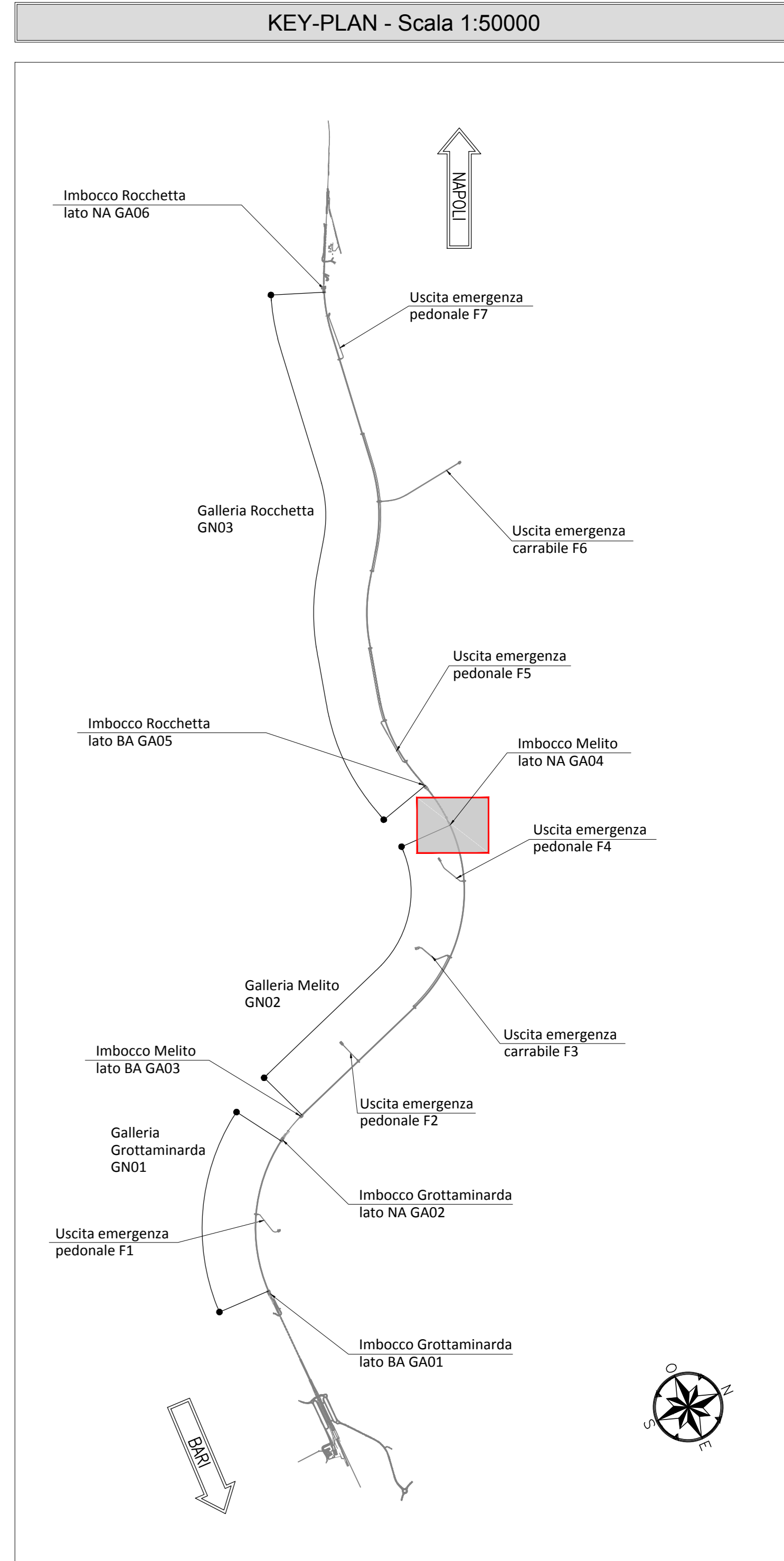


PLANIMETRIA DI INTERVENTO
SCALA 1:100



NOTE GENERALI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- LA LUNGHEZZA DELLA TRAVE DI RIPARTIZIONE SARÀ DEFINITA IN CORSO D'OPERA CON LA SOLA LIMITAZIONE CHE IL TRATTO TERMINALE DOVRÀ ESSERE SUPERIORE DELLA META' DEL PASSO DEI TIRANTI.

LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI P.S.1= PIANO DI SCAVO
P.F.= PIANO DEL FERRO P.S.2= PIANO DI SCAVO ARCO ROVESCIO

0 1 5m
Scala 1:100

NOTA BENE

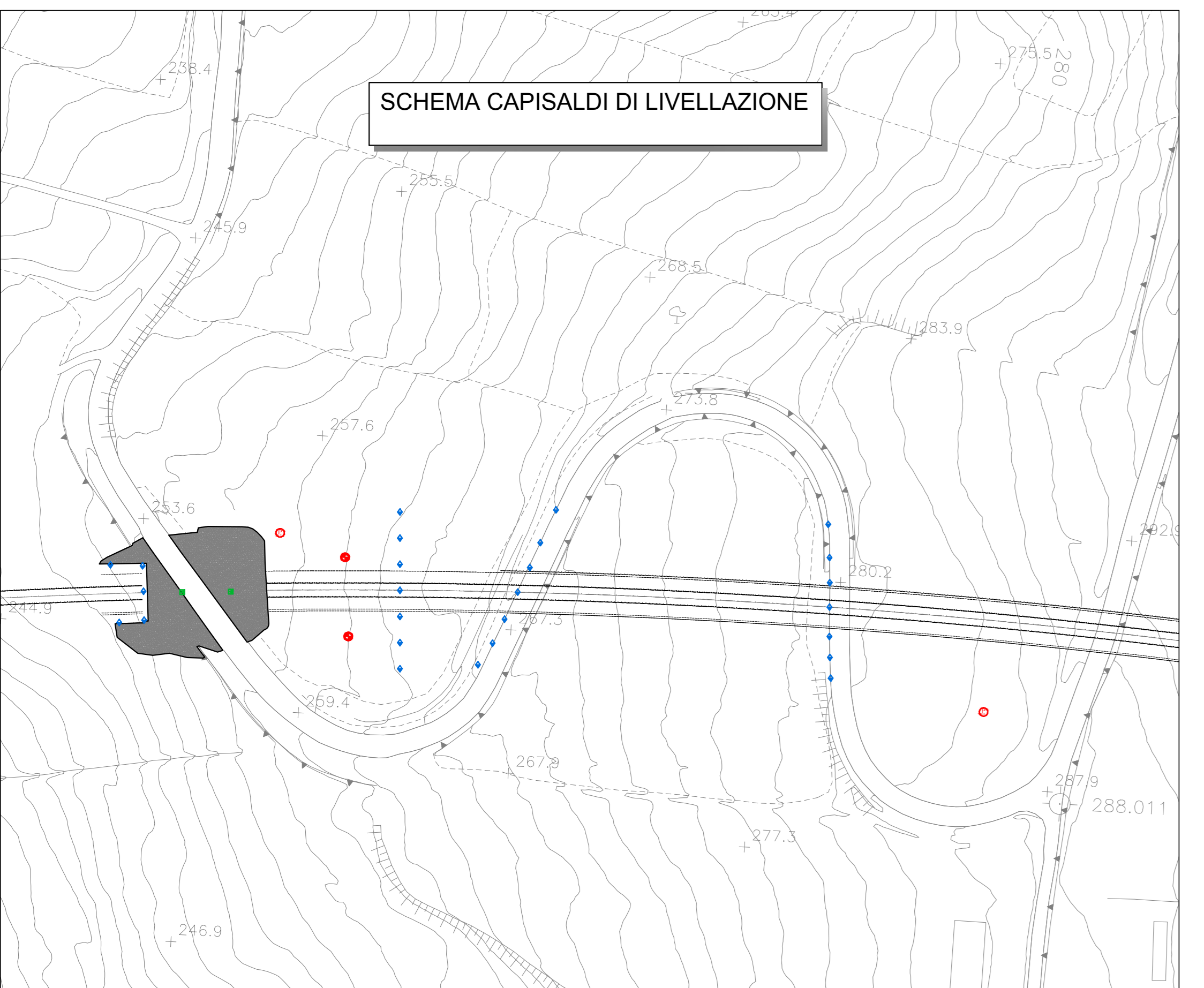
- L'ASSETTO PLANIMETRICO DELLE STRUMENTAZIONI SARÀ DEFINITO IN FASE DI PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
- PER LE FREQUENZE DI LETTURA SI RIMANDA ALLA RELATIVA RELAZIONE DI MONITORAGGIO
- LA PRECISIONE DEGLI STRUMENTI SARÀ COERENTE CON LE SOGLIE DI ATTENZIONE ED ALLARME PRESENTI NELLA RELATIVA RELAZIONE DI MONITORAGGIO E VERRÀ COMUNQUE SPECIFICATO IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO.

LEGENDA STRUMENTAZIONI

STRUMENTAZIONE VERTICALE	STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA
TUBO INCLINOMETRICO CON 4 GUIDE IN ABS	MIRA OTTICA Letture coordinate tridimensionali
PIEZOMETRO T.A.=tubo aperto C.C.=cella Casagrande	PILASTRINO CON MIRA OTTICA Letture coordinate tridimensionali
	MINIPRISMA Letture coordinate tridimensionali
	CAPOSALDO DI LIVELLAZIONE
STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	SISTEMI DI LETTURA
CELLE DI CARICO TOROIDALI	U.A.D. unità di acquisizioni dati
BARRETTE ESTENSIMETRICHE	S.M. STAZIONE TOTALE

TABELLA QUANTITA' STRUMENTI

TIPOLOGIA DI STRUMENTAZIONE	QUANTITÀ
TUBO INCLINOMETRICO CON 4 GUIDE IN ABS	n.° 2
PIEZOMETRO	n.° 2
CAPISALDI DI LIVELLAZIONE	n.° 26
BARRETTE ESTENSIMETRICHE	n.° 2



COMMITTENTE:
RFI - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO HIRPINIA AV

CONSORZIO:
HirpiniaAV

SOCI:
salini impregilo, ASTALDI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A. MANDANTE: NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA GN02 - GALLERIA NATURALE MELITO DA KM 5+064 A KM 9+573

IMBOCCO LATO NAPOLI
MONITORAGGIO IN ESERCIZIO
Installazione strumentazione, particolari

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	ROCKSOIL S.p.A. Ing. G. Cassani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DZ	GA0400	006	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Augiammo	21/03/20	B. Spagnoli	21/03/20	M. Gatti	21/03/20	Ing. G. Cassani
B	Revisione per salutare	M. Augiammo	10/06/20	B. Spagnoli	10/06/20	M. Gatti	10/06/20	

File: IF2801EZZDZGA0400006B.dwg n. Elab. 1