



- LEGENDA**
- Attuale proprietà ferroviaria
  - Strade pubbliche esistenti
  - Strade esistenti non di proprietà demaniale
  - Fabbricati esistenti
  - Corsi d'acqua esistenti
  - Aree da espropriare per sede stabile FS e sue dipendenze
  - Aree da espropriare per deviazione strade e/o corsi d'acqua
  - Aree da espropriare per interventi di mitigazione ambientale
  - Reliquati
  - Demolizioni fabbricati
  - Demolizioni fabbricati e manufatti non presenti in mappa
  - Aree demaniali da occupare definitivamente
  - Aree demaniali da occupare temporaneamente
  - Aree da asservire per galleria
  - Aree da asservire per passo pedonale e carrabile
  - Aree da asservire per sottoservizi
  - Aree da asservire per elettrodotto
  - Aree da asservire per mitigazione ambientale
  - Aree da occupare temporaneamente strettamente e direttamente necessarie all'esecuzione dell'opera - Aree di lavoro, aree tecniche (AT.xx), deviazione provvisoria viabilità
  - Aree da occupare temporaneamente per deposito temporaneo terre e rocce da scavo (DT.xx)
  - Fabbricati da asservire - interventi diretti su ricettori soggetti ad immissioni acustiche
  - Limite Foglio di Mappa
  - Numeri di Piano (beni privati - beni demaniali)

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**LINEA FERROVIARIA CATANIA C.LE - GELA**  
**TRATTA FERROVIARIA CALTAGIRONE - GELA**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**  
**S.O. PERMESSUALISTICA, ESPROPRI E SUBAPPALTI**

**RIPRISTINO TRATTA CALTAGIRONE - GELA**  
**LOTTO 2: RIPRISTINO TRATTA NISCEMI - GELA**

PIANO PARTICELLARE  
 COMUNE DI GELA (CL) - Tav. 5/18

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS6K	00	R	43	BD	AQ0000	013	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso editore	[Signature]	Luglio 2022	[Signature]	Luglio 2022	[Signature]	Luglio 2022	A. Serrini Luglio 2022

File: RS6K00R43BDAQ000013A n. Etab.: