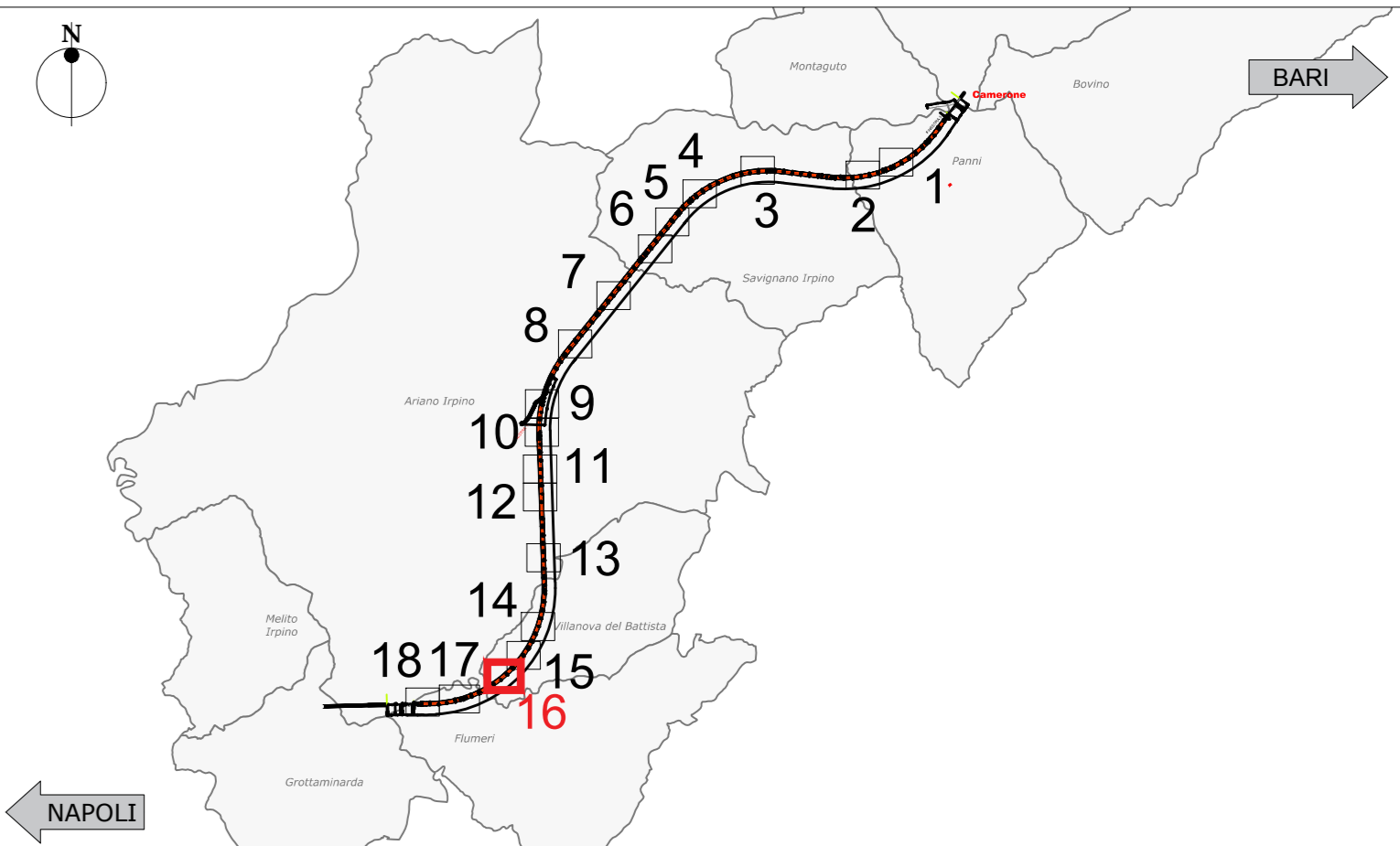


KEY-MAP



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 in %)
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

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTA TORE: HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO: SOCI: webuild Italia, PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A., NET, PINI, GPF, RELIEVETTI-PINI

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. 16 di 18

APPALTA TORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Gianvittorio 08/02/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie presistenze spaziali Ing. G. Casarri	ROCKSOIL S.p.A. Ing. G. Casarri

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

I|F|3|A|0|2|E|Z|P|7|G|N|0|0|0|0|0|1|6|A|1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C16.00 - Emissione 180a	M. Augurio	08/02/2022	A. Zambelli	08/02/2022	M. Gatti	08/02/2022	Ing. G. Casarri

File: IF3A02EZP7GN000016A.dwg n. Elab.: