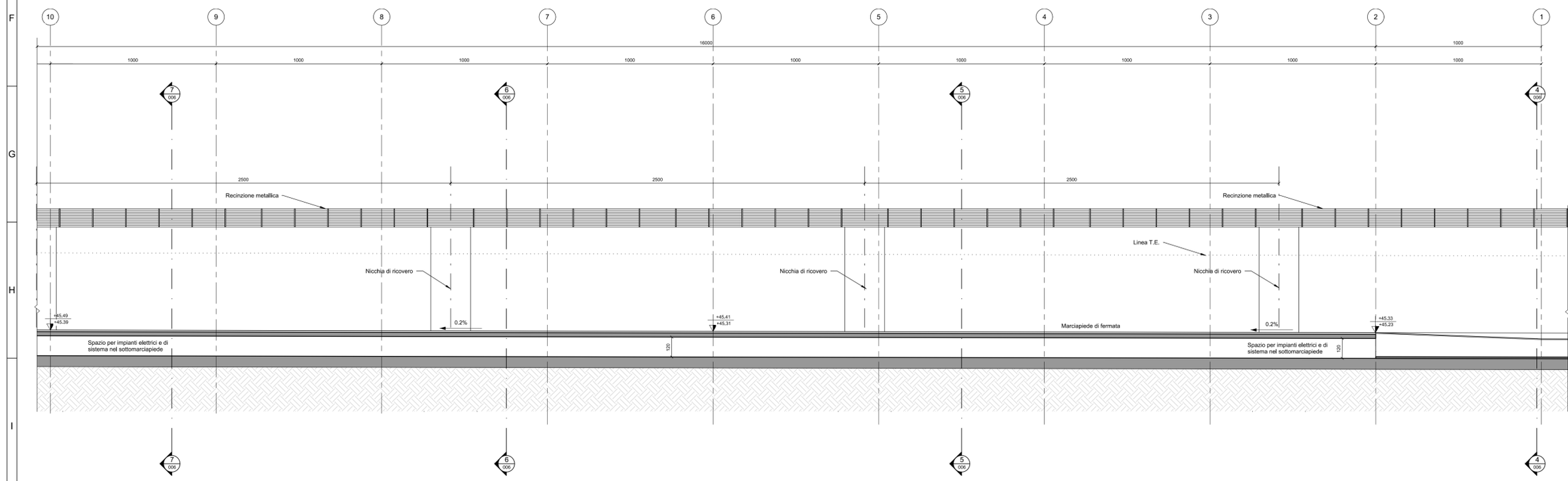


1 SEZIONE 1-1
1:100



2 SEZIONE 1-1
1:100

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA

FER
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

FERMATE - PROGETTO FUNZIONALE E ARCHITETTONICO
FERMATÀ VIA LARGA - PROGETTO FUNZIONALE
SEZIONE LONGITUDINALE 1-1

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31/10/2019	GID	ETR	SCD	VFE

IL PROGETTISTA		CONCESSIONARIA	
MANDATARIA: GEODATA ENGINEERING <small>Responsabile di progetto e coordinatore della struttura:</small> Ing. Vincenzo Florio <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 6542</small> <small>(Firma digitale)</small>	<small>Responsabile unico del procedimento:</small> Ing. Fabrizio Mascari <small>Firma elettronica</small>	INGEGNERI: Arch. Stefano Coccolto <small>Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Parma, n. 22051</small> <small>(Firma digitale)</small>	

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS. N.	REV.
4.1	1:100	31-10-19	FER_BP_D12_FUN_FLA_S_003	0