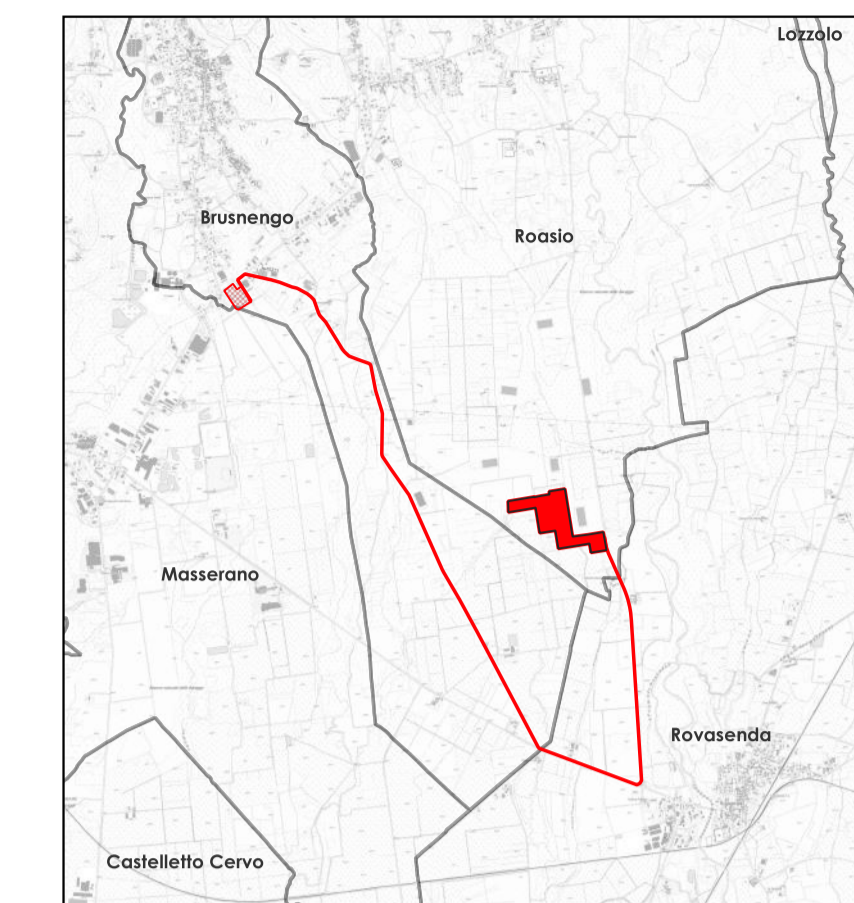


KEY PLAN



LEGENDA

- Cavidotto 36 kV
- Futura Stazione Elettrica 132/36 kV
- Linea AT 132 kV futura doppia terna
- ◊ Traliccio AT 132 kV doppia terna futuro
- ◊ CP Masserano (esistente)
- Linea AT 132 kV esistente da potenziare
- Linea AT 132 kV esistente

COMUNE DI ROASIO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
"FATTORIA SOLARE ROGGA
DELLA BARDESA"

Procedura di Valutazione Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

PROPONENTE



Salita Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova
 tel 010.6422384 - fax 010.6400260
 mail: ren198@pec.it
 P.IVA 02751600996

PROGETTISTA



Ing. Marco Giannettoni
 Iscr. Albo Ingegneri Prov. Genova n° 7371
 Via Montefiorito 56/1
 16036 Recco (GE)
 tel. +39.329.2106074
 marco.giannettoni@renergetica.com

CONSULENTI



dot.ssa agr. Eliana Santoro
 Iscr. Albo Agronomi di Torino n°883
 tel +39.3440991942
 eliana.santoro@bioma-technology.com

arch. Giuditta Gandelli
 Iscr. Albo Architetti di Torino n°9917
 tel +39.3336071564
 studio@giudittagandelli.com

OGGETTO

Inquadramento su ortofoto
stazione elettrica

DATA
 REV. 1
 Maggio 2023

SCALA: 1: 5.000
 FORMATO: A1

TIMBRO/FIRMA



N. TAV.
 R_1.4_TR-R_IN_0_R1

