

Legenda
Opera 1

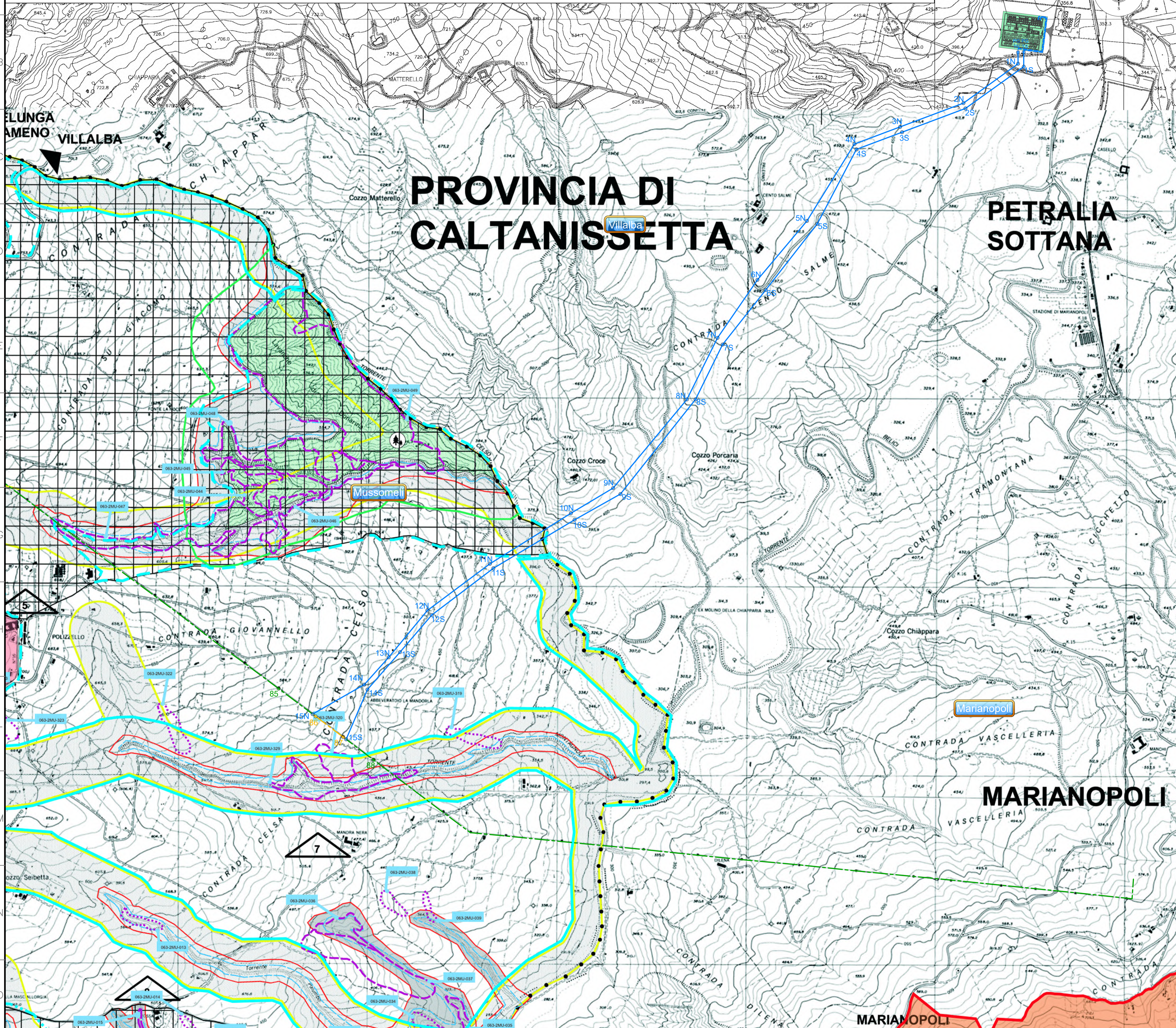
Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta
Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta - Viabilità di accesso

Opera 3

- Esistente - Elettrodotto a 150kV "Mussomeli - Marianopoli"
- Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Tratto Aereo
- Demolizioni - Elettrodotto a 150kV "Mussomeli - Marianopoli" - Tratto da demolire
- Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Tratto in Cavo

- Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Posizione e numero Sostegni
- Esistente - Posizione e numero Sostegni Esistenti
- Demolizioni - Posizione e numero Sostegni da demolire

Limiti Amministrativi



COMUNE DI MUSSOMELI
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
PIANO REGOLATORE GENERALE
N.T.A. E R.E.

Decreto di attuazione dell'art. 1 del Decreto dell'Assessorato del Territorio e dell'Assessorato 4 Aprile 2015, di cui al verbale di approvazione del Consiglio Regionale n. 71 del 27 Dicembre 1978, in conformità al parere del Consiglio Regionale dell'Architettura n. 100 del 18 Ottobre 2008 e n. 218 del 3 Marzo 2010.

P.2.1.

Scale: 1:10000

0	Febbraio 2023	Prima emissione	Saraceno	Giagnorio	Iacifano
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VALIDATED BY

PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta"
in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaramonte Gulfi - Ciminna"

FILE NAME: GRE.EEC.D.99.ITW.14362.16.054.00

CLASSIFICATION: A1

UTILIZATION SCOPE: Raccordi alla RTN a 150kV
Planimetria con stralci PRG - Comune di Mussomeli

SCALE: 1:10000

SHEET: 1 di 1

GRE CODE: GRE.EEC.D.99.ITW.14362.16.054.00

ENEL GREEN POWER SOLAR ENERGY
Engineering & Construction
GRE VALIDATION
VALIDATED BY: Iacifano
VERIFIED BY: Giagnorio

