

Sezione Rilievo	Sezione Hec-Ras	Livello idrico [m]	Livello energia [m]
6	6	84.63	85.65
	5	78.42	79.38
	4.6	77.97	78.12
Attraversamento ferroviario in progetto IN16			
	4.4	76.51	77.17
	4	76.31	76.48
	3	75.59	75.91

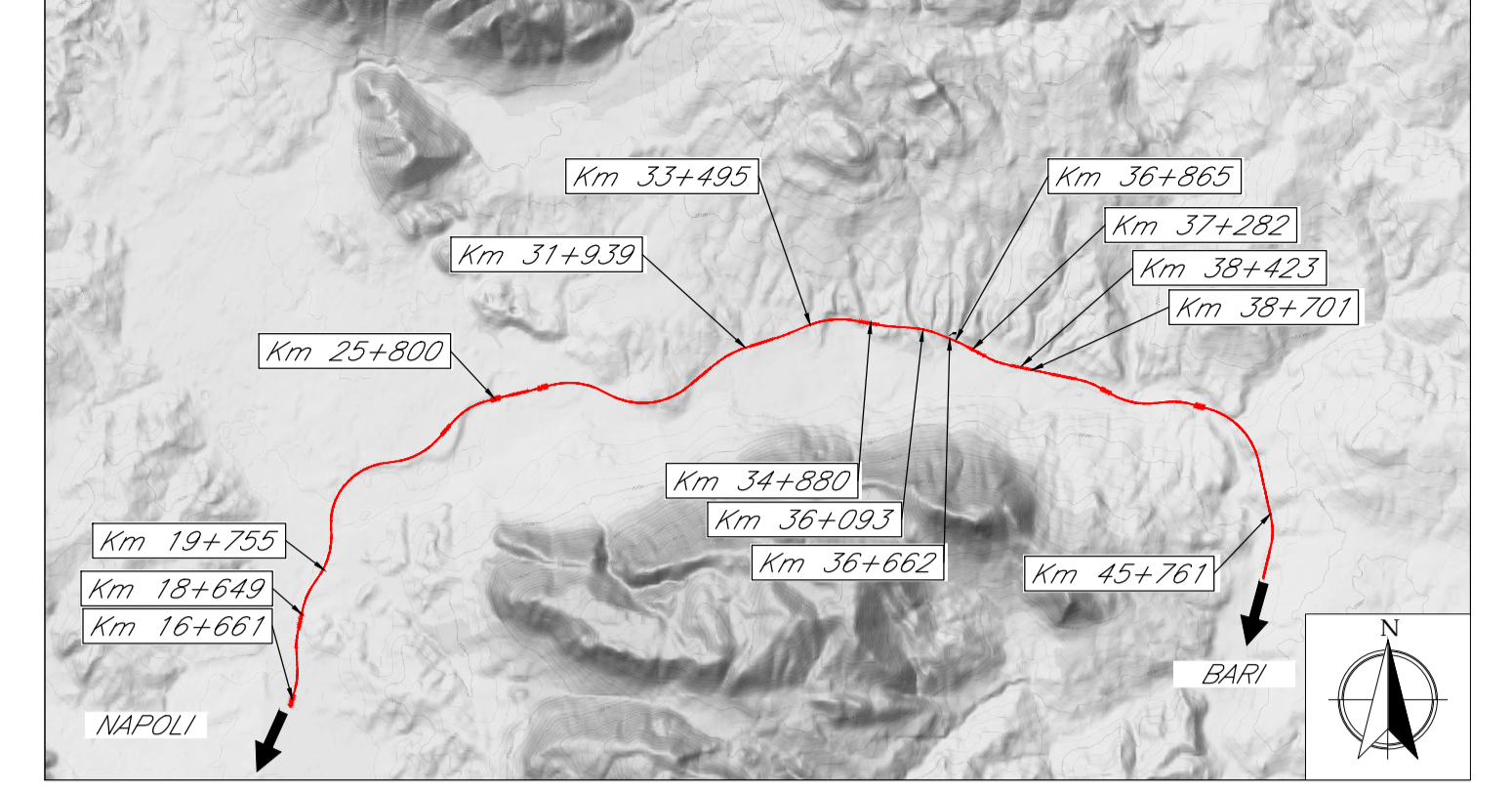
ID	Sezione Hec-Ras	Progr. [m]	Dist. Parz. [m]	Area Scavo [mq]	Area Riporto [mq]	Rivestimento [mq]	Tipologia
1	6	0.00	0.00	17.53	0.00	11.37	massi legati
2	5	66.99	66.99	56.62	0.00	10.67	massi legati
3	4.6	87.80	20.81	0.00	0.00	12.13	massi legati
4	4.4	105.90	18.10	65.92	0.00	11.43	massi legati
5	4	125.43	19.53	70.98	0.00	11.49	massi legati

LEGENDA SEZIONI

- Livello idrico TR200 (WS)
- Livello energia TR200 (EG)
- Profilo del terreno
- Profilo terreno esistente
- Sistemazione di progetto

SEZIONI POST OPERAM Scala 1:400

QUADRO D'UNIONE



Linea Ferroviaria di progetto

LEGENDA

- Opere in progetto
- Idrografia
- Protezione in massi sciolti
- Protezione in massi legati
- Protezione in materassi tipo "Reno"

Traccia Sezioni Idrauliche (vista delle sezioni da monte a valle)

- HEC 1 N. Sezione HEC RAS
- SEZ.1011 N. Sezione RILIEVO TOPOGRAFICO

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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO

Sistemazione idraulica Vallone LA Cerasa progr. 36+662

SCALA: **Varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IFOH 22 D 11 BZ ID1602 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Marson	giugno 2017	E. Esposito	giugno 2017	F. Cichone	giugno 2017		

File: IFOH22D11BZID1602001A.dwg n. Etab.: 2/113