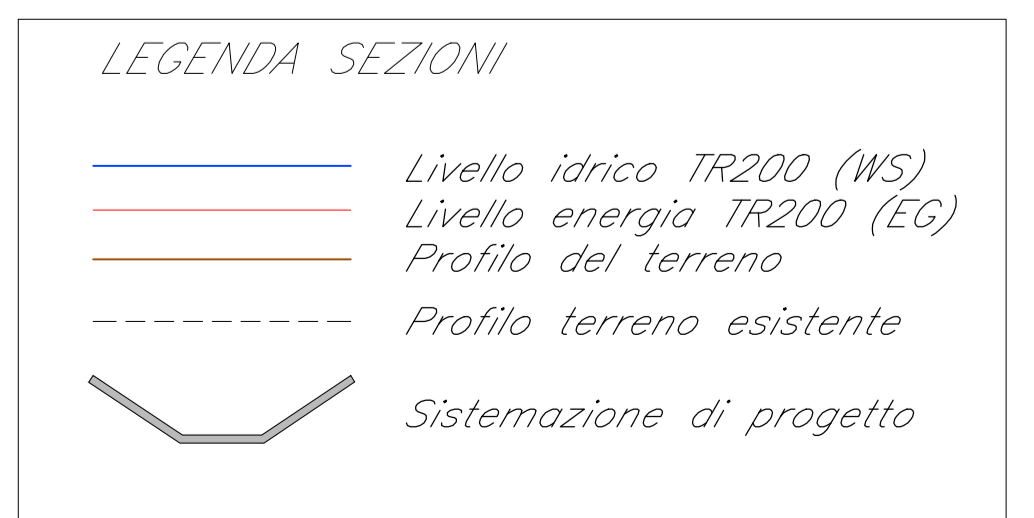
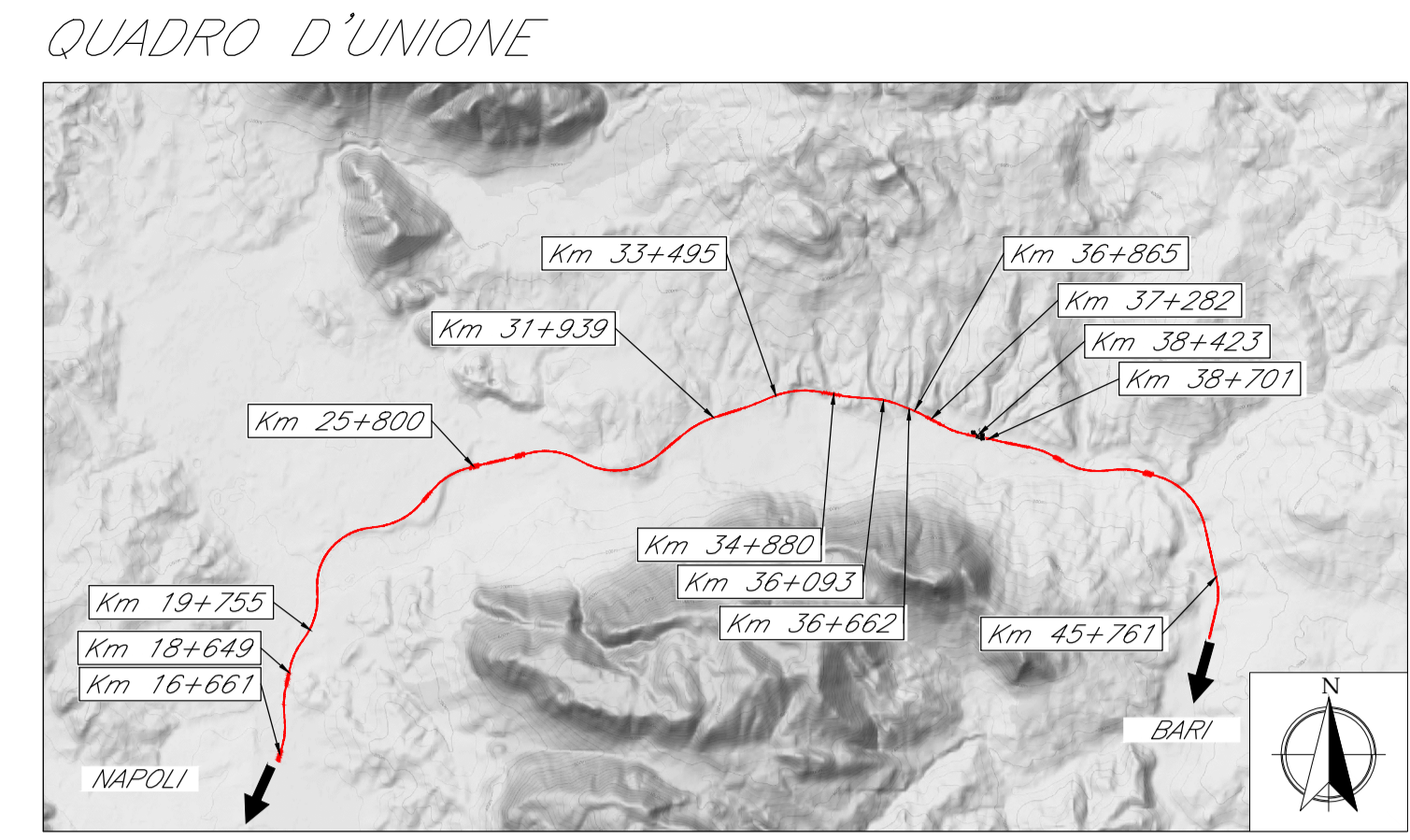


ID	Sezione	Progr.	Dist. Patz.	Area Scavo	Area Riporto	Rivestimento	Tipologia
1	Hec-Ras	[m]	[m]	[mq]	[mq]	[mq]	
1	90	0.00	0.00	24.59	0.00	15.54	massi sciolti
2	87,302	57.54	57.54	31.76	0.00	15.53	massi sciolti
3	86	84.94	27.40	50.67	8.66	19.63	massi sciolti
4	85,153	104.25	19.31	45.31	0.00	21.16	massi sciolti
5	75.04	118.73	14.48	45.14	0.00	21.97	massi sciolti
6	60.10	136.47	17.74	34.55	0.00	21.97	massi sciolti
7	55	159.08	22.61	45.21	0.00	22.72	massi sciolti

Sezione Rilievo	Sezione Hec-Ras	Livello idrico [m]	Livello energia [m]
303A	90	76.2	77.05
	87,302	73.97	75.01
	86	71.79	73.18
	85,153	71.01	72.12
Attraversamento ferroviario in progetto V118			
	75.04	70.13	71.43
	60.1	69.45	70.57
300A	55	69.76	70.1



SEZIONI POST OPERAM Scala 1:400



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

IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO

Sistemazione idraulica Vallone Fornace progr. 38+423

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFOH	22	D	11	BZ	VI11809	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Marson	giugno 2017	E. Eiserich	giugno 2017	F. Colonna	giugno 2017	F. Amadio	giugno 2017

File: IFOH22D11BZVI11809001A.dwg n. Elab.: 21.116