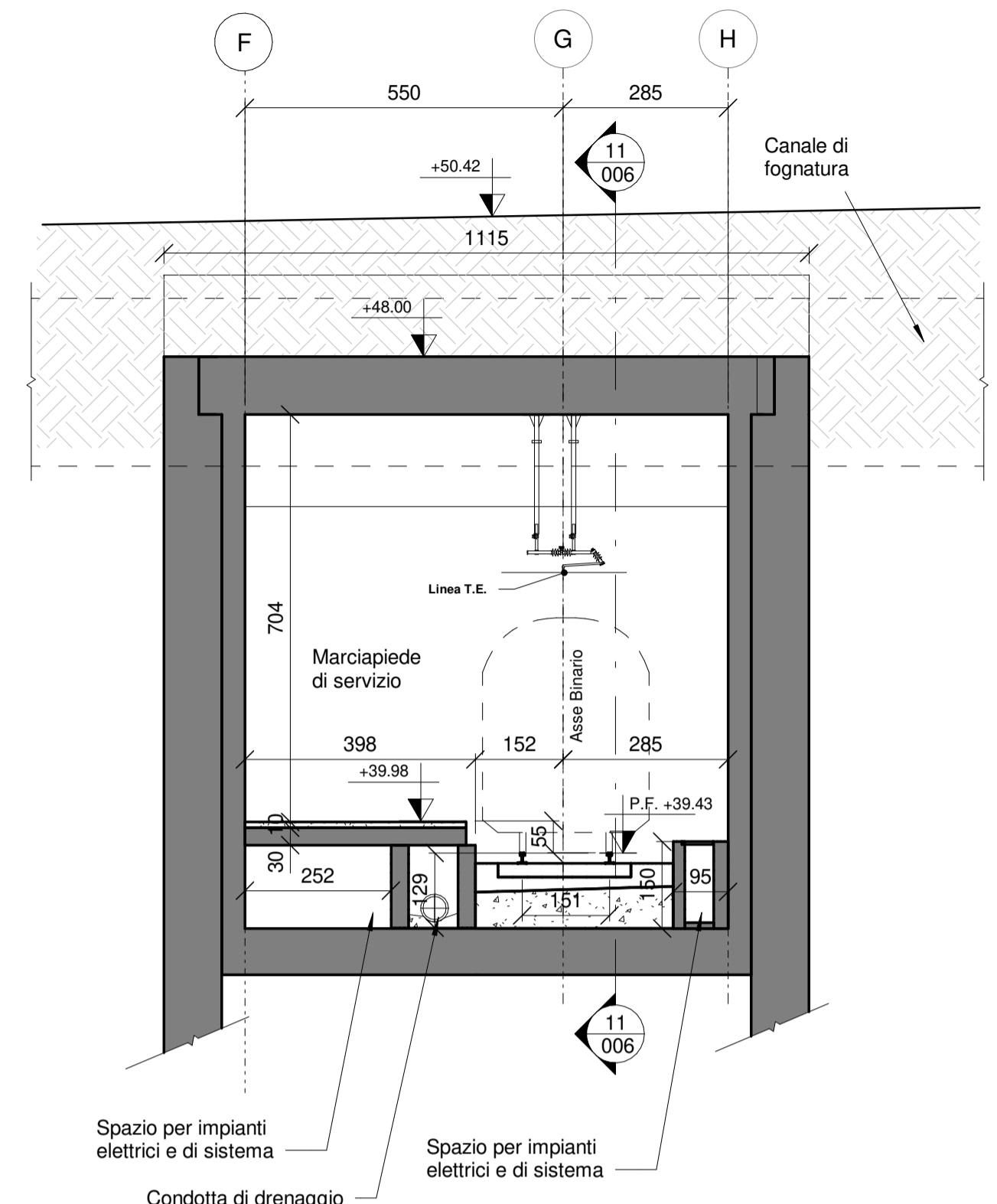
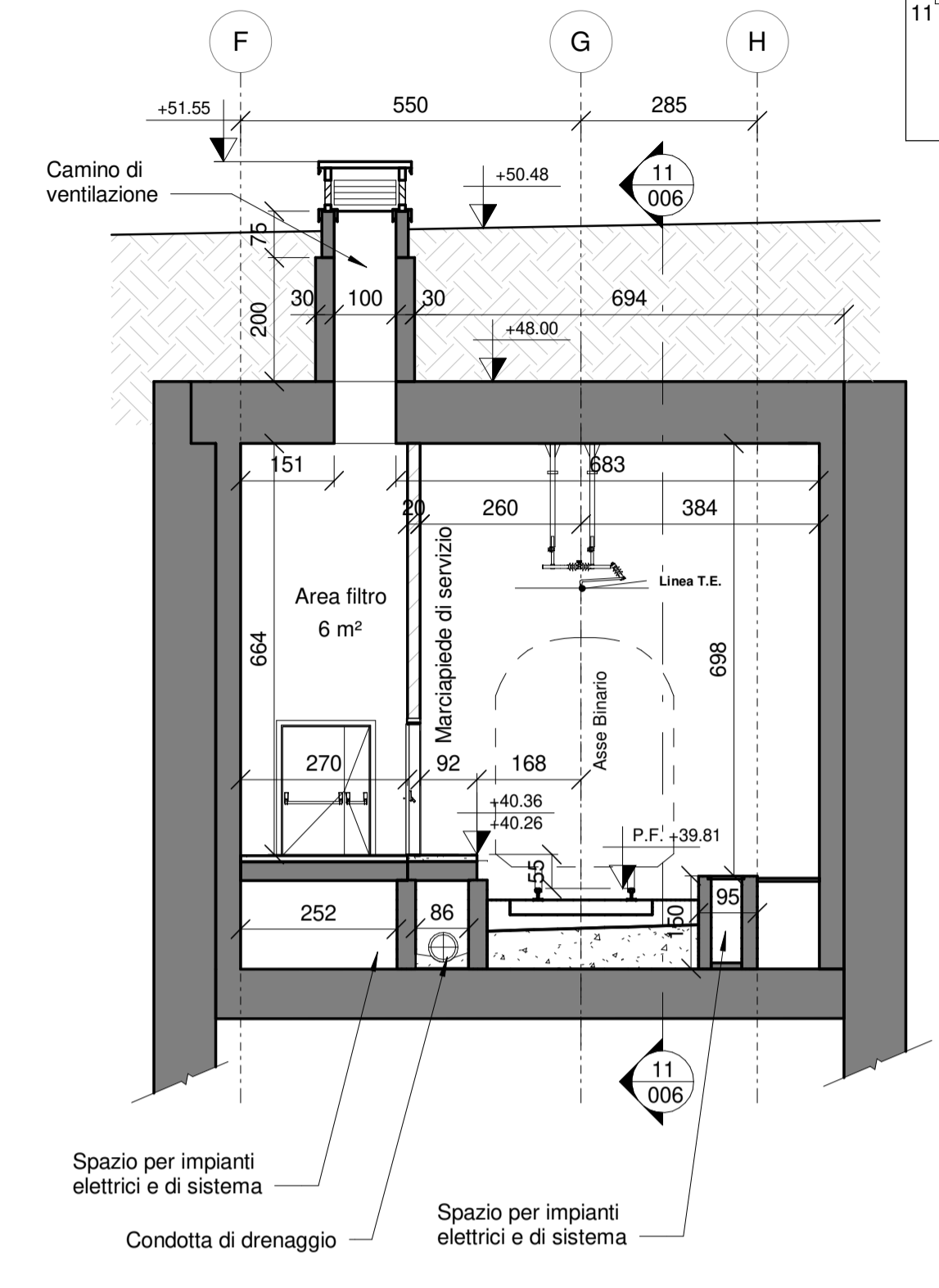


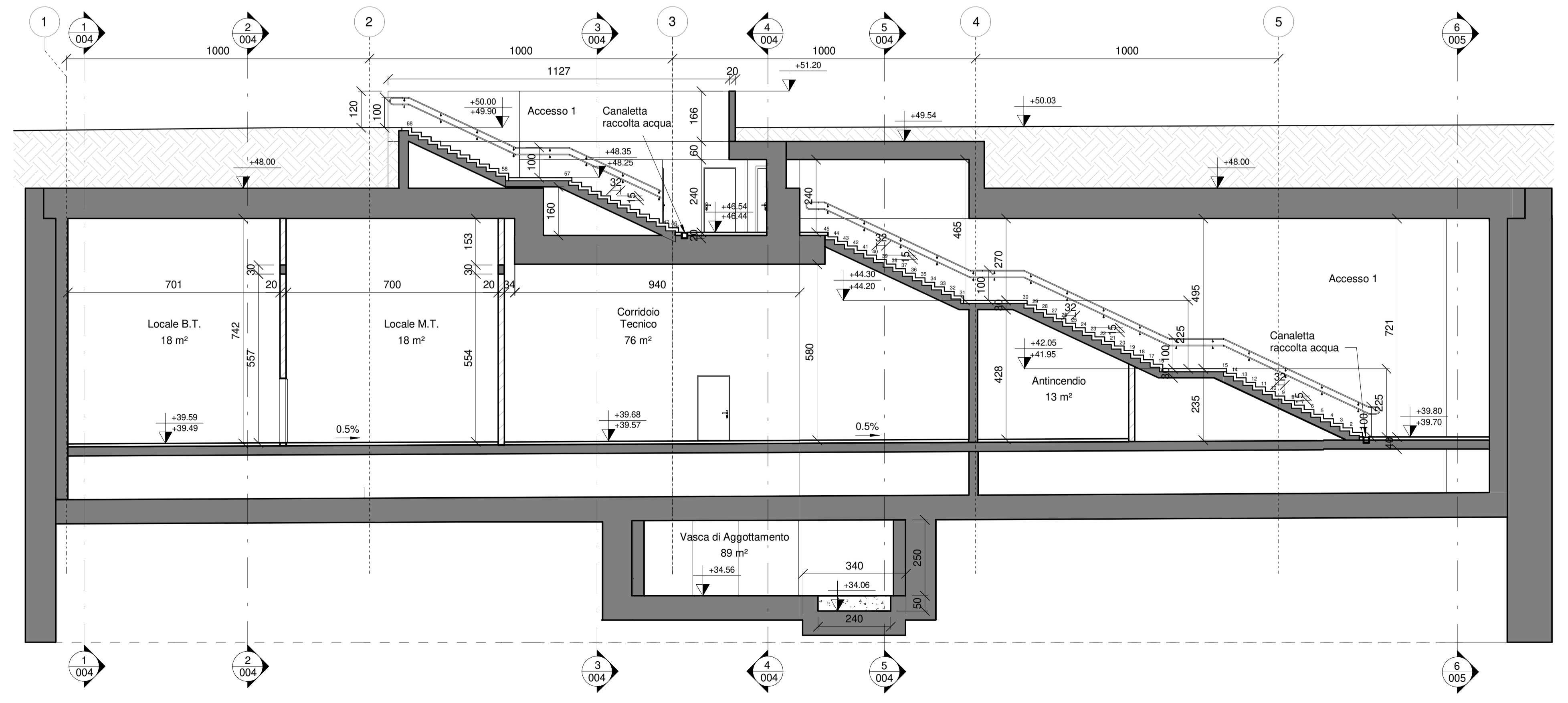
1 SEZIONE 6-6
1 : 100



2 SEZIONE 7-7
1 : 100



3 SEZIONE 8-8
1 : 100



4 SEZIONE 9-9
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
FERMATA VIA LIBIA - PROGETTO FUNZIONALE
SEZIONI TRASVERSALI 2/2

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31-10-2019	VRC	ETR	SCE	VFE

IL PROGETTISTA
MANDATARIA: **GEODATA ENGINEERING**
Responsabile del progetto e dell'integrazione: Ing. Vincenza Floria
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042 (Firma digitale)

CONCESSIONARIA
Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Fabrizio Maccari (Firma digitale)

Il Progettista: Arch. Stefano Ceccotto
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano, n. 02091 (Firma digitale)

CARTELLA
4.1

SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
1:100	31-10-19	FER BP D_T1 FUN_FLI S_005	0