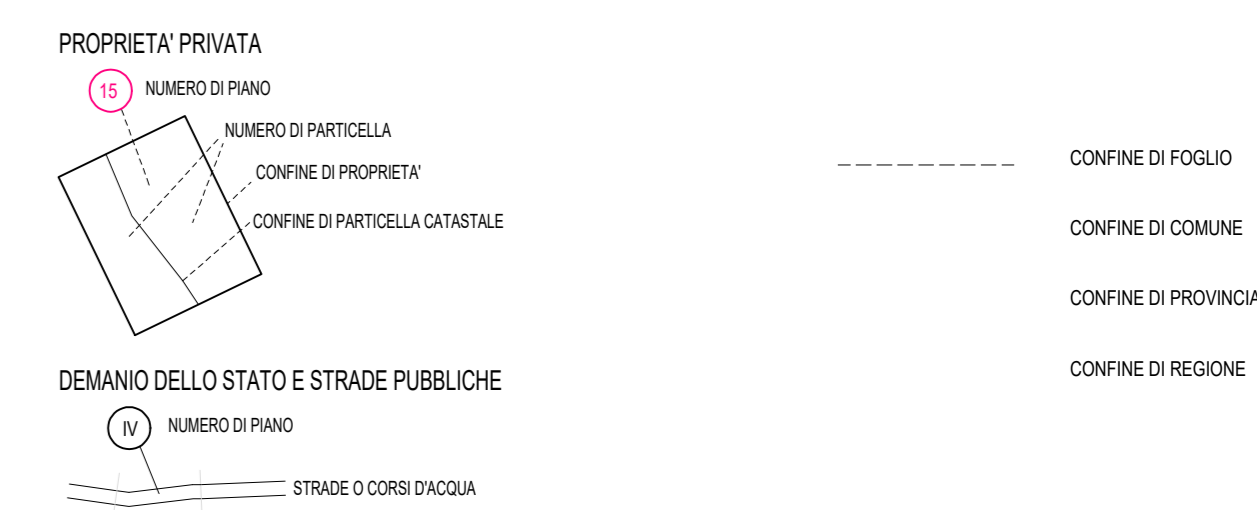


LEGENDA PIANI PARCELLARI

- 254 GRIGIO CHINA-attuale sede ferroviaria
- ROSSO CARMINO-per le superfici da espropriare per sede stabile ferroviaria e sue dipendenze
- 33 SEPPIA-per le superfici che si espropriano per deviazioni di strade e corsi d'acqua
- 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 preordinata all'espropriazione
- limite ingombro delle opere da realizzare in ambiti di proprietà FS Spa/RFI Spa
- VERDE-per gli stralci che si presumono possano essere occupati ai sensi di art.16, c. 11 D.P.R.327/01.
- 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
- Area da sottoporre ad occupazione temporanea (ed adire o deposito temporaneo da scovo) 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



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 Castellana Sicula - Tav. 2 di 2 SCALA: 1:2000

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

RS3T 30 D 43 BD AQ0000 017 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/ Data
A	Emissione esecutiva	ATI Simgma	01/01/2020	S.L. Levrone	01/01/2020	A. Barone	01/01/2020	R. Pappalardo
B	Emissione esecutiva	ATI Simgma	01/01/2020	S.L. Levrone	01/01/2020	A. Barone	01/01/2020	R. Pappalardo
C	Emissione esecutiva Approvazione V.a. G. 11	S. Simgma	01/01/2020	A. Barone	01/01/2020	A. Barone	01/01/2020	R. Pappalardo