



LEGENDA

- Progetto bypass ferroviario
- Opere connesse
- Aree di localizzazione delle opere di stabilizzazione dei versanti
- Progetto dismissione linea storica
- Demolizioni

Viabilità

- Viabilità principale
- Viabilità locale
- Viabilità secondaria

Aree di cantiere

- CB - Cantiere base
- AT - Area tecnica
- AR - Cantiere armamento
- Pista di cantiere
- CO - Cantiere operativo
- AS - Area di stoccaggio
- Area di lavoro
- Ingresso area di cantiere

Mitigazioni

- Barriere antirumore di cantiere fisso
- Barriere antirumore avanzamento lavori
- Bagnatura area di cantiere
- Spazzolatura strade

Ricettori

- Residenziale
- Commerciale e Servizi
- Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
- Industriale e Artigianale
- Monumenti religiosi

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA
S.O. INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE
Planimetria degli interventi di mitigazione

SCALA:
1:5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
RS60 00 R 69 P5 CA0000 001 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	F.Massari	Novembre 2022	N.Bartolini	Novembre 2022	P.Carlesimo	Novembre 2022	S.Padulosi	Luglio 2023
B	Aggiornamento a seguito di verifica 1° livello e tecnica	F.Massari	Gennaio 2023	N.Bartolini	Gennaio 2023	P.Carlesimo	Gennaio 2023		
C	Istruttoria RFI	F.Massari	Febbraio 2023	N.Bartolini	Febbraio 2023	P.Carlesimo	Febbraio 2023		
D	Integrazioni spontanee per V.I.A.	F.Massari	Luglio 2023	N.Bartolini	Luglio 2023	P.Carlesimo	Luglio 2023		