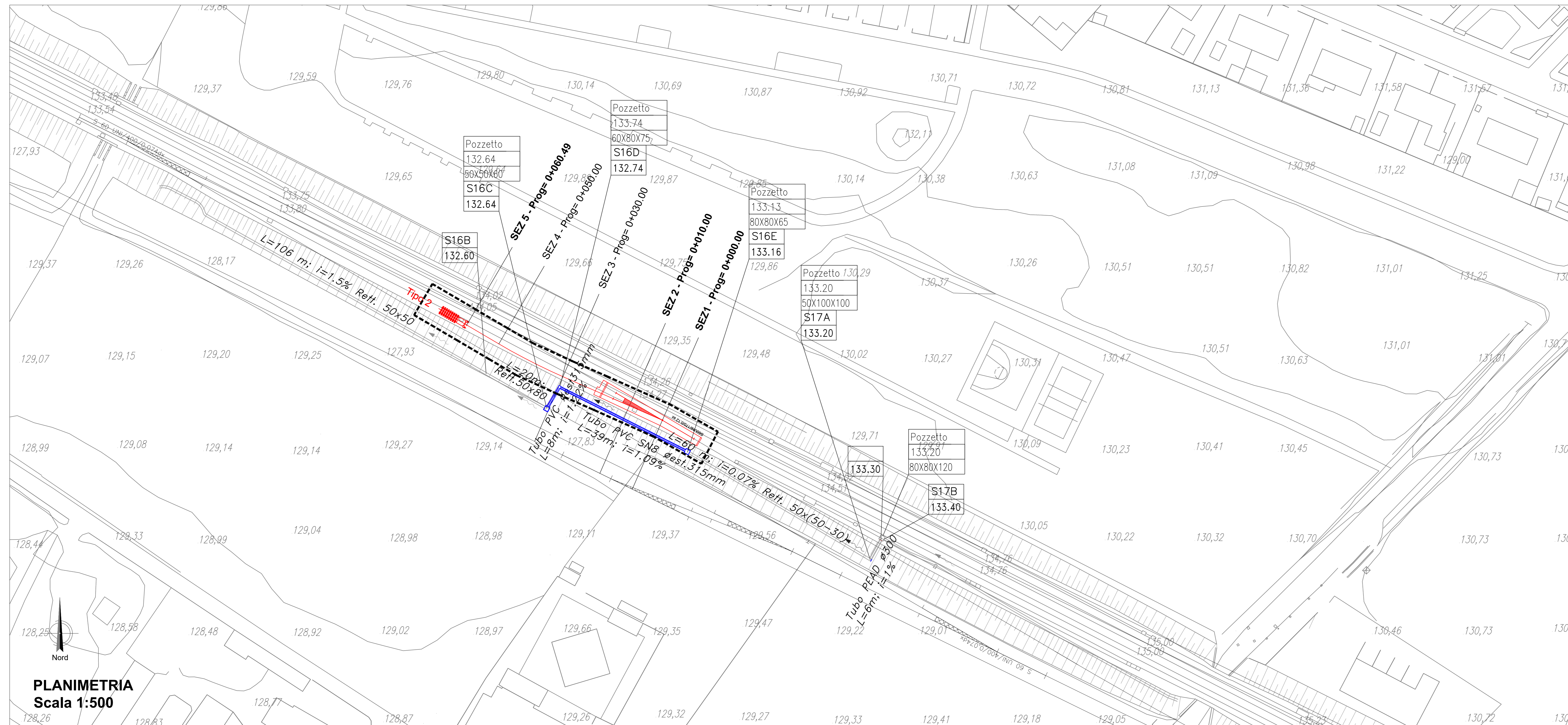
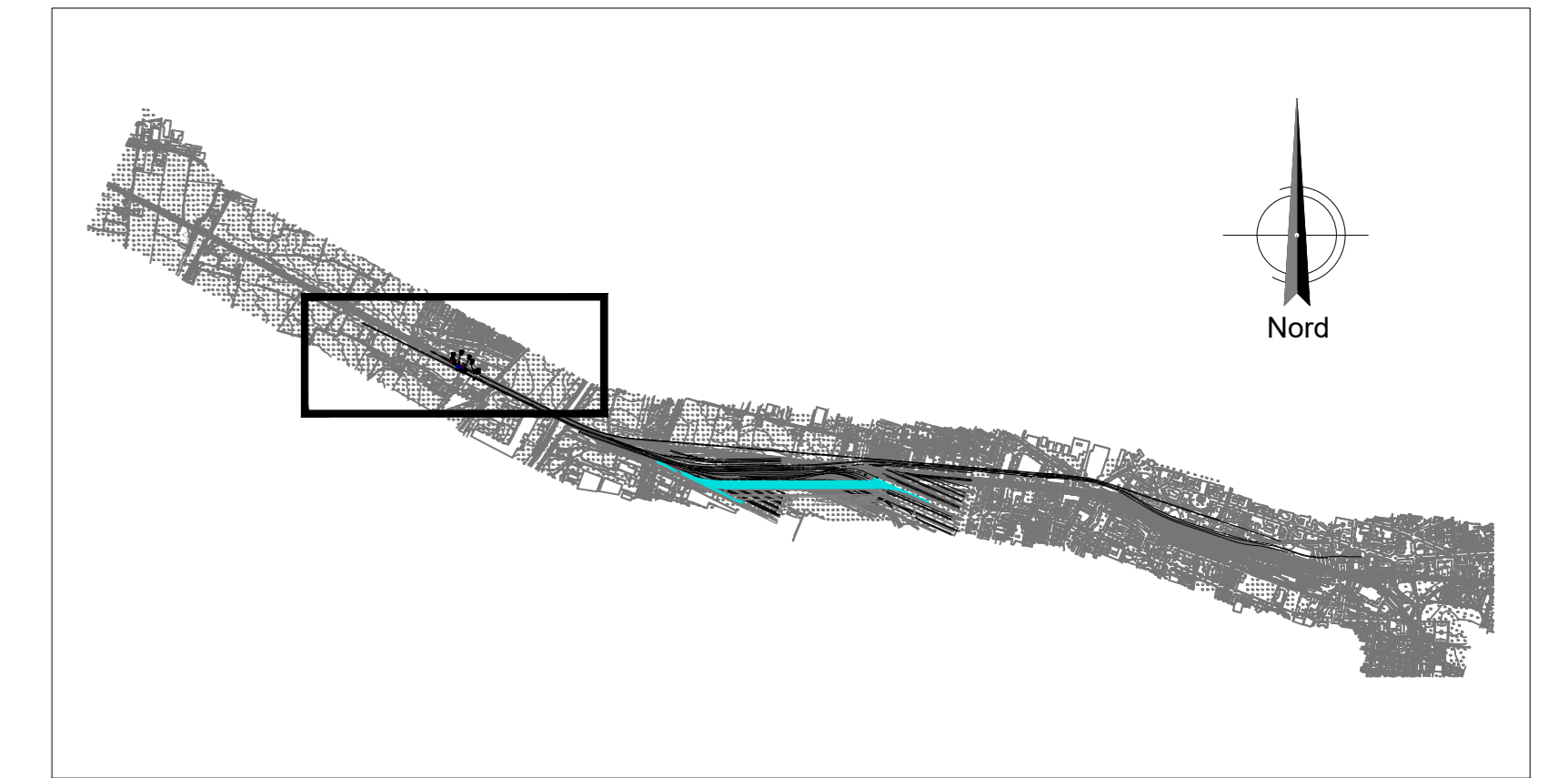


PIANTA CHIAVE



PLANIMETRIA
Scala 1:500

LEGENDA

- Binari di progetto
- Previsi interventi di sede (supercompattato), adeguamento idraulica e bonifica bellica
- Binari previsti allo stato attuale
- Collettore in PVC SN8 Dest 315mm con controtubo in cls di protezione
- Canalette esistenti
- Direzione di flusso nelle canalizzazioni
- Px Pozzetti di ispezione di progetto in cls, di dimensioni variabili vedi.IN1M10D26W9CS0000010A

TABELLA DIMENSIONI

Ni	Ni+1	zfi	zfi+1	L	imed	Tipologico
IDN	IDN	[m slm]	[m slm]	[m]	[m/m]	
S17A	S16E	133.2	133.16	60	0.001	Canaletta rettangolare in cls Base e altezza 50cm
S16E	S16D	133.16	132.74	39	0.011	PVC SN8 DN315
S16D	S16C	132.74	132.64	8	0.012	PVC SN8 DN315
S16C	S16B	132.64	132.6	20	0.002	Canaletta rettangolare in cls Base e altezza 50cm

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J84C19000370009

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA A.V./A.C. MILANO-VERONA
NODO DI BRESCIA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA
IDROLOGIA E IDRAULICA
PLANIMETRIA SISTEMA DI SMALTIMENTO IDRAULICO
Prolungamento a modulo 750 dei binari I-II FM-Tronchino di indipendenza binario accumulo FSA

SCALA:
1: 500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		Gen 2022		Gen 2022		Gen 2022		Gen 2022

File: IN1M10D26W9CS0000010A.DWG n. Elab.: