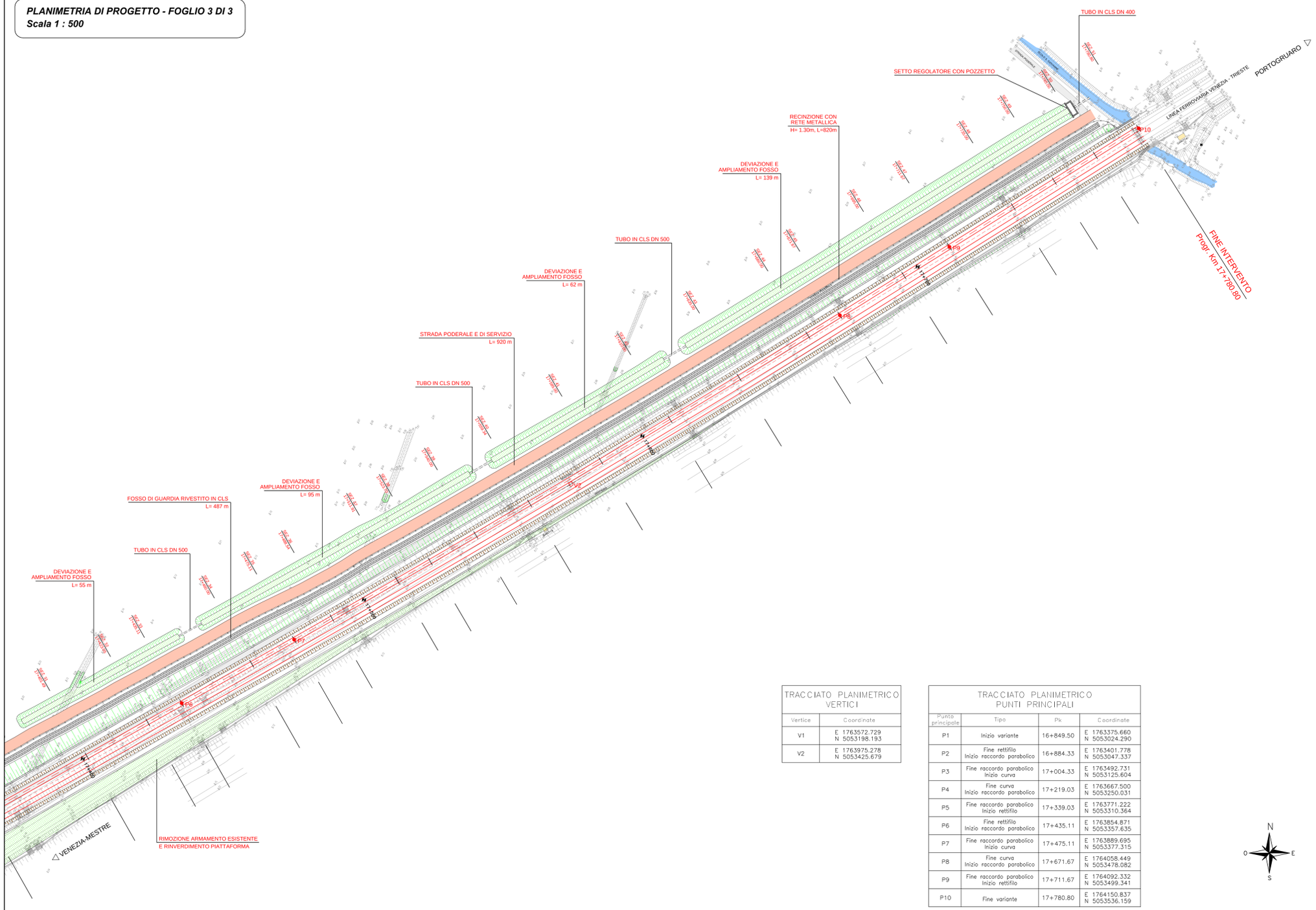
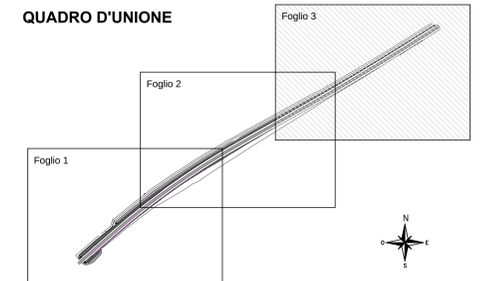


PLANIMETRIA DI PROGETTO - FOGLIO 3 DI 3
Scala 1 : 500



QUADRO D'UNIONE



LEGENDA :

- ASSE DI PROGETTO (BINARIO DISPARI)
- COLMO PIATTAFORMA DI PROGETTO
- NUOVO BINARIO
- BALLAST
- BARRIERA ANTIRUMORE
- FONDAZIONE BARRIERA ANTIRUMORE
- PARATA DI PALI
- RILEVATO FERROVIARIO
- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS
- VIABILITA PODERALE E DI SERVIZIO

TRACCIATO PLANIMETRICO VERTICI

Vertice	Coordinate
V1	E 1763572.729 N 5053198.193
V2	E 1763975.278 N 5053425.679

TRACCIATO PLANIMETRICO PUNTI PRINCIPALI

Punto principale	Tipo	Pk	Coordinate
P1	Inizio variante	16+849.50	E 1763375.660 N 5053024.290
P2	Fine rettilineo Inizio raccordo parabolico	16+884.33	E 1763401.778 N 5053047.337
P3	Fine raccordo parabolico Inizio curva	17+004.33	E 1763492.731 N 5053125.604
P4	Fine curva Inizio raccordo parabolico	17+219.03	E 1763667.500 N 5053250.031
P5	Fine raccordo parabolico Inizio rettilineo	17+339.03	E 1763771.222 N 5053310.364
P6	Fine rettilineo Inizio raccordo parabolico	17+435.11	E 1763854.871 N 5053357.635
P7	Fine raccordo parabolico Inizio curva	17+475.11	E 1763889.695 N 5053377.315
P8	Fine curva Inizio raccordo parabolico	17+671.67	E 1764098.449 N 5053478.082
P9	Fine raccordo parabolico Inizio rettilineo	17+711.67	E 1764092.332 N 5053499.341
P10	Fine variante	17+780.80	E 1764150.837 N 5053536.159

COMMITTENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane. Direzione Territoriale Produzione Venezia. **EXPO** MIANO 2015.

PROGETTAZIONE: **sepi** S.O. INGEGNERIA e TECNOLOGIE. Via F.lli Perini, 93 - 38122 Trento (TN).

SOGGETTO TECNICO: DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE VENEZIA S.O. INGEGNERIA e TECNOLOGIE. REP. S.O.A.F.I.S. - Sede Opere d'Arte Fabbri Impianti Speciali.

PROGETTO DEFINITIVO
Linea: VENEZIA - TRIESTE
Località: QUARTO D'ALTINO - RONCADE
Progettazione definitiva dell'intervento di modifica di tracciato della linea ferroviaria Venezia - Trieste tra il km 15+600 ed il km 17+800 circa, ai fini della velocizzazione della tratta Venezia Mestre - Porto Gruaro.

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
TRACCIATO
Planimetria di progetto

SCALA: 1:500
Foglio 3 di 3

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROG.OP.	FASE/FUNZ.	NUMERAZIONE			
1	0	1	T	0	4	1			
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	Fischaller	23.07.15	Sonpera	24.07.15	Mangozzer	27.07.15	Mangozzer	27.07.15
B	Prima istruttoria	Fischaller	04.08.15	Sonpera	05.08.15	Mangozzer	07.08.15	Mangozzer	07.08.15
C	Seconda istruttoria	Fischaller	07.09.15	Sonpera	08.09.15	Mangozzer	11.09.15	Mangozzer	11.09.15

POSIZIONE LINEA: L 3 9 0 SEDE TECN.: T R 3 0 4 4 NOME DOC.: T B B C NUMERAZIONE: T F T 0 3 C

ARCHIVIO: Verificato e trasmesso Data: Convalidato Data: Archiviato Data:

File: 14991300010291