

KEY PLAN
SCALA 1:100000

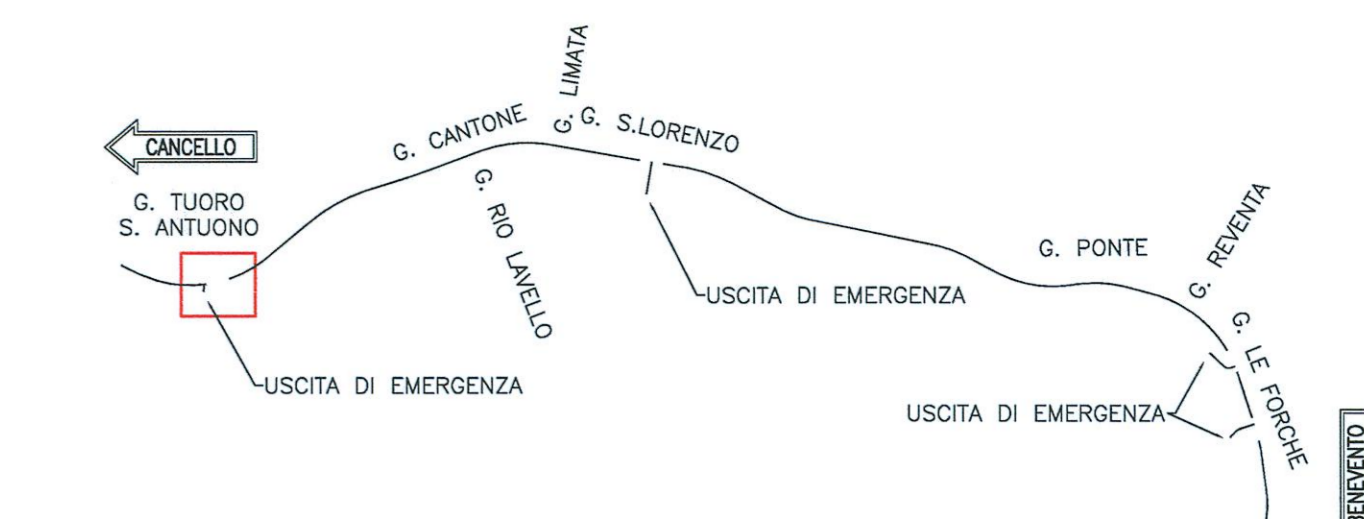


TABELLA DI DANNEGGIAMENTO EDIFICI
Categorie di danneggiamento degli edifici e deformazioni di trazione limite.

CATEGORIA DI DANNO	GRADO DI SEVERITÀ	DEFORMAZIONE LIMITE DI ESTENSIONE (in) (%)
0	Trascurabile	0 - 0,05
1	Molto Lieve	0,05 - 0,075
2	Lieve	0,075 - 0,15
3	Moderato	0,15 - 0,3
4	da Grave a Molto Grave	> 0,3

LEGENDA
Livello di danno per Vp massimo atteso.

	Categoria ≤1		Categoria 2
	Categoria 3		Categoria 4

TIPOLOGIA EDIFICI

	Edifici interferenti analizzati nei confronti del rischio di danno in seguito alla realizzazione degli imbotchi e delle gallerie naturali.
	Edificio destinato a demolizione.

COMMITTENTE:
RFI
SISTEMI FERROVIARI ITALIANI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° LOTTO FUNZIONALE TELESÈ - SAN LORENZO

GALLERIE NATURALI DI LINEA - INTERFERENZE
Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 2 di 4

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0H	22	D	07	P7	GN0000	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Cario	11/01/2017	A. Amato	13/01/2017	F. Canone	17/01/2017		

FATTORE DI RILASCIAMENTO: 1 unità layout = 1 mm su carta