



LEGENDA PIANI PARCELLARI

- 254 GRIGIO CHIARA-attuale sede ferroviaria
- 231 ROSSO CARMINO-per le superfici da espropriare per sede stabile ferroviaria e sue dipendenze
- 33 SEPIA-per le superfici che si espropriano per deviazioni di strade e corsi d'acqua
- 213 TINTA NEUTRA-per le superfici che si assoggettano a servizi
- VERDE CHIARO -per le superfici soggette ad interventi di riqualificazione ambientale
- per le superfici soggette ad occupazione temporanea non prevedibile all'espropriazione
- 41 TERRA DI SIENA-per strade pubbliche esistenti
- 141 BLU DI PRUSSIA-corsi d'acqua esistenti
- 30 GIALLO-demolizioni di costruzioni esistenti in mappa
- Demolizioni di costruzioni non presenti in mappa
- Aree da sottoporre ad occupazione temporanea (ed adibite a deposito temporaneo da scavo) qualora venisse a mancare la disponibilità di uno o più siti di conferimento tra quelli individuati nel Piano di Utilizzo delle Terre.

SIMBOLOGIA CATASTALE E CONFINI AMMINISTRATIVI

- PROPRIETA' PRIVATA
- CONFINI DI FOGLIO
- CONFINI DI COMUNE
- CONFINI DI PROVINCIA
- CONFINI DI REGIONE
- DENOMINAZIONE DELLO STATO E STRADE PUBBLICHE
- STRADE E CORSI D'ACQUA

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**  
 DIREZIONE GESTIONE PROGETTI INFRASTRUTTURALI  
 S.O. PERMESSUALISTICA, ESPROPRI E SUBAPPALTI  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA LERCARA DIR - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)**

PIANO PARTICELLARE

**Comune di Caltanissetta - Tav. 5 di 8** SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3T 30 D 43 BD AQ0000 027 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Estensione esecuzione	ATI Sinigaglia	Gennaio 2020	S. Liventino	Gennaio 2020	A. Barone	Gennaio 2020	
B	Estensione esecuzione	ATI Sinigaglia	Febbraio 2020	S. Liventino	Febbraio 2020	A. Barone	Febbraio 2020	
C	Estensione esecuzione Aggiornamenti per VAS - CDS	S. Spina	Giugno 2021	A. Barone	Giugno 2021	A. Barone	Giugno 2021	