



CO.01
 SUPERFICIE| 3.100 mq
 NV04
 NV01
 NV03
 NV02
 NV05
 Viabilità d'accesso
 Fabbricati esistenti Nord
 AS.01
 SUPERFICIE| 7.100 mq
 AT.01
 SUPERFICIE| 1.800 mq
 AT.02
 SUPERFICIE| 2.600 mq
 AT.03
 SUPERFICIE| 3.200 mq
 AT.05
 SUPERFICIE| 3.000 mq
 CB.01
 SUPERFICIE| 5.000 mq
 CO.02
 SUPERFICIE| 4.700 mq
 AT.04
 SUPERFICIE| 4.100 mq
 AR.01
 SUPERFICIE| 3.500 mq

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 SB0000 001 C

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	Febbraio 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		