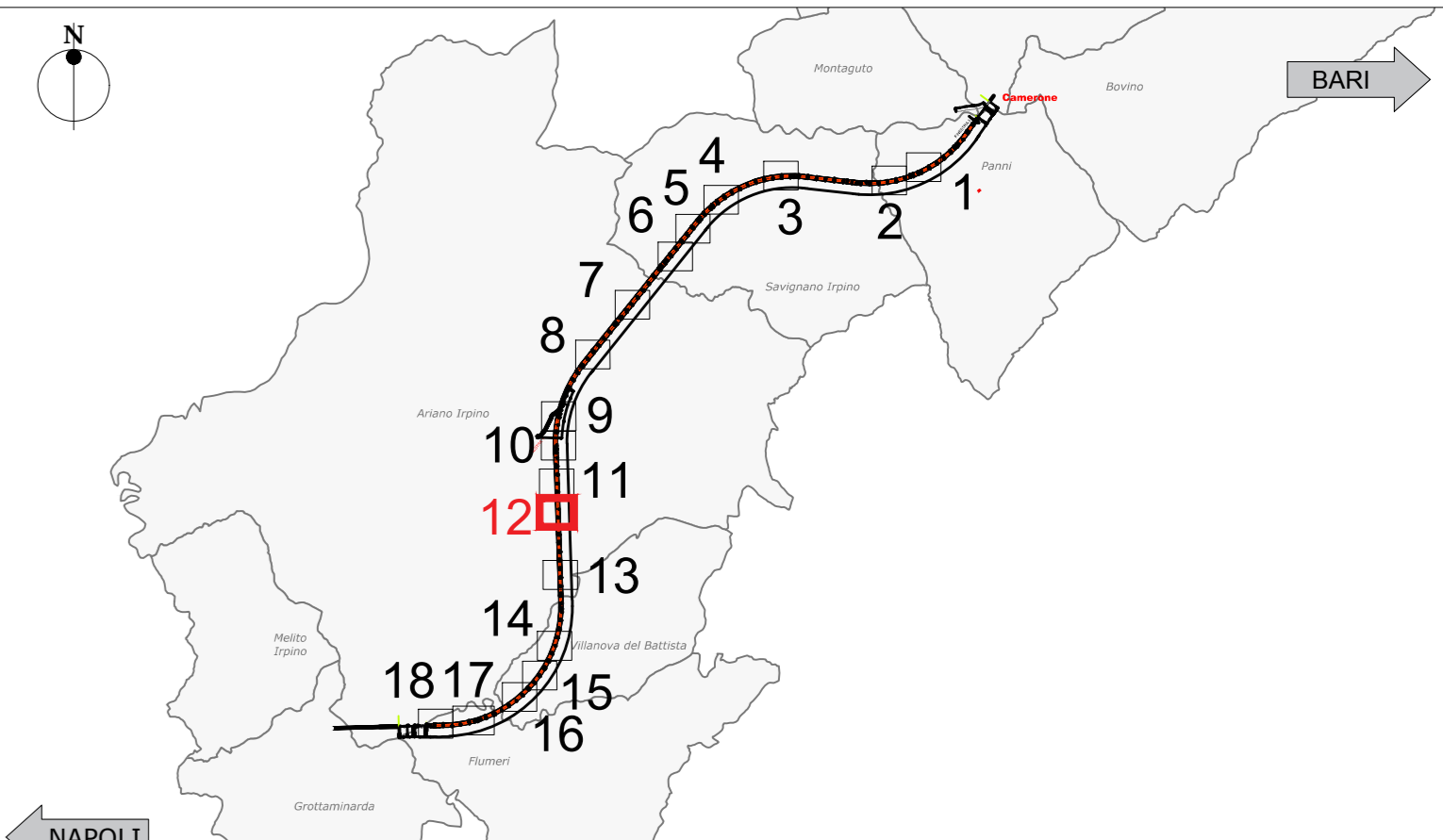



KEY-MAP




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

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

APPALTA TORE:  
 HIRPINIA - ORSARA AV  
  
**webuild Italia**  
  
**PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA:  
  
**ROCKSOIL**  
 MANDANTI:  
  
**NET**  
  
**OPINI**  
  
**GPF**  
  
**M. GATTI**

**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. 12 di 18

APPALTA TORE: Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV  
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche  
 Ing. G. Casarri  
 PROGETTISTA:  
  
**ROCKSOIL**  
 Ing. G. Casarri

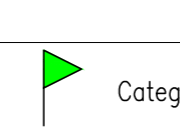
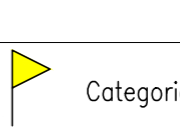

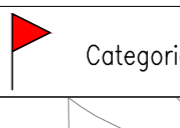
COMMESSA: I F 3 A  
 LOTTO: 02  
 FASE: E  
 ENTE: Z Z  
 TIPO DOC.: P 7  
 OPERA/DISCIPLINA: GN 01 00 00  
 PROG.: 012  
 REV.: A  
 SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	01.00 - Emersione 100m	M. Augurio	06/03/2022	A. Zambelli	06/03/2022	M. Gatti	06/03/2022	Ing. G. Casarri



**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 <sub>lim</sub> ) (%)
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

**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.