

SEZIONE 241
Scala 1:400
QdP = 20,00 m s.m.m.

DISTANZE PROGRESSIVE	0	1,03	4,13	26,88	35,15	40,32	57,9	81,08	94,09	98,32	127,72	141,66	201,62
DISTANZE PARZIALI		1,03	3,1	22,75	8,28	5,17	17,58	23,78	12,41	4,23	29,4	13,94	59,96
QUOTE		39,93	39,88	39,37	39,08	38,56	39,47	39,84	39,47	39,55	39,45	39,21	39,39

REGOLARIZZAZIONE SEZIONE

SEZIONE 240
Scala 1:400
QdP = 20,00 m s.m.m.

DISTANZE PROGRESSIVE	0	10,23	31,25	47,12	57,89	61,69	67,25	74,17	86,63	98,67	122,69	134,96	142,61	166,91	176,84	199,29	216,02	231,77
DISTANZE PARZIALI		10,23	21,02	15,87	10,26	4,51	5,87	6,42	12,66	11,84	24,01	12,27	7,65	24,3	9,23	21,05	18,13	15,75
QUOTE		39,2	39,57	39,29	39,31	39,29	39,29	39,31	39,37	39,7	39,21	39,56	39,35	39,56	37,83	39,16	39,22	39,496

REGOLARIZZAZIONE SEZIONE

SEZIONE 241
Scala 1:400
QdP = 20,00 m s.m.m.

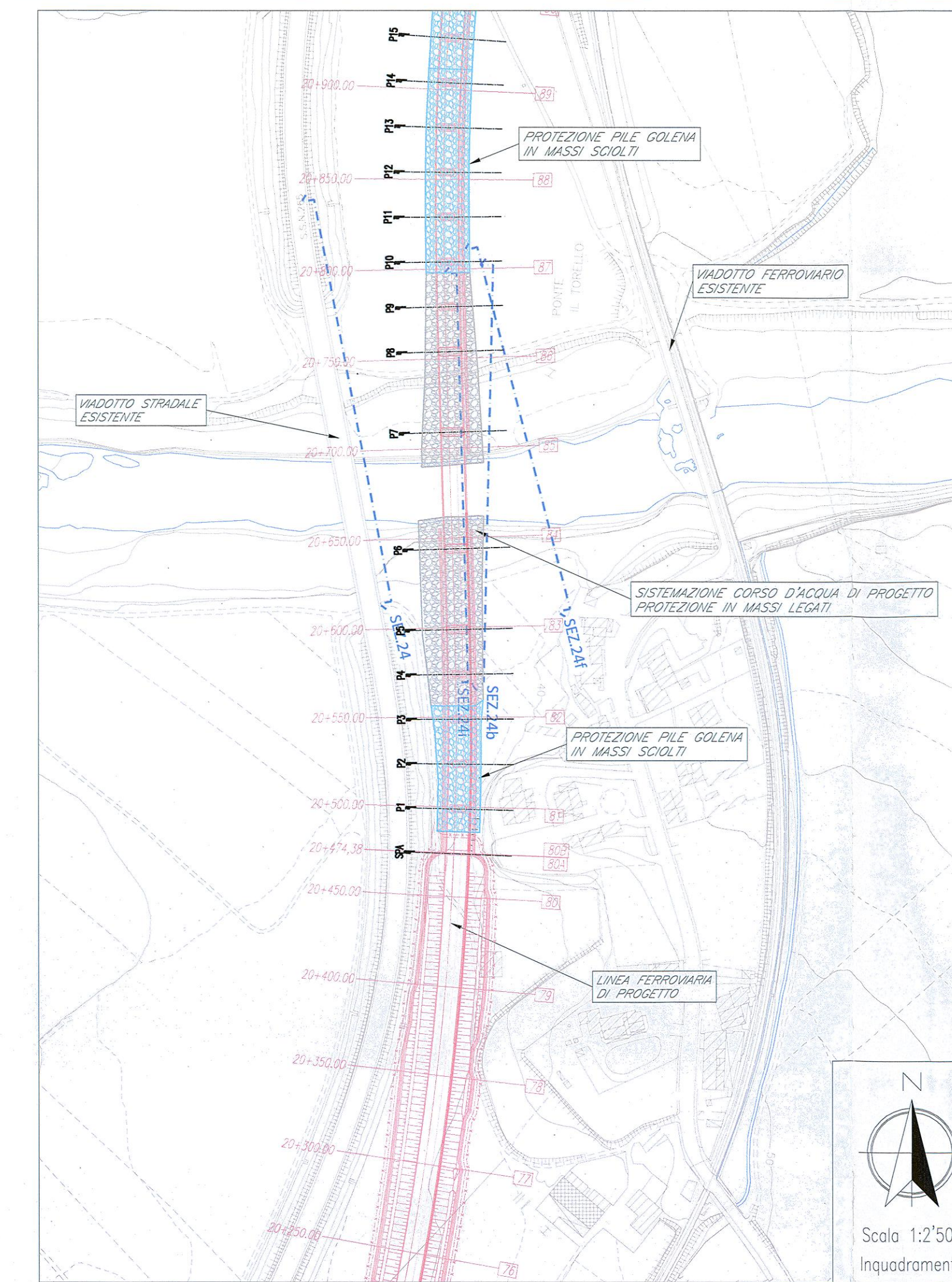
DISTANZE PROGRESSIVE	0	11,94	51,54	58,8	67,6	84,84	97,11	121,61	132,6	161,97	171,89	202,51	226,19
DISTANZE PARZIALI		11,94	39,6	7,26	8,81	17,24	12,57	24,4	10,98	29,17	9,41	29,13	27,67
QUOTE		39,57	39,55	39,37	39,37	39,66	39,74	39,18	39,61	39,63	39,01	39,18	39,17

VIADOTTO STRADALE ESISTENTE

SEZIONE 24
Scala 1:400
QdP = 20,00 m s.m.m.

DISTANZE PROGRESSIVE	0	10,25	16,92	19,12	31,46	44,59	55,04	77,46	89,69	109,05	119,45	141,89
DISTANZE PARZIALI		10,25	6,67	2,21	12,35	13,1	10,46	22,43	11,22	20,36	10,4	22,43
QUOTE		39,74	39,23	39,49	39,72	39,72	39,97	39,13	39,84	39,64	39,14	39,14

REGOLARIZZAZIONE SEZIONE



LEGENDA

- Opere in progetto
- Idrografia
- Profilo del terreno
- Profilo terreno esistente
- Sistemazione di progetto
- Protezione in massi legati
Diam. min. 80cm - peso >700Kg
- Protezione in massi sciolti
Diam. min. 30cm
- N. Sezioni sistemazioni

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U. O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI
PROGETTO DEFINITIVO

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

Studio idraulico sul Fiume Calore
Sezioni sistemazione idraulica Fiume Calore
Viadotto VI05

SCALA: Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0H	12	D	09	WZ	ID0002	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzante	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Marsan	giugno 2017	F. Cobas	giugno 2017	F. Carrone	giugno 2017	A. ...	