



LEGENDA

	CB - CANTIERE BASE		AUTOSTRADA
	CO - CANTIERE OPERATIVO		VIABILITA' PRINCIPALE
	AT - AREA TECNICA		VIABILITA' SECONDARIA
	AS - AREA DI STOCCAGGIO		VIABILITA' PODERALE
	DT - DEPOSITO TEMPORANEO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	AR - CANTIERE DI ARMAMENTO/TECNOLOGIE		PISTA DI CANTIERE
	AREA DI LAVORO		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
	ACCESSO AI CANTIERI		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO IN SOTTORRANEO
	CANTIERE ALTRO APPALTO		CONFINI COMUNALI
	DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA IN TRADIZIONALE		DEMOLIZIONI
	DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA MECCANIZZATO		

- INTERVENTI DI MITIGAZIONE**
- BAGNATURE E SPAZZOLATURA**
- Spazzolatura della viabilità principale e secondaria
 - Bagnatura delle strade interpoderali e delle piste di cantiere
 - Bagnatura dei piazzali e delle aree di cantiere
- BARRIERE ANTIRUMORE**
- Barriere antirumore di cantiere H 3.00 m
 - Barriere antirumore di cantiere H 5.00 m

- RICETTORI**
- RICETTORE POTENZIALE**
- ID ricevente
 - Numero di piani del ricevente
- RICETTORE OGGETTO DI ESPROPRIO E DEMOLIZIONE**
- ID ricevente
 - Numero di piani del ricevente
- DESTINAZIONI FUNZIONALI**
- Residenziale
 - Commerciale e servizi
 - Industriale e artigianale
 - Ruedri, Dismessi, Box e Depositi
 - Pertinenze FS
 - Fabbricati espropriati in demolizione

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE

Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione
Tav. 1 di 7

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	69	P6	CA0000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione esecutiva	R. Zoppi	Febbraio 2020	S. Vitiello	Febbraio 2020	L. Spadaro	Febbraio 2020	D. Lodi
B	Emissione esecutiva	R. Zoppi	Febbraio 2020	S. Vitiello	Febbraio 2020	L. Spadaro	Febbraio 2020	D. Lodi

File: RS3V40089P6CA000001B.dwg n. Elab.: 947_2