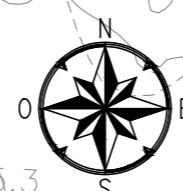
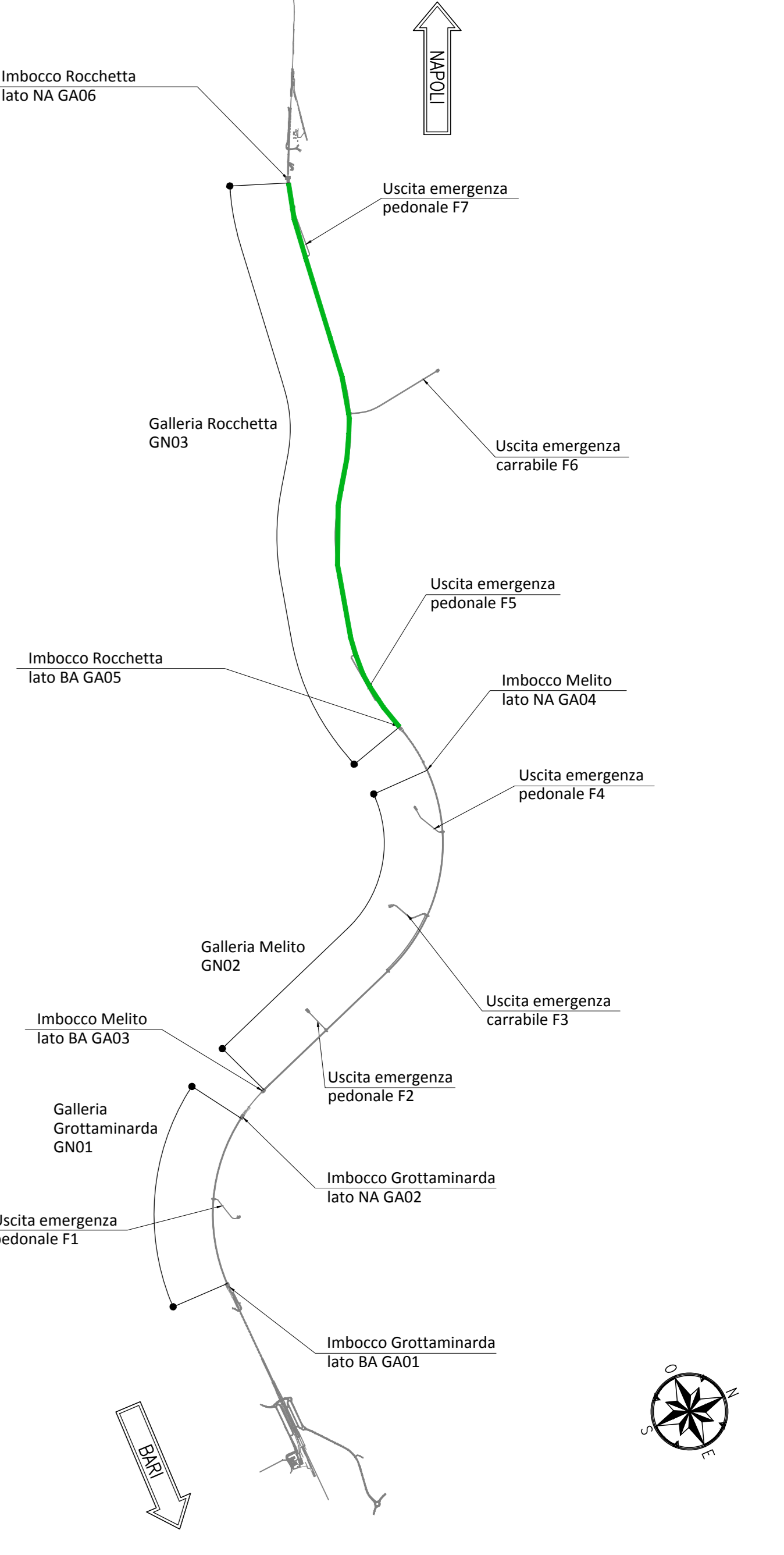


PLANIMETRIA OPERE INTERFERENTI
SCALA 1:1000



KEY-PLAN - Scala 1:50000



Galleria Rocchetta Uscita emergenza pedonale F5

GALLERIA NATURALE - ROCCHETTA L=6449,20m

TIPOLOGIA EDIFICI

Edifici interferenti analizzati nei confronti del rischio di danneggiamento in seguito allo scavo della galleria naturale.

TABELLA DI DANNEGGIAMENTO EDIFICI

Categorie di danneggiamento degli edifici e deformazione di trazione limite.

CATEGORY OF DAMAGE	NORMAL DEGREE OF SEVERITY	LIMITING TENSILE STRAIN (‰) (ε)
0	Negligible	0 - 0,05
1	Very Slight	0,05 - 0,075
2	Slight	0,075 - 0,15
3	Moderate	0,15 - 0,3
4	Severe to Very Severe	> 0,3

LEGENDA

Livello massimo di danno per Vp=2,0%

■ Categoria S1	■ Categoria 2
■ Categoria 3	■ Categoria 4

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A.

MANDATARIA: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA GN00 - GENERALE

INTERFERENZE

Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 1 di 3

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	ROCKSOIL S.p.A. Ing. G. Casarri

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

I|F|2|8 **0|1** **E** **Z|Z** **P|7** **G|N|0|0|0|0** **0|0|1** **A** **1:1000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Augemmo	21/02/2020	B. Spignelli	21/02/2020	M. Gatti	21/02/2020	Ing. G. Casarri

File: IP2801EZZPTGN000001A.dwg n. Elab. 1 -