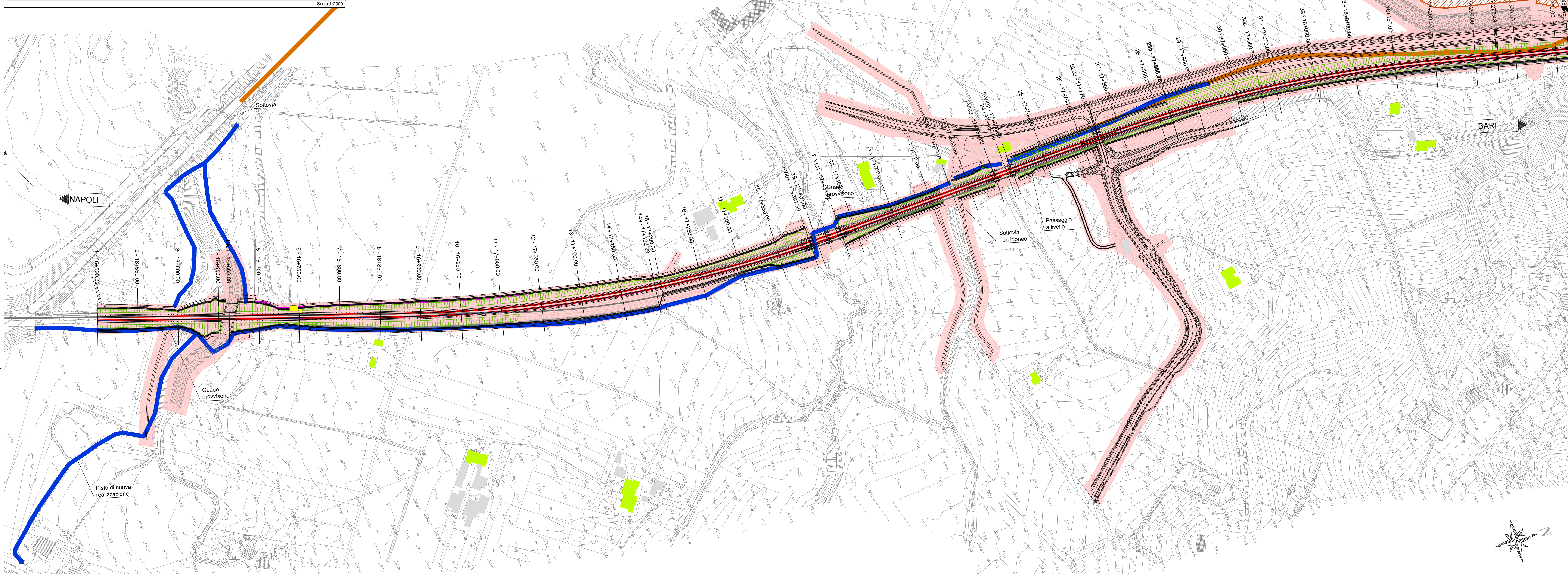


PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI DI MITIGAZIONE

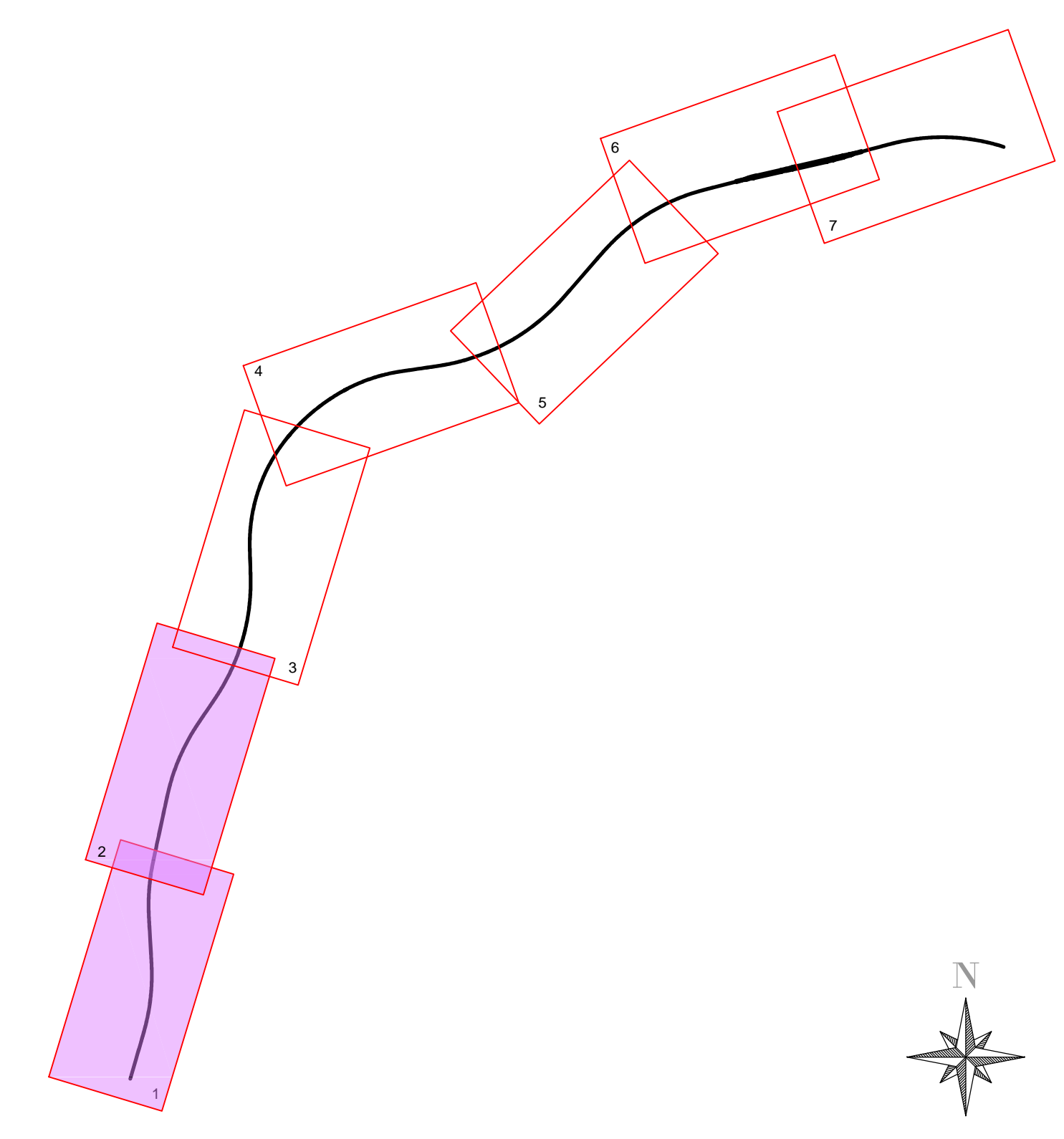
Scala 1:2000



MITIGAZIONI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	BAGNATURA PIAZZALE		BAGNATURA PISTE
	SPAZZOLATURA PISTE		BARRIERE ANTIRUMORE DI CANTIERE
	STRUTTURA FISSA BARRIERE ANTIRUMORE E ANTIPOLVERE		BARRIERE ACUSTICHE MOBILI LUNGO AVANZAMENTO LAVORI

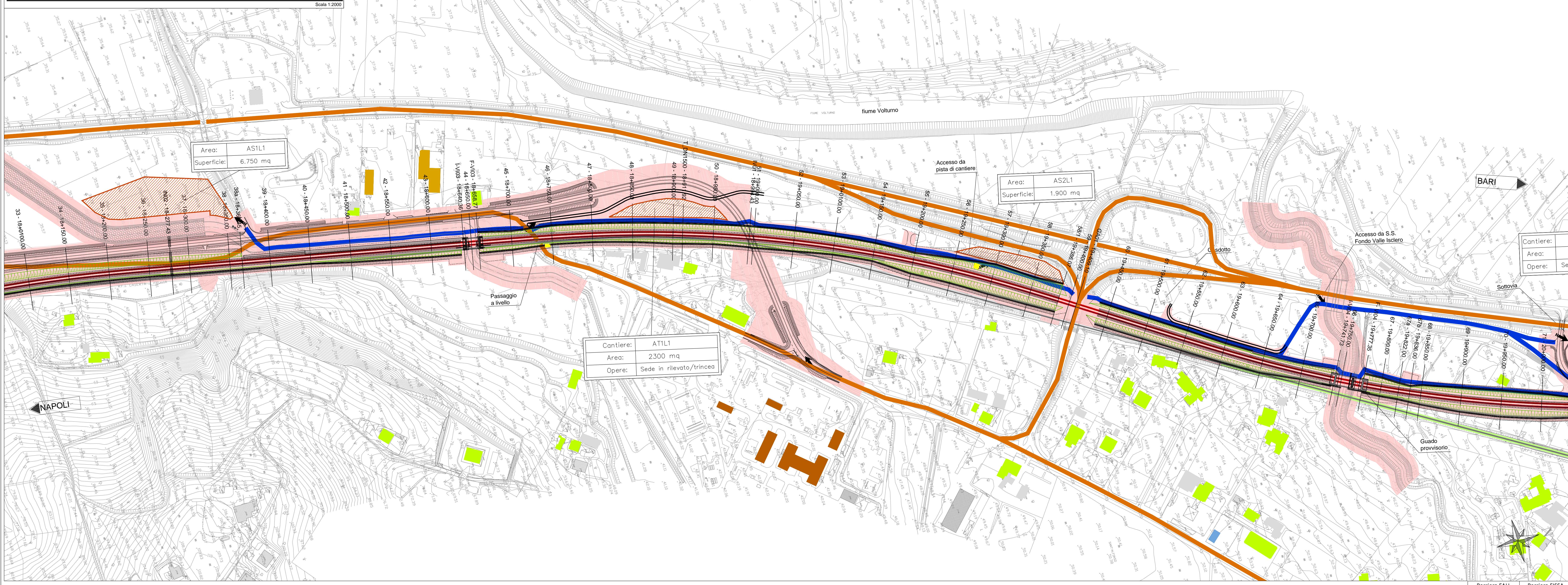
RICETTORI	
Colore	Descrizione
	RESIDENZIALE
	ARTIGIANALE, COMMERCIALE E SERVIZI
	RUDERI, DISMESSI, BOX E DEPOSITI
	MUNIMENTALE E RELIGIOSO
	PERTINENZA F.S.
	ASILI, SCUOLE ED UNIVERSITA'

QUADRO D'UNIONE



PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI DI MITIGAZIONE

Scala 1:2000



NOTE GENERALI

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

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

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEP**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RINA**

PROGETTISTA: Ing. Geol. Massimo PIETRANTONI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE
 Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (1/4)

APPLICAZIONE: RTI INFRASTRUTTURE AC S.p.A. IL DIRETTORE: PIERGIORGIO GRASSO Ing. G. Del Ruffino (firma autografa) 23/06/2020	SCALA: 1:2000
---	---------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	Z	P6	CA00000	009	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L. Galicci	24/03/2020	M. Petroncini	24/03/2020	P. Grassi	24/03/2020	M. Petroncini
B	Emissione a seguito variazione	L. Galicci	23/06/2020	M. Petroncini	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020	M. Petroncini

LEGENDA

CANTIERI				VIABILITÀ			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	CB - CANTIERE BASE		AR - CANTIERE DI ARMAMENTO		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO		PISTA DI CANTIERE
	CO - CANTIERE OPERATIVO		AS - AREA DI STOCCAGGIO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE		FABBRICATI DA DEMOLIRE
	CG - CANTIERE OPERATIVO GALLERIA		AREA DI LAVORO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE DA DEMOLIRE COMPRESO RILEVATO		DIREZIONI
	DT - DEPOSITO TEMPORANEO		AREE DI LAVORO OPERE IN SOTTERRANEO		VIABILITÀ EXTRA URBANA PRINCIPALE		LIMITE PROVINCIA
	AT - AREA TECNICA		LIMITE CANTIERI PROGETTO PRELIMINARE		VIABILITÀ SECONDARIA		LIMITE COMUNE
	ACCESSO AI CANTIERI		DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA				

Barriera FALL	Barriera FISSA
BM01 146 m	BA01 51 m
BM02 138 m	BA02 71 m
BM03 165 m	BA03 171 m
BM04 344 m	BA04 130 m
BM05 298 m	BA05 133 m
BM06 377 m	BA06 50 m
BM07 304 m	BA07 144 m
BM08 50 m	BA08 180 m
BM09 50 m	BA09 98 m
BM10 150 m	BA10 42 m
BM11 50 m	BA11 66 m
BM12 52 m	
BM13 75 m	
BM14 180 m	
BM15 298 m	
BM16 47 m	