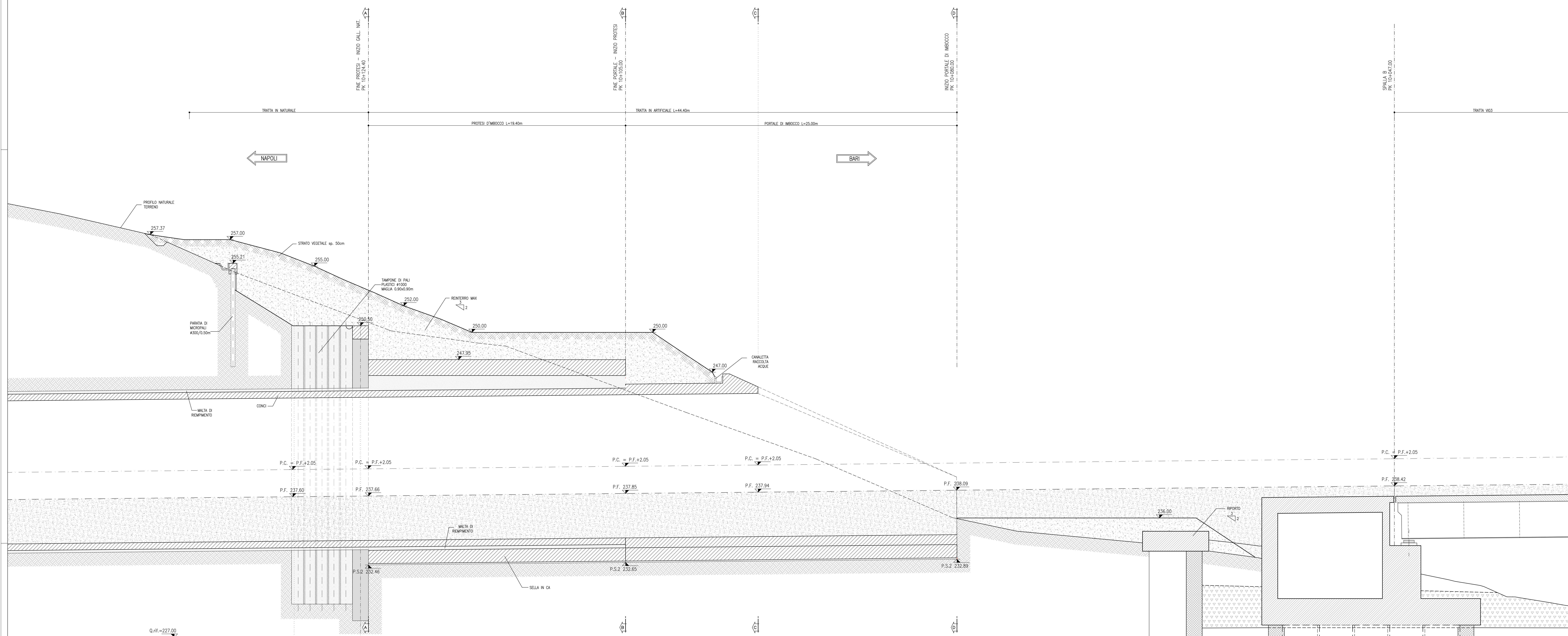


PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:100



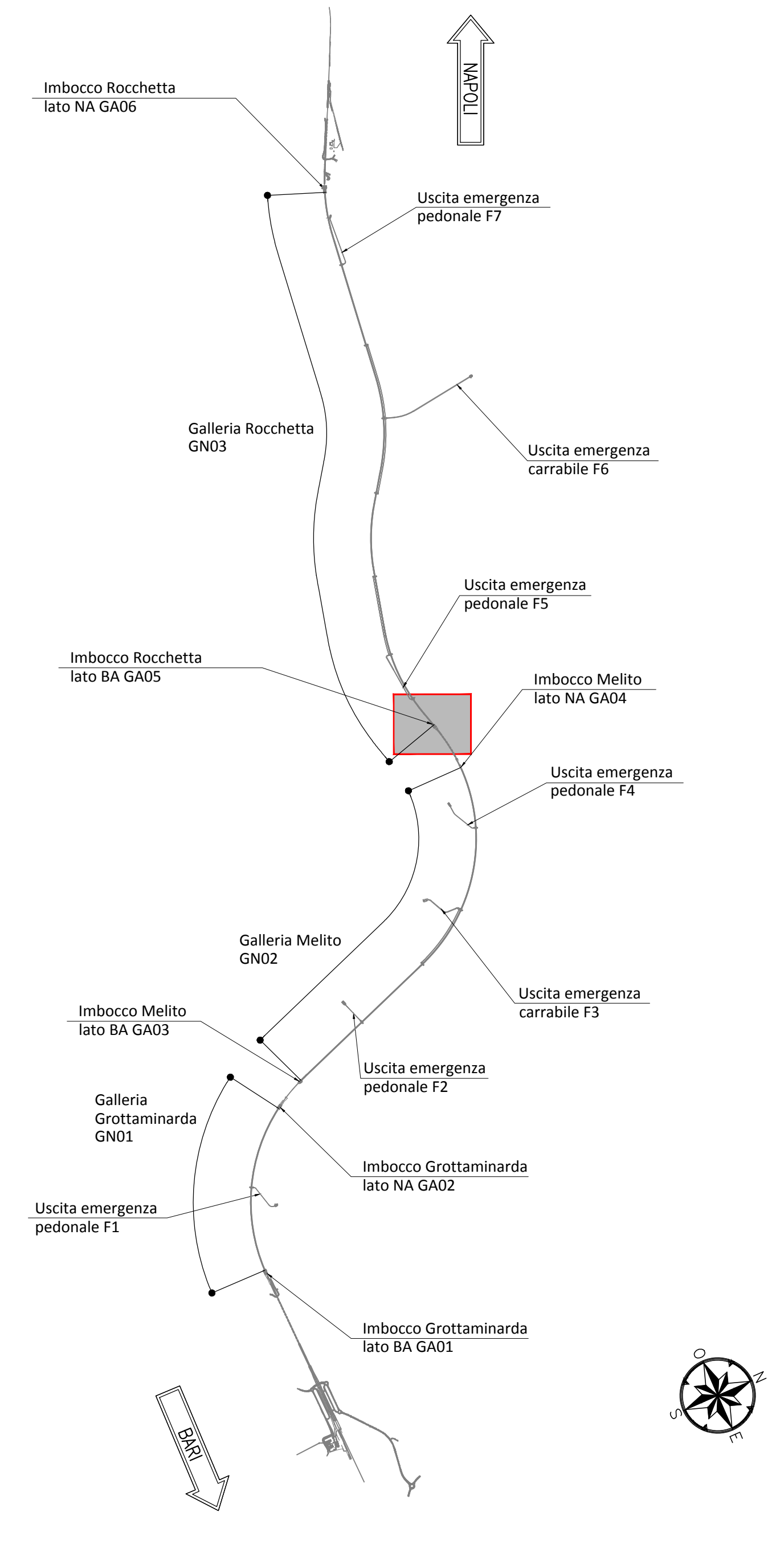
NOTA IDRAULICA DEFINITIVA

LE SISTEMAZIONI IDRAULICHE DEFINITIVE DEGLI IMBocchi SONO OGGETTO DEGLI ELABORATI DI PLANIMETRIA DI DRENAGGIO DELLA PIATTAFORMA FERROVIARIA (SEZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA) PER MAGGIORI DETTAGLI SI RIMANDA A TALI ELABORATI

LEGENDA

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

KEY-PLAN - Scala 1:50000

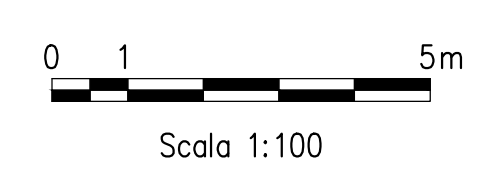


NOTE GENERALI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- SI SEGNALE LA PRESENZA DI ELETTRODOTTI IN ESERCIZIO, L'IMPRESA DEVE UTILIZZARE ATTREZZATURE CHE CONSENTANO DI RISPETTARE I FRANCHI DI SICUREZZA STABILITI DALL' ALL. IX DEL D. Lgs. 81/08 O RICHIEDERE ALL'ENTE GESTORE LA DISATTIVAZIONE DELLA LINEA.

NOTA TABELLA MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZFAGA0500001"



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impreglio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROK SOIL** s.p.a. MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA  
GN03 - GALLERIA NATURALE ROCCHETTA DA KM 10+074 A KM 16+623

IMBocco LATO BARI  
SISTEMAZIONE DEFINITIVA  
Profilo longitudinale

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Mottola 25/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile Integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	PROGETTISTA: <b>ROK SOIL</b> s.p.a. Ing. G. Casiani
--	--	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	FA	GA0500	003	B	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
A	Esistente per confronto	M. Aguilano	25/02/2020	B. Spagnoli	25/02/2020	M. Gatti	25/02/2020	Ing. G. Casiani
B	Revisione per struttura	M. Aguilano	25/02/2020	B. Spagnoli	25/02/2020	M. Gatti	25/02/2020	Ing. G. Casiani