elaborato: 110_MTL2T1A1DSTRGA6T011