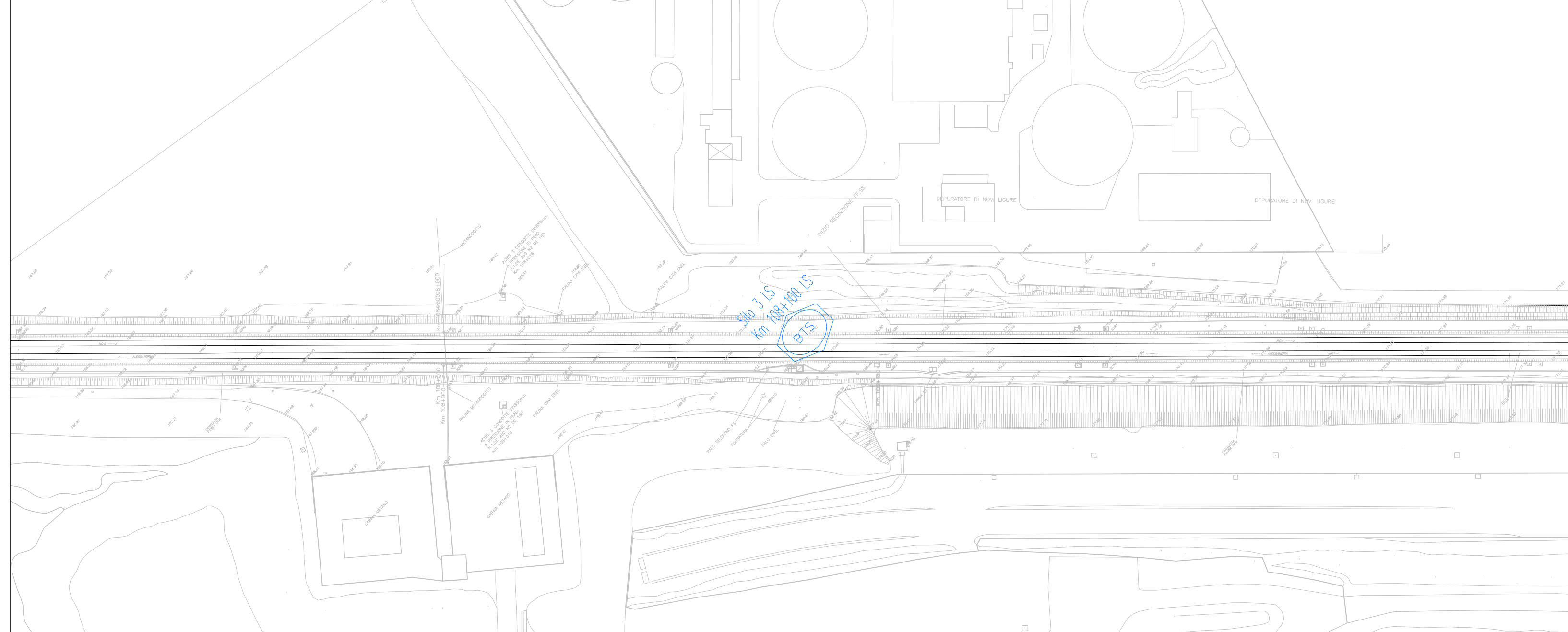
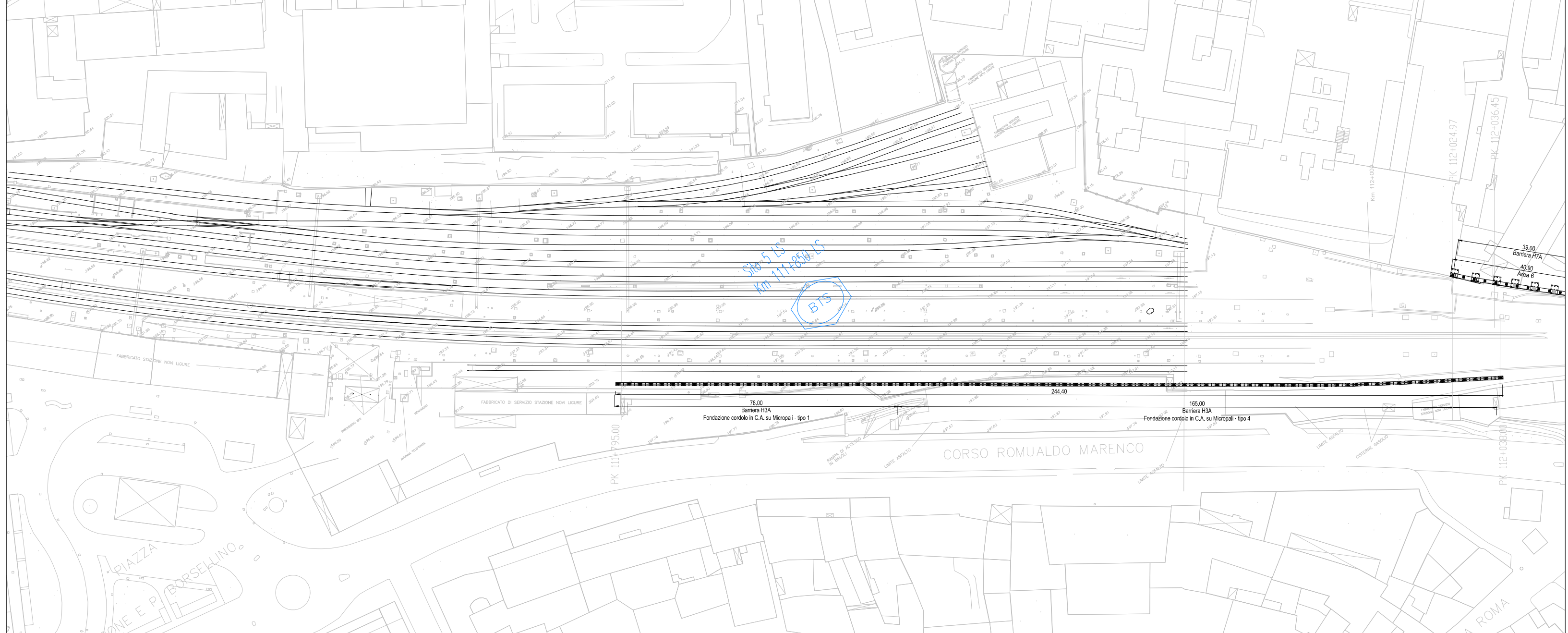


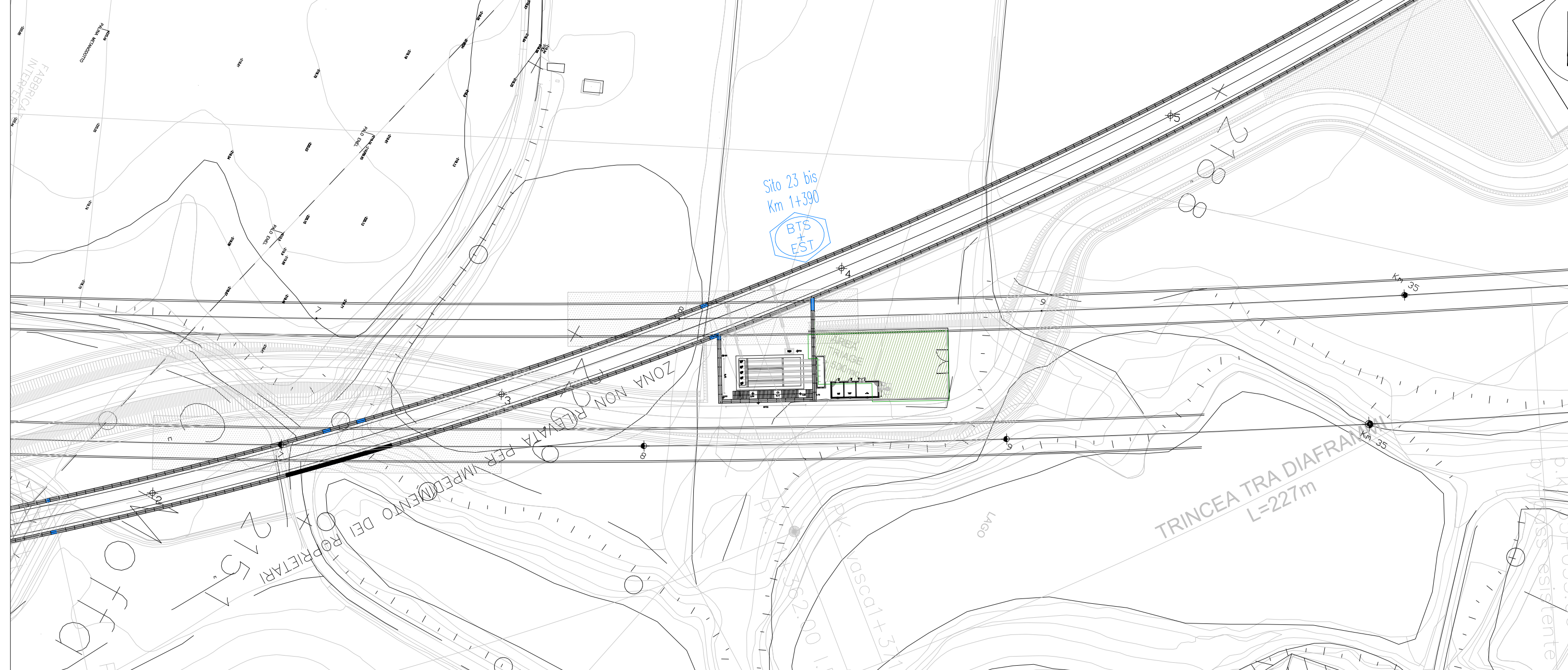
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO - BTS SITO 3LS - PK 108+100 LS



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO - BTS SITO 5LS - PK 111+850 LS



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO - BTS SITO 23bis - PK 1+390 ID



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO - BTS+EST 23 - PK 1+560 IP

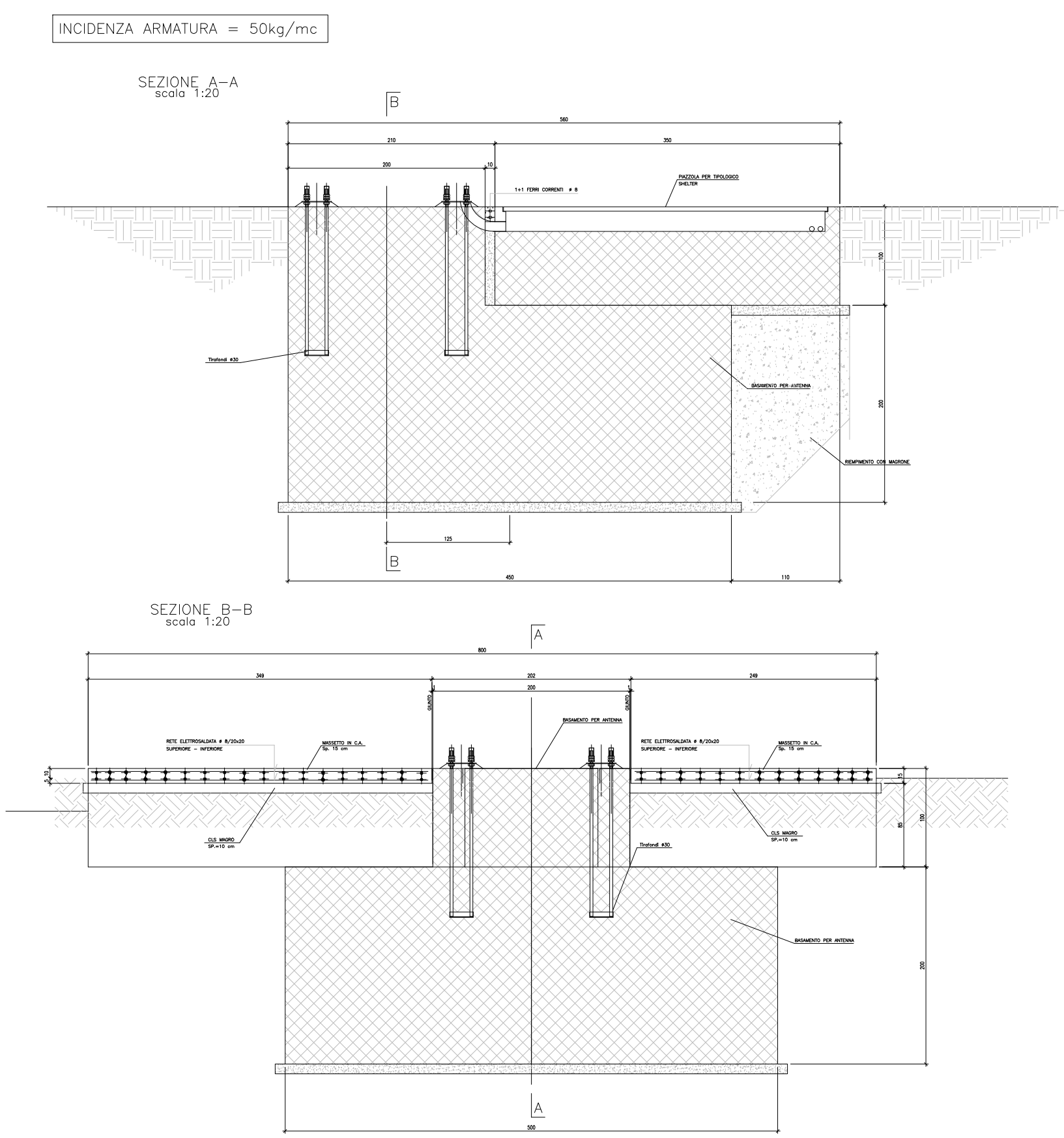
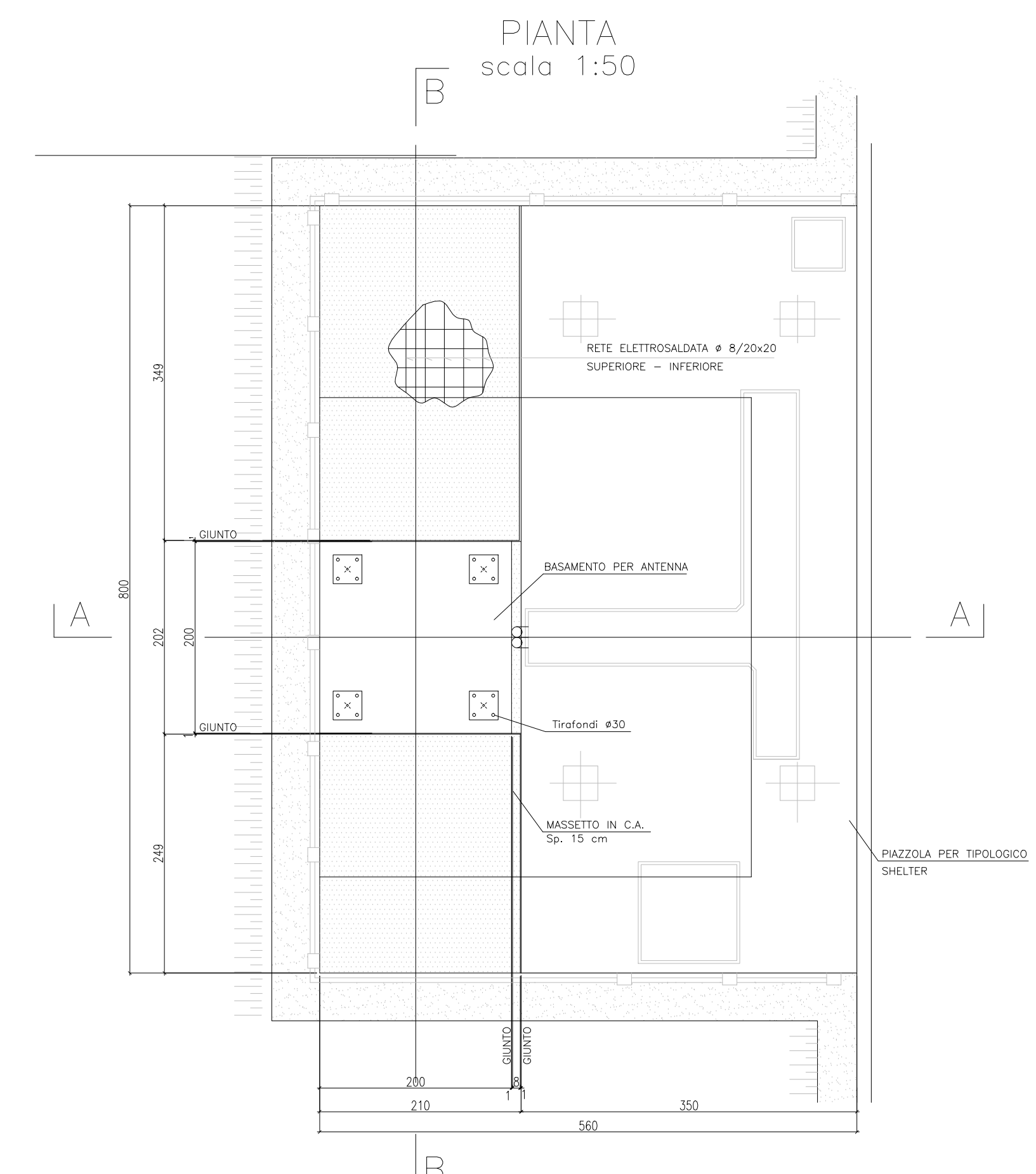
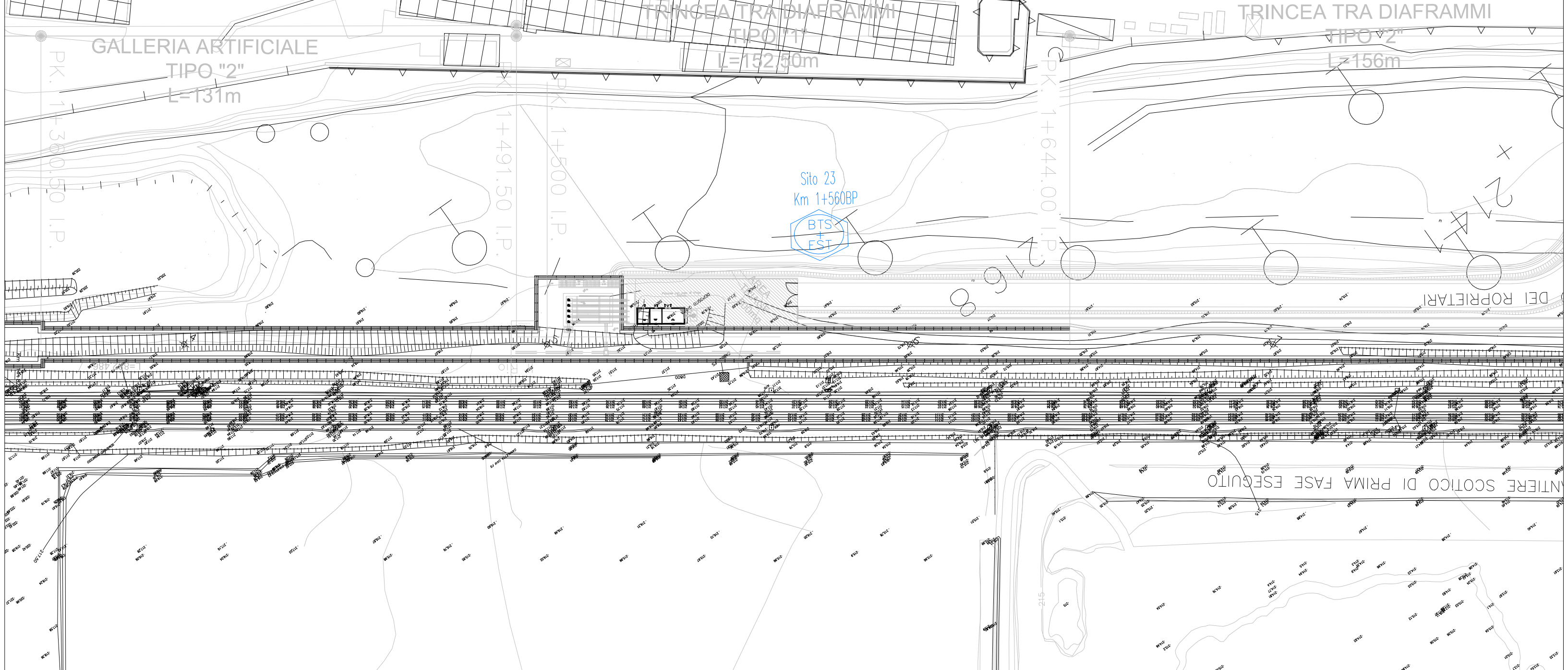
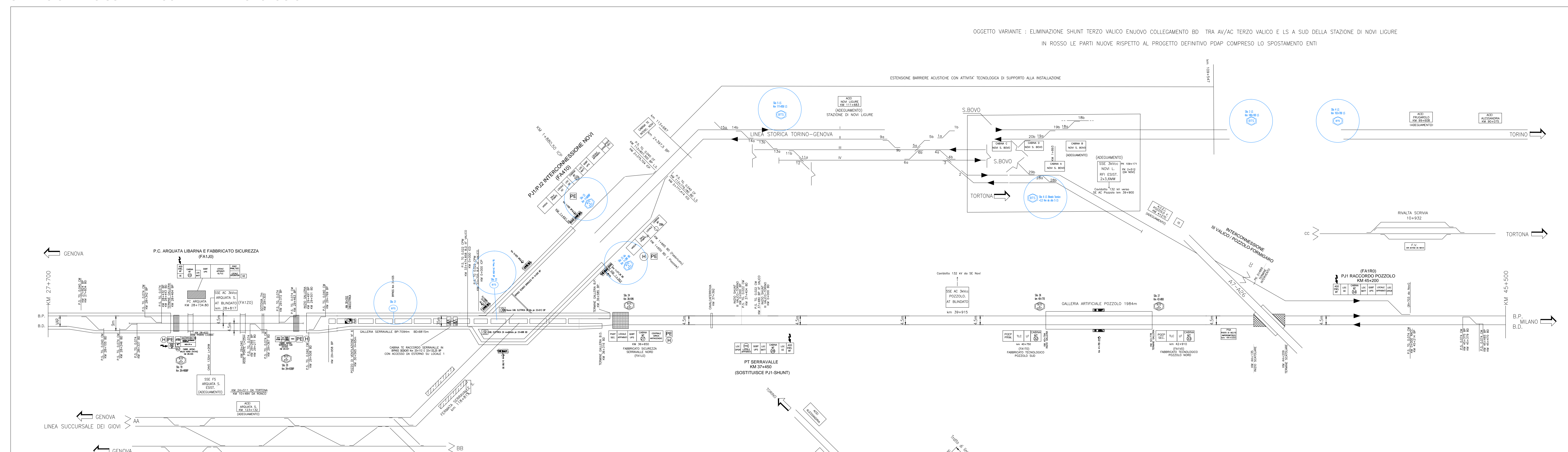


TABELLA BTS	
PK	
31+535 BP	in by-pass
34+064 BP	in by-pass
1+390 ID	
1+560 IP	
111+850 LS	
108+100 LS	
103+700 LS	

STRALCIO PIANO SCHEMATICO IMPIANTI TECNOLOGICI



COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio C-Illegamenti Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT GENERALI
 UBICAZIONE BTS E TIPOLOGICO
 Planimetrico, pianta e sezioni

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. E. Pagani	DIRETTORE LAVORI	SCALA 1/500
------------------------------------------------------	------------------	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	AZ	OC00000	002	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	I. PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COCIV	12/01/2015	COCIV	12/01/2015	A. Palombini	13/01/2015	
A01	Modifica invariata	COCIV	21/04/2015	COCIV	23/04/2015	A. Palombini	24/04/2015	

Norma File: A31144-D-CV-AZ-OC000-002-A01
 CUP: F81H0000000008