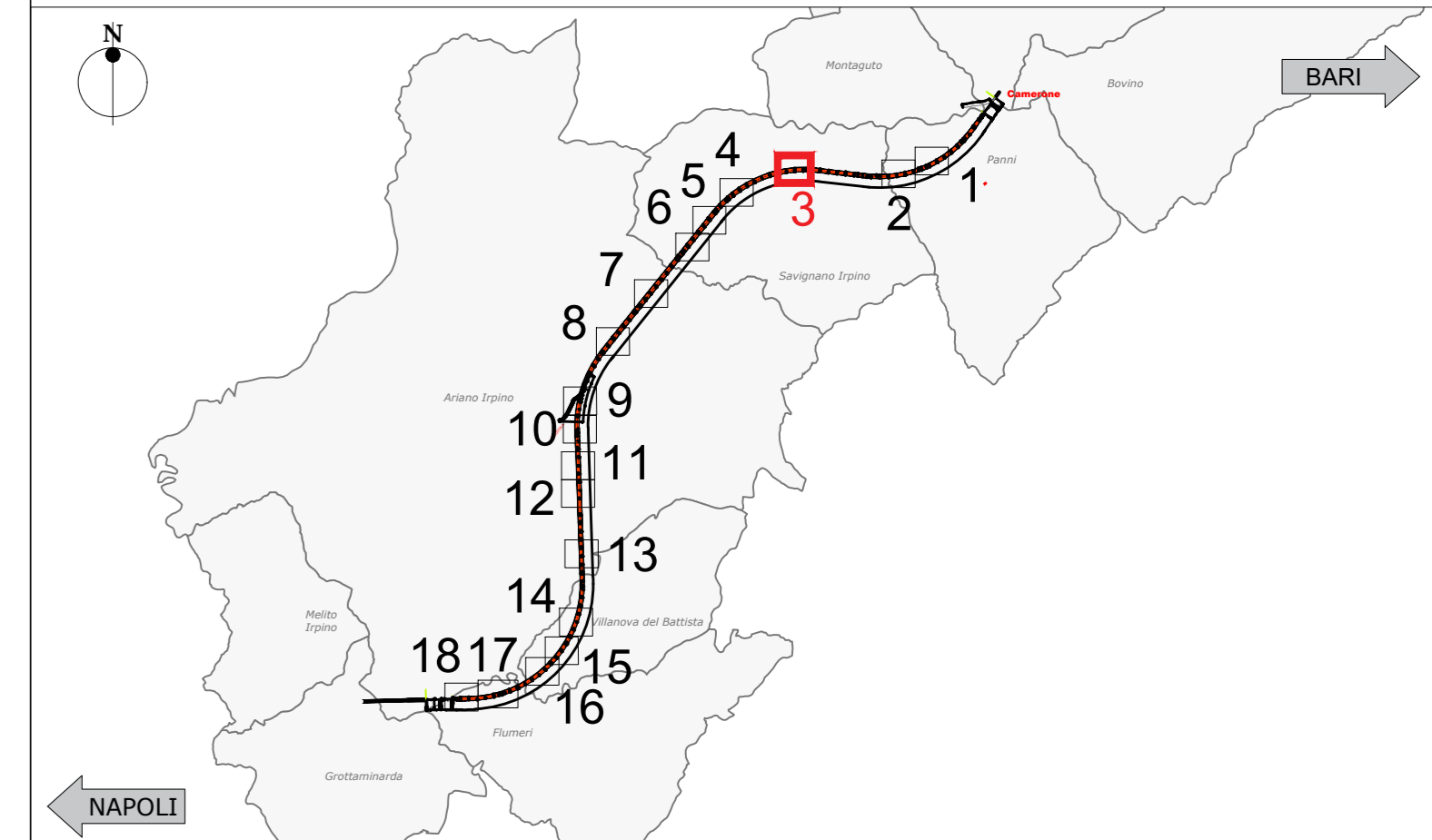


KEY-MAP



TIPOLOGIA EDIFICI

■ Presistenze interferenti ed analizzate nei confronti del rischio di danneggiamento in seguito allo scavo della galleria naturale.

■ Presistenze interferenti non analizzate ma il cui rischio di danneggiamento può essere assimilato a quello della presistenza analizzata più vicina.

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 _{lim}) (%)
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 ≤1	▶ Categoria 2
▶ Categoria 3	▶ Categoria 4

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

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

APPALTA TORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** **NET** **OPINI** **GPF**

MANDANTE: **NET** **OPINI** **GPF**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
GN01 - GALLERIA NATURALE HIRPINIA

ELABORATI GENERALI
 INTERFERENZE TRATTA SCAVO MECCANIZZATO
 Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 3 di 18

APPALTA TORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Ing. F. M. Giannocchi 30/09/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	ROCKSOIL Ing. G. Casarri

COMMESSA: **I|F|3|A** LOTTO: **0|2** FASE: **E** ENTE: **Z|Z** TIPO DOC.: **P|7** OPERA/DISCIPLINA: **G|N|0|0|0|0** PROG.: **0|0|3** REV.: **B** SCALA: **1:1000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 04.00 - Estrazione 100g	M. Augugno	04/03/22	A. Zimballi	04/03/22	M. Gatti	04/03/22	Ing. G. Casarri
B	C 05.01 - A valle del consolidamento	M. Augugno	30/09/22	A. Zimballi	30/09/22	M. Gatti	30/09/22	

File: IP3A02EZF7GN000003B.dwg n. Elab.: _____