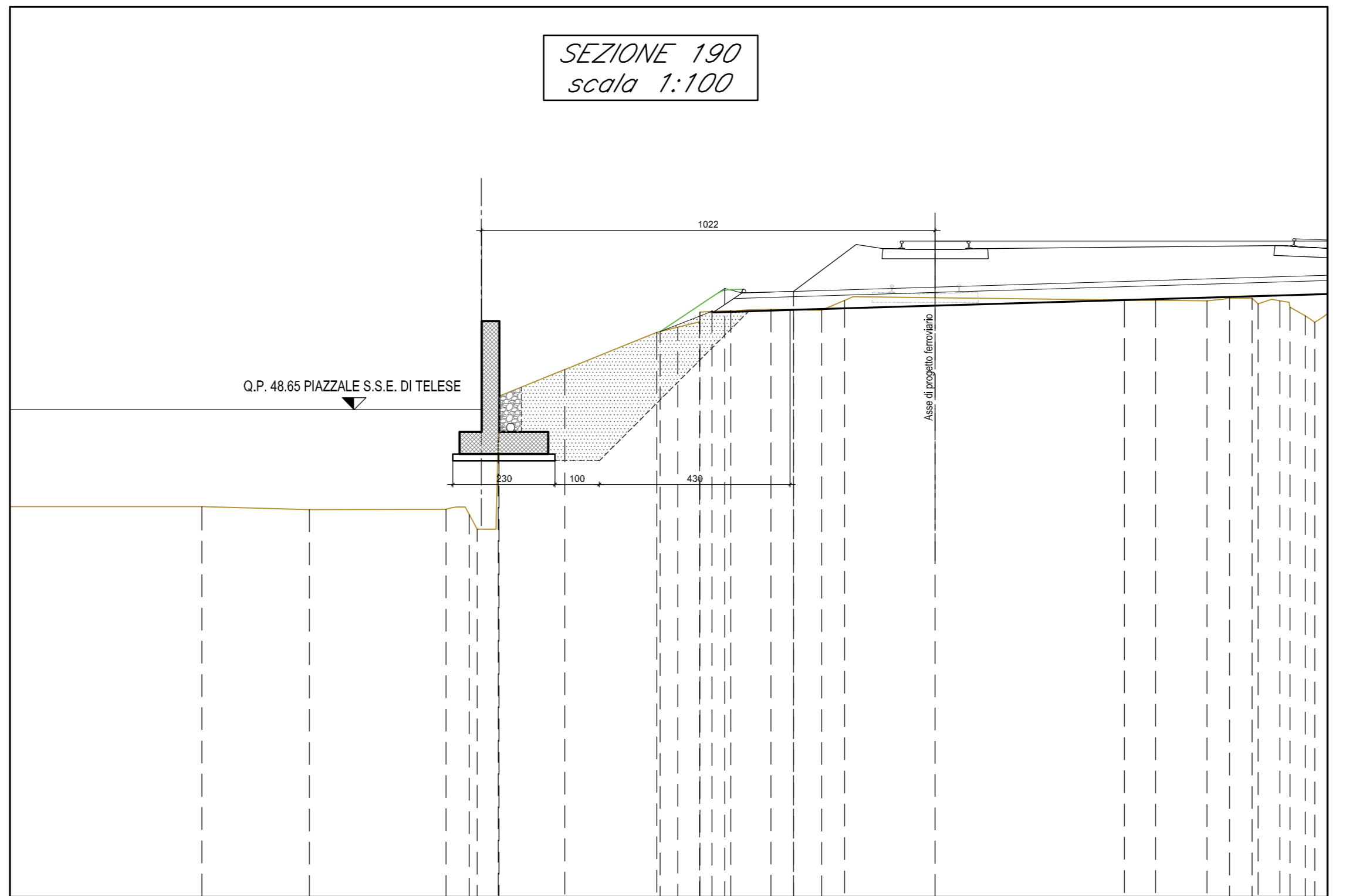
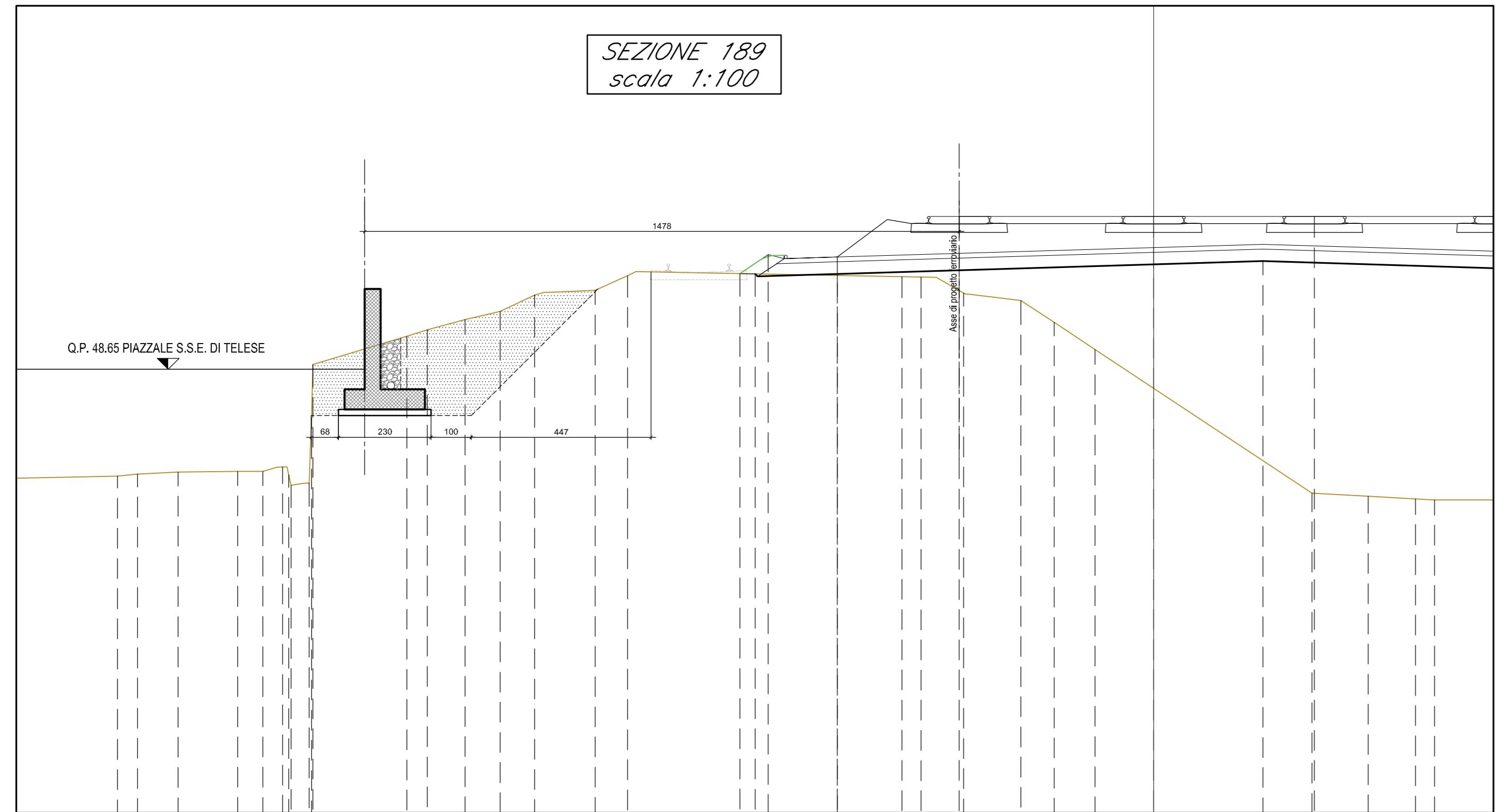
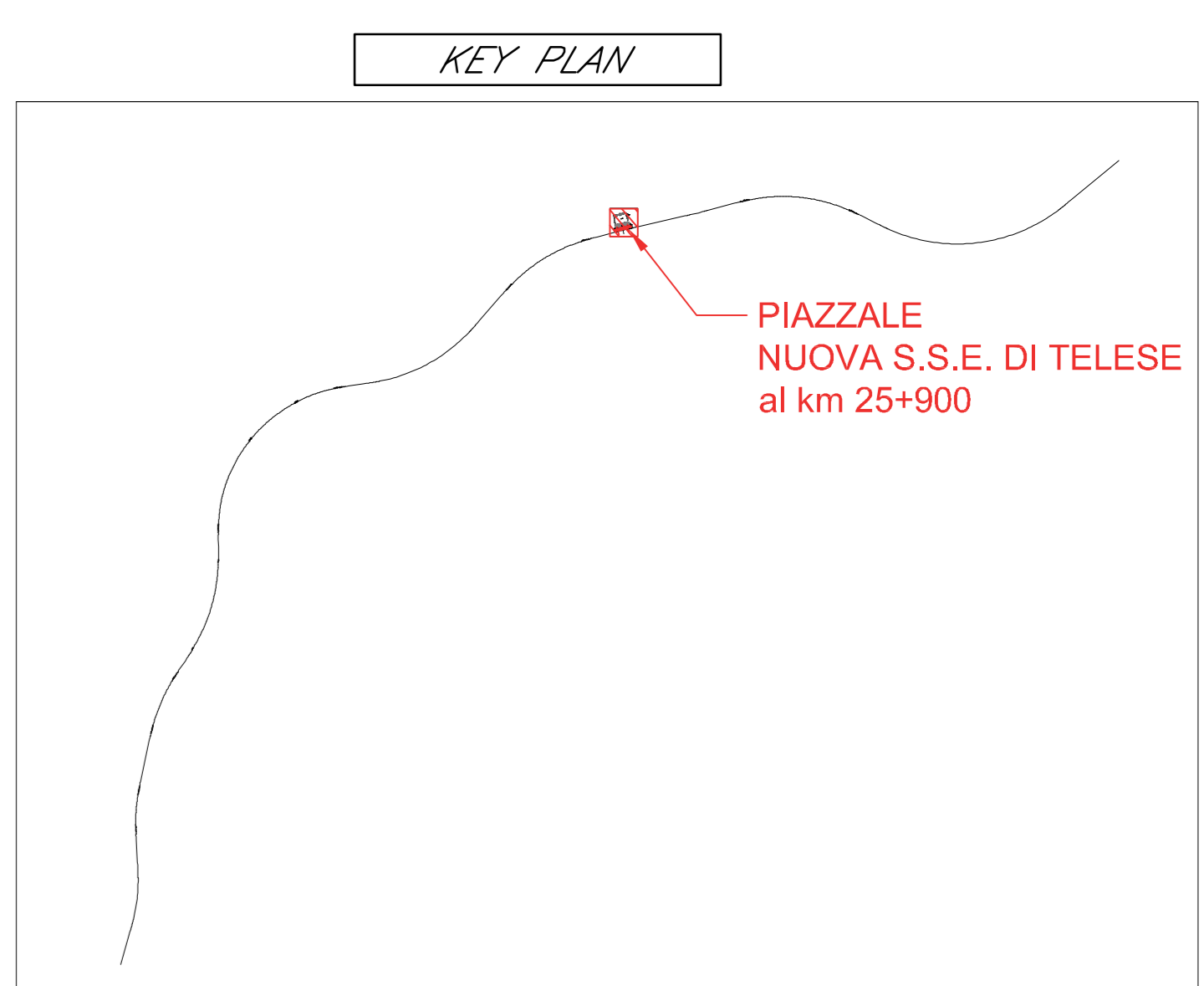


NOTE COSTRUTTIVE
 - copri ferro per elementi di fondazione = 4 cm
 - copri ferro per elementi in elevazione = 4 cm

SPECIFICHE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE
 Ministero delle Infrastrutture, D.M. 14 gennaio 2008 Norme tecniche per le costruzioni

ELEMENTO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA	fck min (N/mm²)	CONTENUTO MINIMO IN CEMENTO (kg/m³)	A/C MASSIMO	CONSISTENZA AL GETTO
MAGRONE		C12/15	12	-	-	S5
FONDAZIONE	XC4	C28/35	32	340	0.50	S5
ELEVAZIONE	XC4	C32/40	32	340	0.50	S5

- acciaio per armature B450C (ex FeB44k) controllato in stabilimento



COMMITTENTE: **RFI** (RETI FERROVIARIE ITALIANE) - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE)

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **INTEGRA**, **SALGER**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RINA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIROGGIO CRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

PIAZZALI E AREE DI SOCCORSO NUOVA S.S.E. DI TELESE al km 25+900
 Planta e sezioni scavi

APPALTATORE: **RFI** (RETI FERROVIARIE ITALIANE) - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	Z	PZ	SE0100	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	ESAME	Fabrizio Falco	11/10/20	Alex Cornea	11/10/20	Piergiorgio Crasso	11/10/20	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Revisione e seguito di lavorazione	Fabrizio Falco	09/10/20	Alex Cornea	09/10/20	Piergiorgio Crasso	09/10/20	Prof. Ing. A. Del Grosso

File: IF26.1.2.E.ZZ.PZ.SE.01.0.0.002B.dwg n. Elab.: 09/10/20