



LEGENDA

- Progetto bypass ferroviario
- Aree di localizzazione delle opere di stabilizzazione dei versanti
- Demolizioni
- Opere connesse
- Progetto dismissione linea storica
- Buffer intervento (500m)

Aree di cantiere

- CB - Cantiere base
- AT - Area tecnica
- AR - Area di armamento
- CO - Cantiere operativo
- AS - Area di stoccaggio
- AL - Area di lavoro

Siti contaminati e potenzialmente contaminati

- Bonificato

Siti di interesse nazionale (SIN)

- SIN di Priolo

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

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
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

Corografia siti contaminati e potenzialmente contaminati

SCALA : 1:10.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
RS60 00 R 69 P4 SB00000 001 D

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

File: RS6000R69P4SB0000001D n. Elab.: