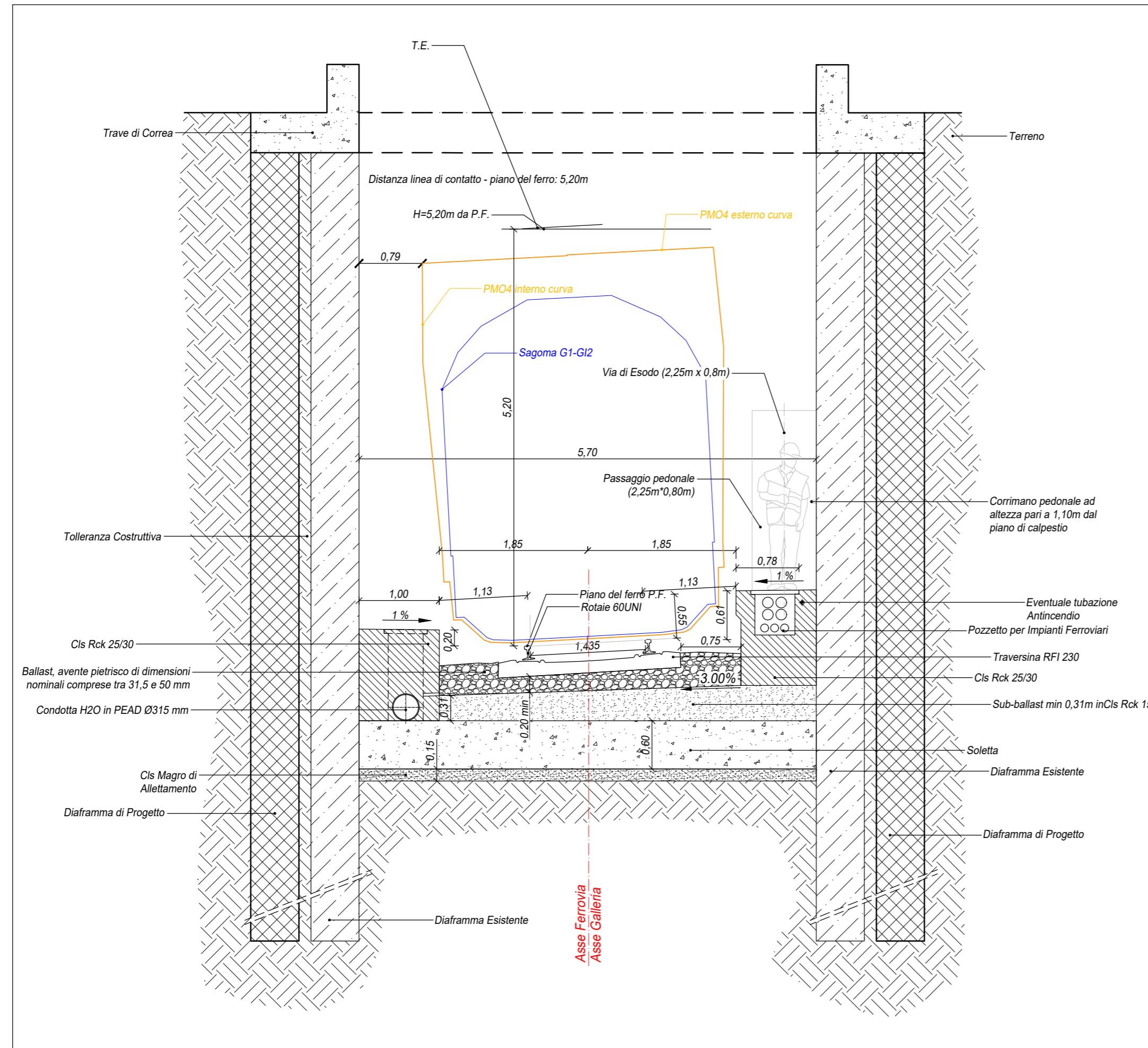


STG01 - SOPR. 80 - PRESA D'ARIA



NOTE:

I particolari riguardanti le dimensioni, le sezioni tipologiche e di posa degli elementi idraulici sono riportati nella seguente tavola:

- FER_BP_D_TO_IDR_GEN_S_001

LEGENDA	
	ASSE TRACCIAMENTO FERROVIARIO / ASSE GALLERIA
	SAGOMA G1 - G12
	PMO4

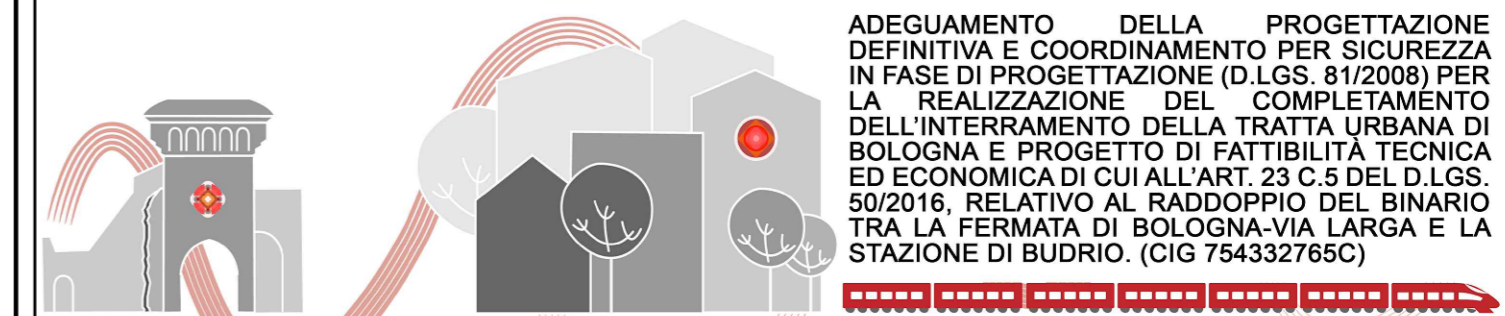
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA



FERROVIE EMILIA ROMAGNA

FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE



ADEGUAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO PER SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (D.LGS. 81/2008) PER LA REALIZZAZIONE DEL COMPLETAMENTO DELL'INTERAMENTO DELLA TRATTA URBANA DI BOLOGNA E PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DI CUI ALL'ART. 23 C.5 DEL D.LGS. 50/2016, RELATIVO AL RADDOPPIO DEL BINARIO TRA LA FERMATA DI BOLOGNA-VIA LARGA E LA STAZIONE DI BUDRIO. (CIG 754332765C)

PROGETTO DEFINITIVO

GALLERIE, TRINCEE DI LINEA E MANUFATTI - PROGETTO FUNZIONALE
SEZIONI TIPO IN GALLERIA ARTIFICIALE CON PRESA D'ARIA

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione Finale	31-10-19	RMZ	TTH	SEA	VFE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA

CONCESSIONARIA

MANDATARIA:
GEODATA ENGINEERING

Responsabile del progetto e dell'integrazione fra le prestazioni specialistiche:

Ing. Vincenza Floria
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042
(Firmato digitalmente)

Il Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Fabrizio Maccari
(Firmato digitalmente)

NET ENGINEERING SITECO ENGINEERING COMPANY

Il Progettista:

Ing. Simone Eandi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo, n. 1418/A
(Firmato digitalmente)

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.		REV.
3.2	1:50	31-10-19	FER BP D TO	FUN GPA S 001	0