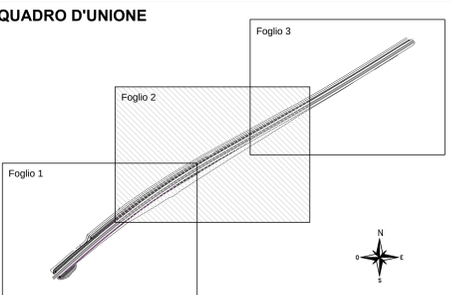
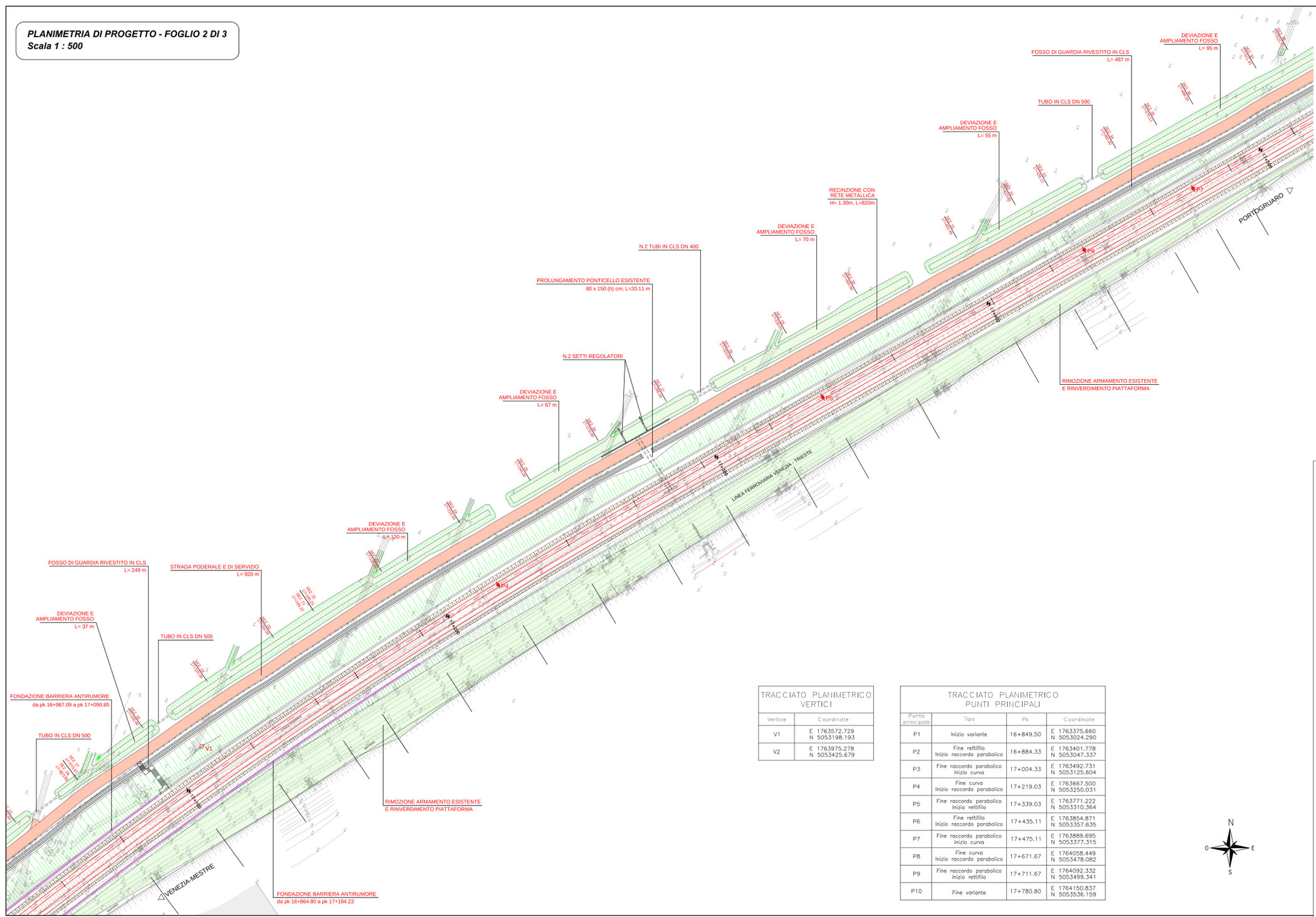


**PLANIMETRIA DI PROGETTO - FOGLIO 2 DI 3**  
Scala 1 : 500



- LEGENDA :**
- ASSE DI PROGETTO (BINARIO DISPARI)
  - COLMO PIATTAFORMA DI PROGETTO
  - NUOVO BINARIO
  - BALLAST
  - BARRIERA ANTIRUMORE
  - FONDAZIONE BARRIERA ANTIRUMORE
  - PARATA DI PALI
  - RILEVATO FERROVIARIO
  - FOSSE DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS
  - VIABILITÀ PODERALE E DI SERVIZIO

NOTA :  
LA TIPOLOGIA DI BARRIERE ANTIRUMORE DA INSTALLARE IN SECONDA FASE E' INDICATA NEGLI ELABORATI DEL CAPITOLO "INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE"

**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	Pl.	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	Inizio raccordo parabolico	17+219,03	E 1763667,500 N 5053259,031
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	Inizio raccordo parabolico	17+671,67	E 1764058,449 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:** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**  
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE VENEZIA

**PROGETTAZIONE:** **STUDI ESECUZIONE PROGETTI INGEGNERIA S.E.P.I. S.r.l.**  
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, Fabbricati 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 - Portogruaro

**INFRASTRUTTURA FERROVIARIA**  
TRACCIATO  
Planimetria di progetto

SCALA 1 : 500  
Foglio 2 di 3

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROG.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZIONE			
1	4	1	3	0	1	1			
				P	D	T			
				B	B	C			
				0	4	0			
				0	4	0			
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	Fuchsler	23/07/15	Sempers	24/07/15	Mengozzer	27/07/15	Mengozzer	27/07/15
B	Prima istruttoria	Fuchsler	04/08/15	Sempers	05/08/15	Mengozzer	07/08/15	Mengozzer	07/08/15
C	Seconda istruttoria	Fuchsler	07/09/15	Sempers	08/09/15	Mengozzer	11/09/15	Mengozzer	11/09/15

POSIZIONE: LINEA L 3 9 0 SEDE TECN. TR 3 0 4 4 NOME DOC. T B C I F T 0 2 C NUMERAZIONE 1 F T 0 2 C

ARCHIVIO: Verificato e trasmesso Data Convalidato Data Archiviato Data

File: 1491300020201