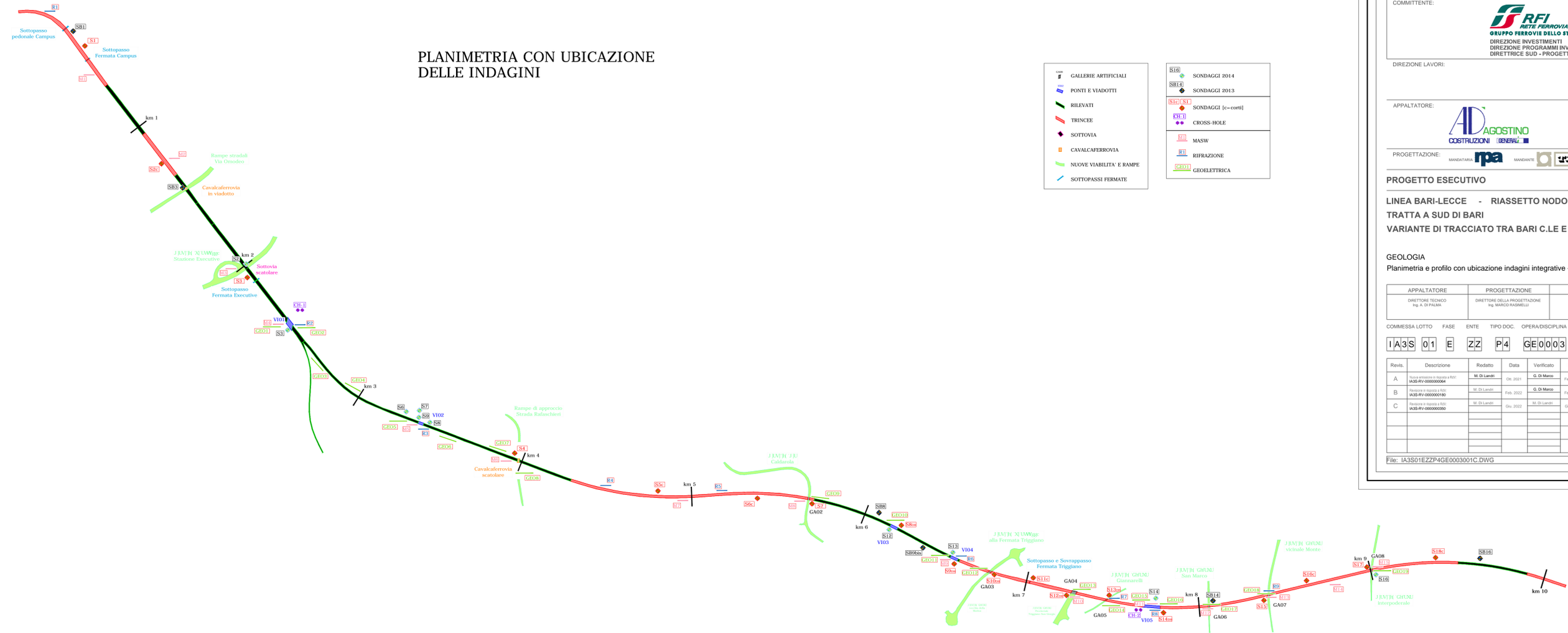


BARI

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI



<ul style="list-style-type: none"> GALLERIE ARTIFICIALI PONTI E VIADOTTI RILEVATI TRINCEE SOTTOVIA CAVALCIFERROVIA NUOVE VIABILITA' E RAMPE SOTTOPASSI FERMATE 	<ul style="list-style-type: none"> SONDAGGI 2014 SONDAGGI 2013 SONDAGGI [c-cort] CROSS-HOLE MASW RIFRAZIONE GEOELETRICA
--	--

COMMITENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
ADAGOSTINO
 COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **rpa** MANDANTE **INFRASTRUTTURE** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
 LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
 TRATTA A SUD DI BARI
 VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

GEOLOGIA
 Planimetria e profilo con ubicazione indagini integrative - Campagna 2021

APPALTATORE DIRETTORE TECNICO Ing. A. DI PALMA	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASANELLI	SCALA: 1:10000/1:1000
--	--	--------------------------

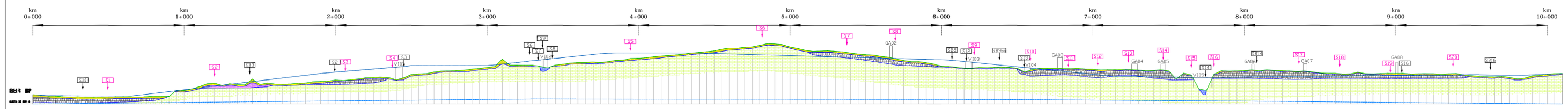
COMMESSA LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 3 S 0 1	E	Z Z	P 4	G E 0 0 0 3	0 0 1	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Nuovo progetto di riparto e REV. IASB-RV-000000004	M. Di Lanni	Ott. 2021	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rasanelli	Feb. 2022	M. Di Lanni 10/02/2022
B	Revisione progetto di riparto IASB-RV-000000140	M. Di Lanni	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rasanelli	Feb. 2022	M. Di Lanni 10/02/2022
C	Revisione progetto di riparto IASB-RV-000000200	M. Di Lanni	Giul. 2022	M. Di Lanni	Giul. 2022	M. Rasanelli	Giul. 2022	M. Di Lanni 10/02/2022

File: IASB01EZZP4GE0003001C.DWG n. Elib.:

TORRE A MARE

PROFILO GEOLITOGICO SCHEMATICO



LEGENDA

Depositi alluvionali recenti	Calcarene di Gravina
Terroni vegetati e/o di riparto	Calcare di Bari
Depositi marini terrazzati	Superficie piezometrica

LEGENDA

Indagini disponibili	Indagini di verifica
----------------------	----------------------