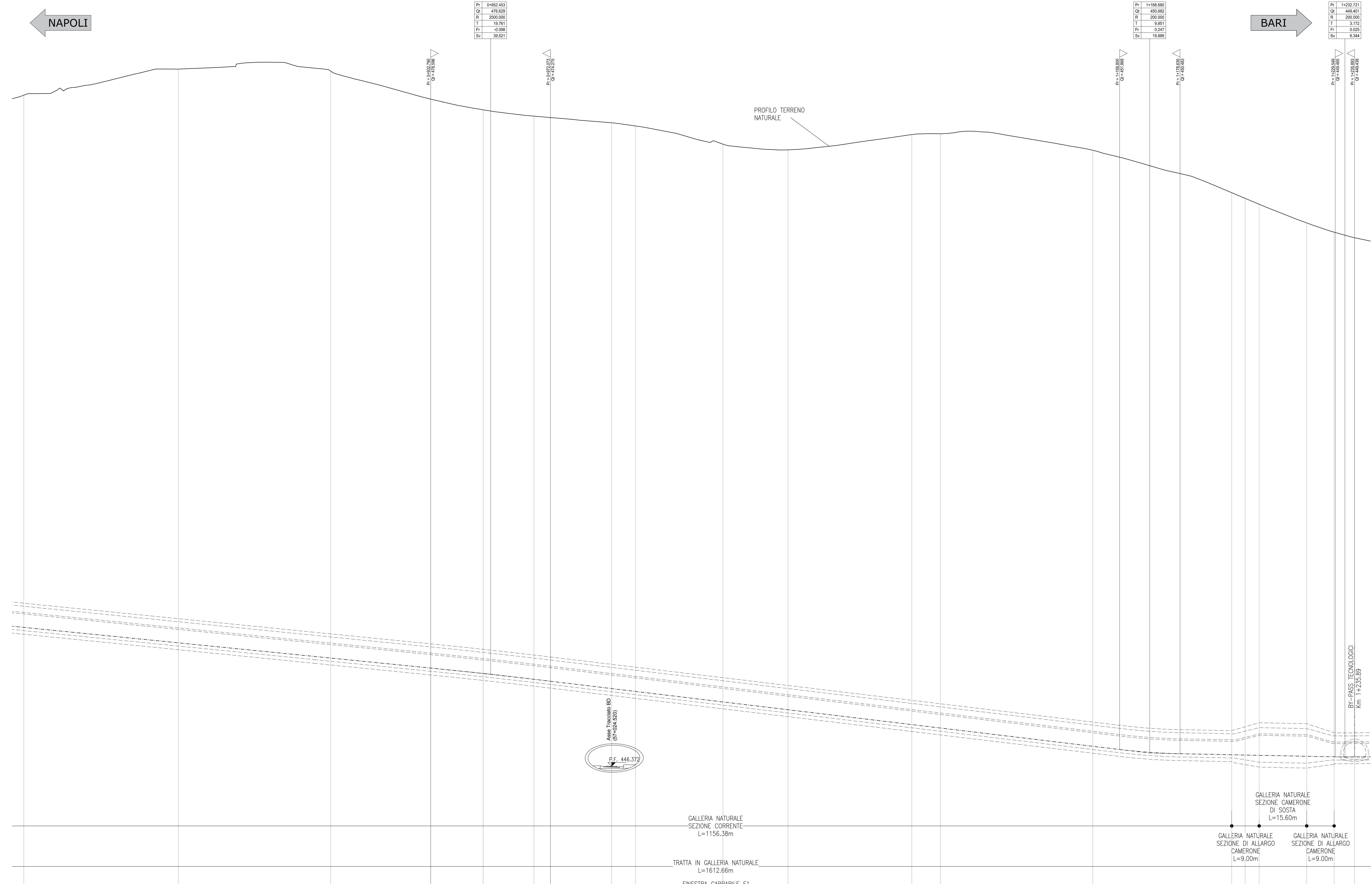


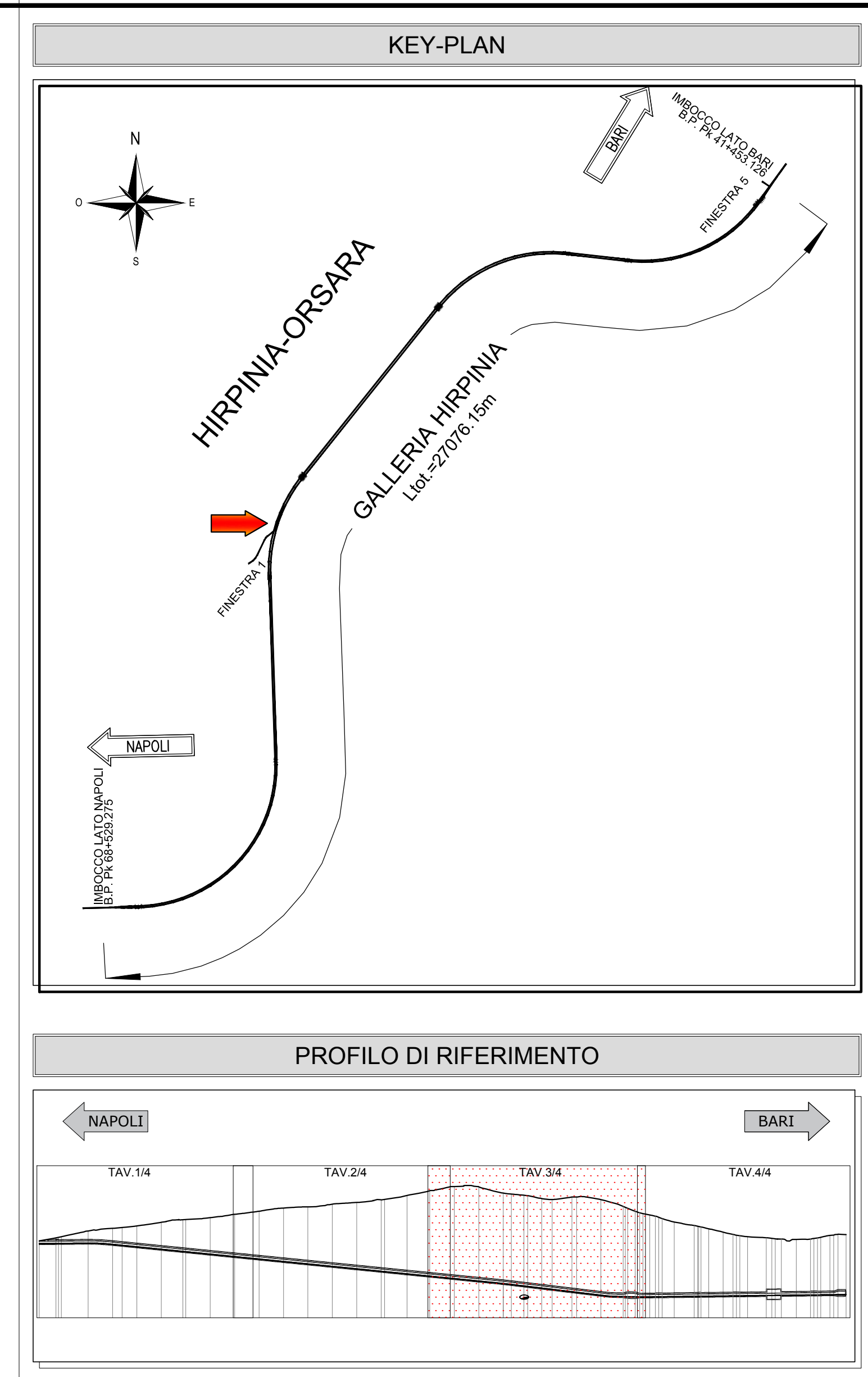
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:500
USCITA/ACCESSO DI EMERGENZA CARRABILE F1
TAVOLA 3/4

Livellata	DIFF. DI QUOTA	h = -25.947	h = -1.281
	DISTANZA	L = 216.228	L = 64.040
	PENDENZA	i = -0.120	i = -0.020



Scala 1:500
Qt.rif. 400.00

Quote Progetto	491.54	485.87	481.87	476.50	474.92	471.26	470.92	467.48	465.92	462.92	459.14	450.05	449.36	449.47	449.44
Quote Terreno	686.59	675.15	674.53	661.79	659.72	657.54	656.49	650.33	646.64	646.52	634.60	632.75	630.80	621.64	619.82
Differenza di quota	-174.64	-182.28	-182.96	-184.81	-184.81	-186.29	-185.57	-183.04	-181.71	-183.60	-184.46	-182.69	-180.84	-172.17	-170.39
Ettometriche	0	0	0	0	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12
Progressive	0+193.39	0+650.00	0+900.00	0+950.00	0+966.67	0+992.16	1+000.00	1+028.86	1+050.00	1+100.00	1+165.29	1+200.00	1+204.59	1+220.19	1+235.89
Distanze Parziali	50.70	50.00	50.00	16.67	25.49	7.84	28.86	21.34	40.64	5.96	55.98	4.11	4.98	15.60	9.00
Andamento Planimetrico	L = 167.37														
Andamento cigli	CURVA 3 Sv = 123.97 s = 38.4599 R = 200.00														



COMMITTENTE:
RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFER - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO: HIRPINIA - ORSARA AV
SOC: webuild Italia, PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: ROCK SOUL S.p.A.
MANDANTI: NET, OPINI, GPF, GPF

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
GN02 - USCITA/ACCESSO DI EMERGENZA CARRABILE F1
ELABORATI GENERALI
Profilo longitudinale - Tav 3/4

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giarevecchio 08/02/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA OPINI Ing. M. Tarantini
--	---	--

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA. PROG. REV. SCALA:

IF3A 02 E ZZ F8 GN0200 003 A 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione 16 gg	G. Miroli	seccoo	A. Luca	seccoo	M. Tarantini	seccoo	Ing. A. Poli	

File: IF3A02ZZF8GN0200003A.dwg n. Elab.: