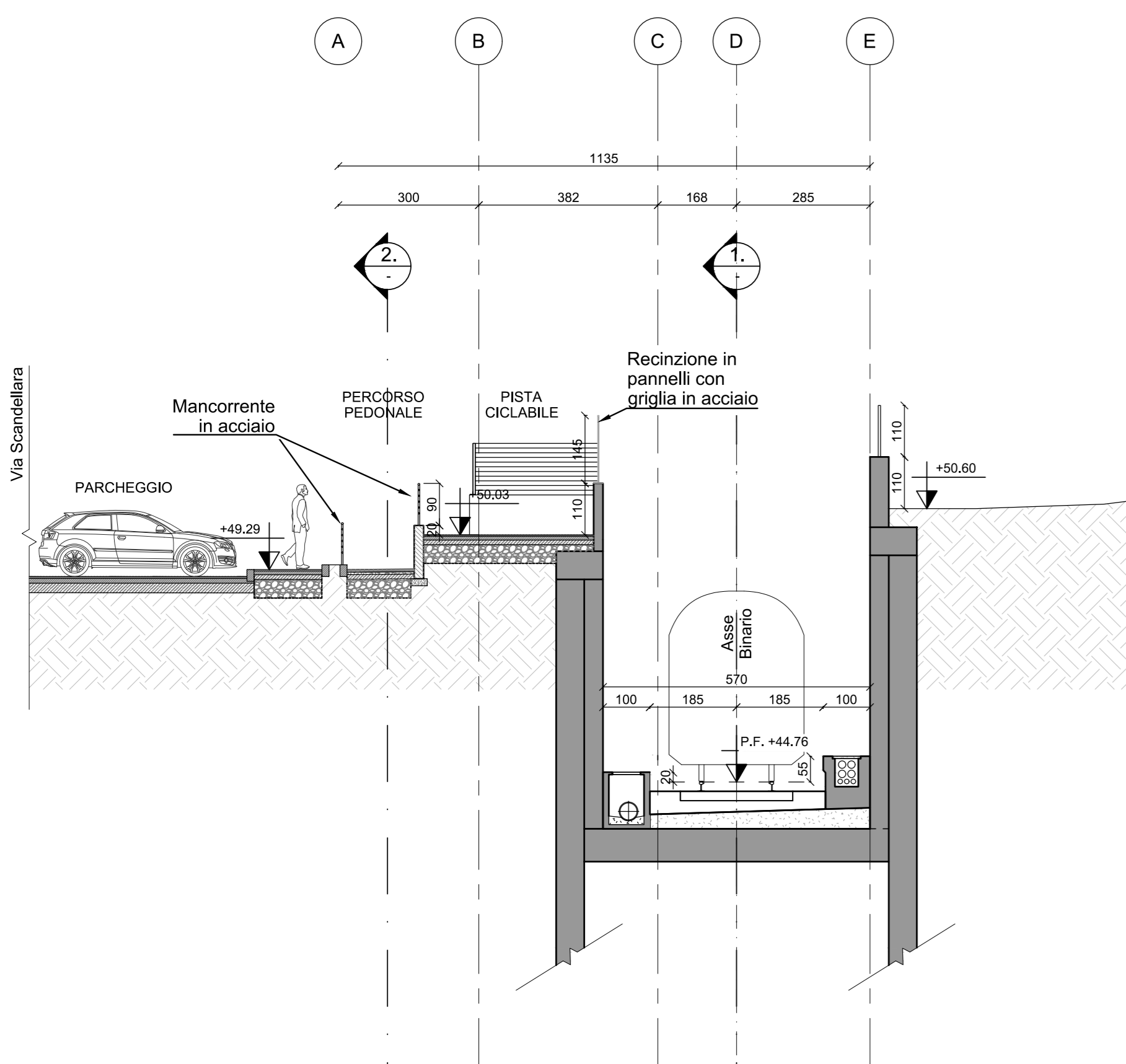
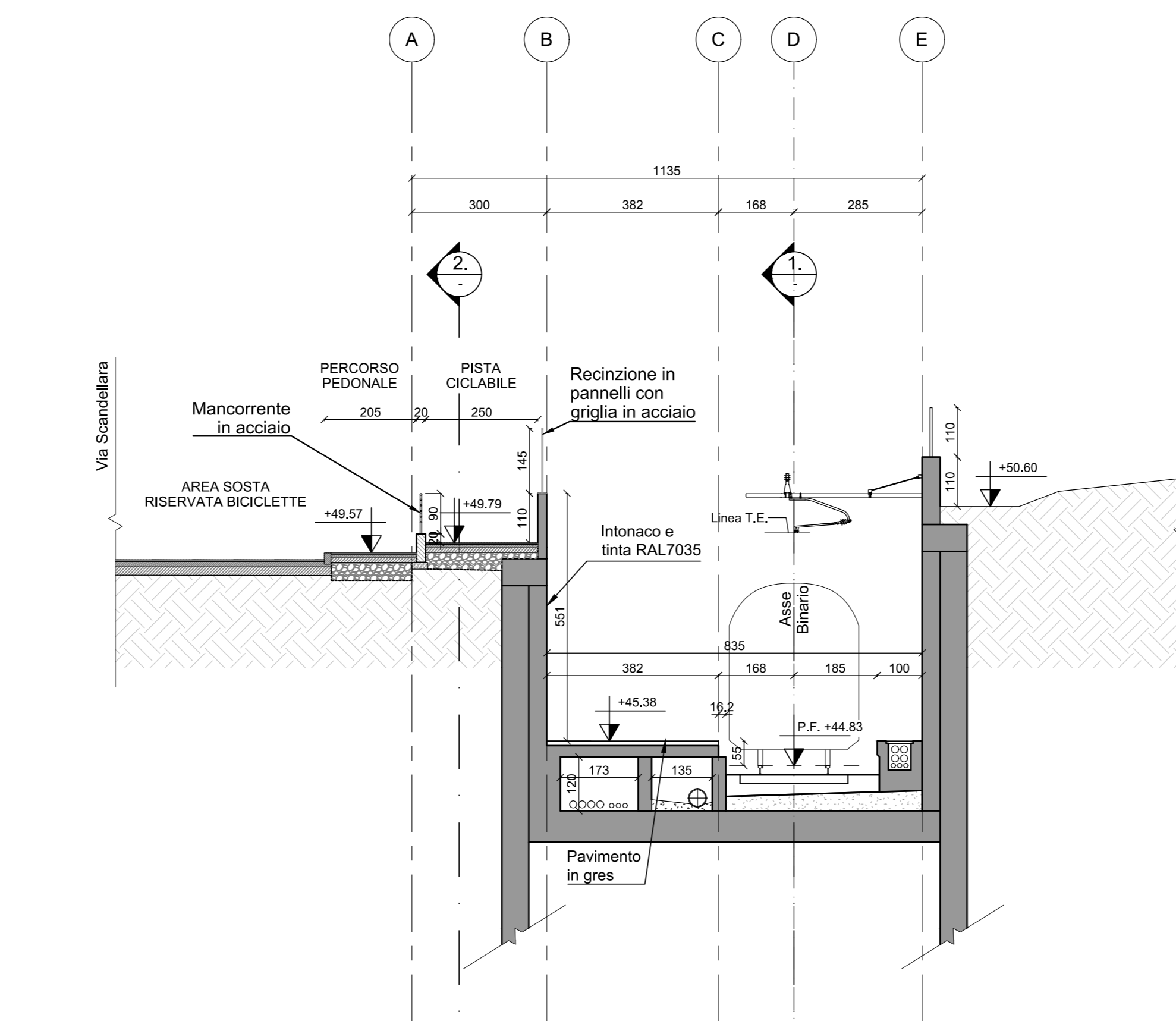


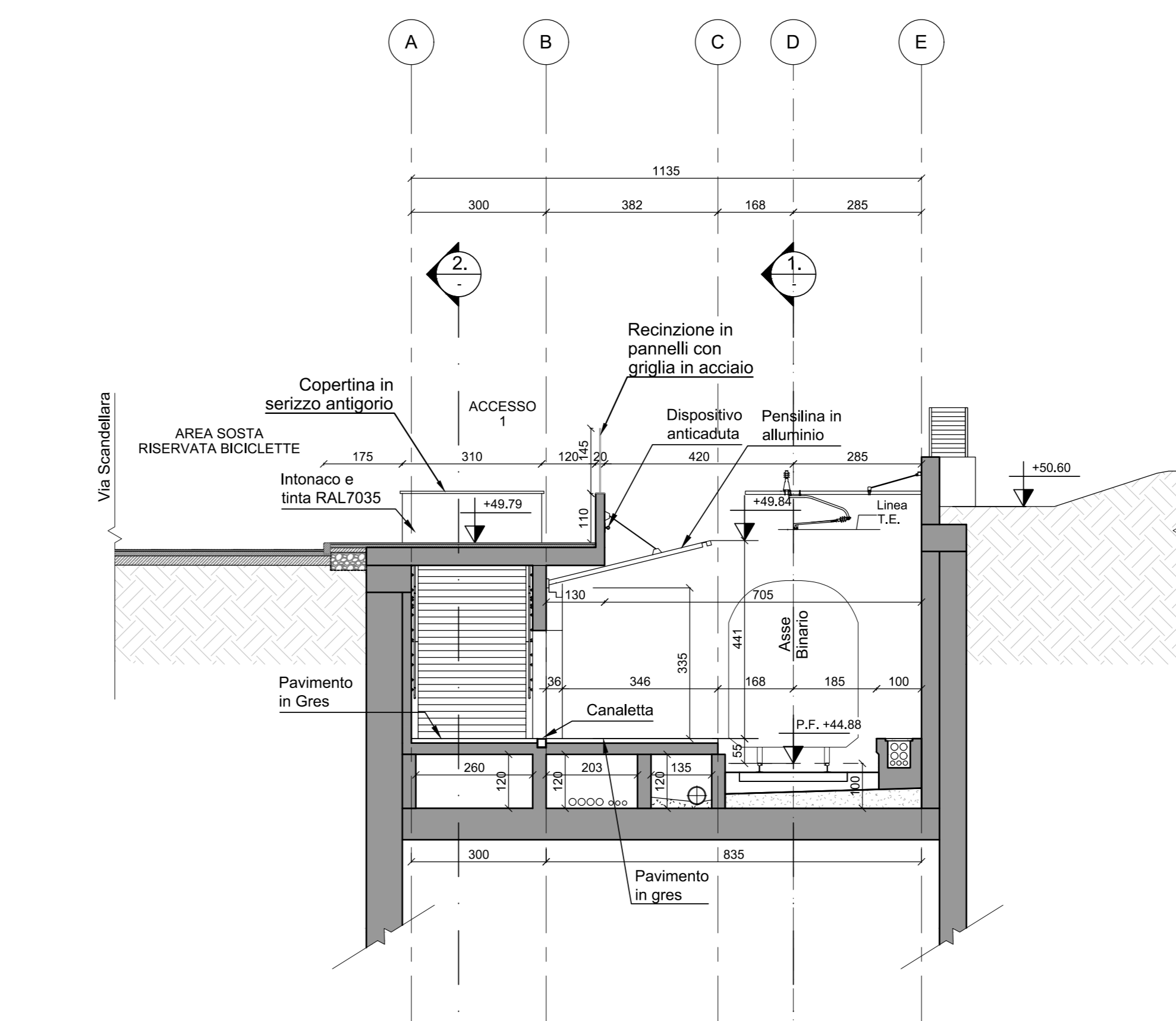
1 SEZIONE 2-2
SCALA 1:100



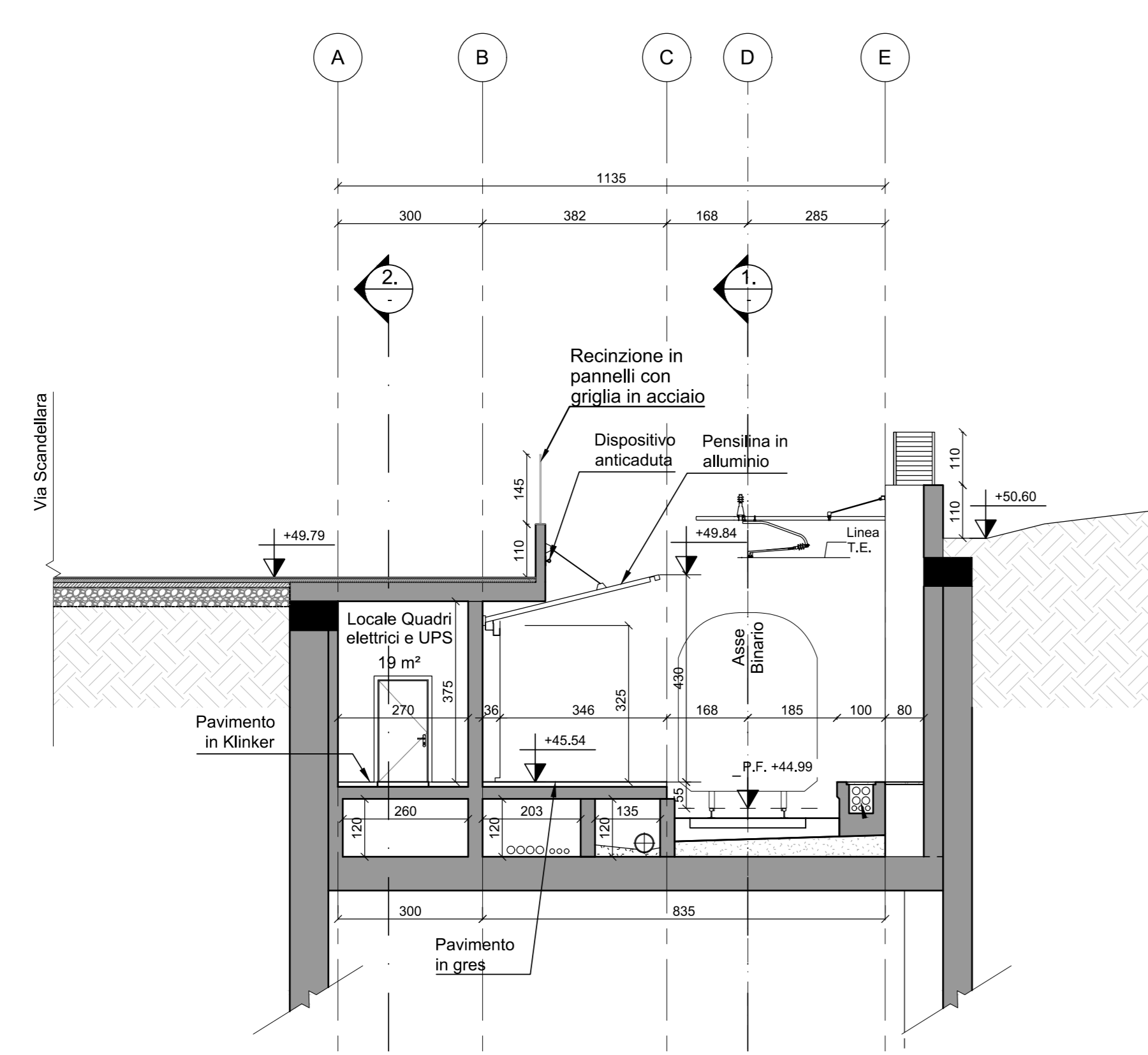
2 SEZIONE 3-3
SCALA 1:100



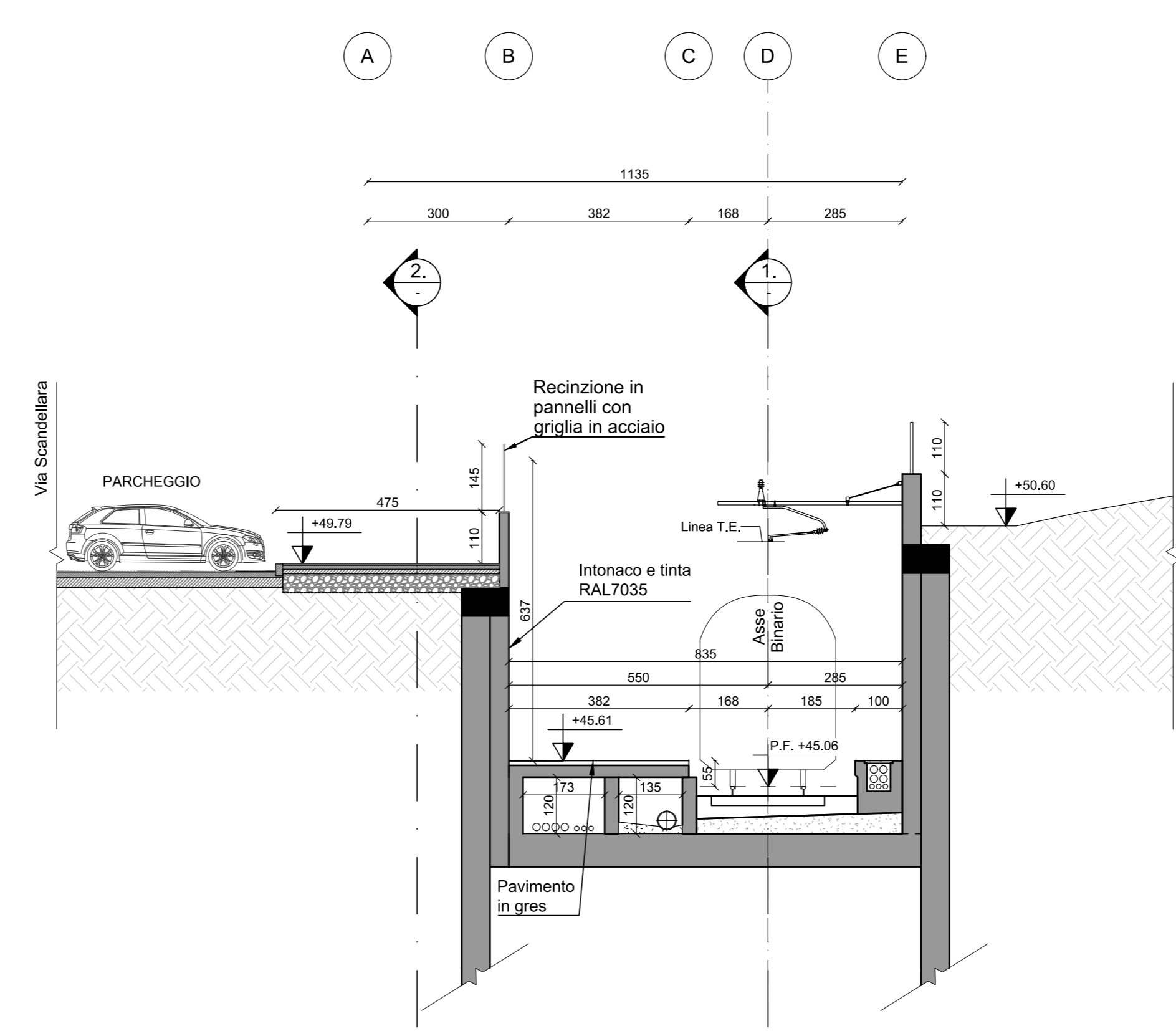
3 SEZIONE 4-4
SCALA 1:100



4 SEZIONE 5-5
SCALA 1:100



5 SEZIONE 6-6
SCALA 1:100



6 SEZIONE 7-7
SCALA 1:100

RIVESTIMENTI

- Serizzo Antigorio
- Alluminio preverniciato
- Intonaco e tinta RAL7035
- Alluminio anodizzato naturale - litorneria

SEGNALI:

- S. 1 Segnale affisso nome stazione
FER Bologna Via Larga
- S. 2 Segnale su banchina nome stazione
Bologna Via Larga
- S. 3 Segnale uscita con destinazione
S. 3A via Scandellara / via Cellini
Uscita via Scandellara / via Cellini
- S. 3B via Scandellara / via Larga
Uscita via Scandellara / via Larga
- S. 4 Segnale vietato l'accesso
- S. 5 Segnale uscita per persone disabili
- S. 6 Mappa tattile
- S. 7 Segnale tuoni nome stazione
Bologna Via Larga

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'INTERVENTO DELLA TRATTA URBANA DI BOLOGNA E PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DI CUI ALL'ART. 23 C.6 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 LARGA - PROGETTO ARCHITETTONICO
SEZIONI TRASVERSALI

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

IL PROGETTISTA: **GEODATA ENGINEERING**
CONCESSIONARIA: **ING. FABRIZIO MACCARI**

MANDATARIA: **NET**
RESPONSABILE DEL PROGETTO E DELL'ESECUZIONE TECNICA PRODOTTORE ASSOCIATO: **ING. VINCENZA FLORA**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TAVENAZZO, n. 0542 (TAVENAZZO)

PROGETTISTA: **ARCH. STEFANO COCCO**
ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI MODENA, n. 2021 (MODENA)

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
4.1	1:100	31-10-19	FER BP D T2 / ARC FLA S_004	0