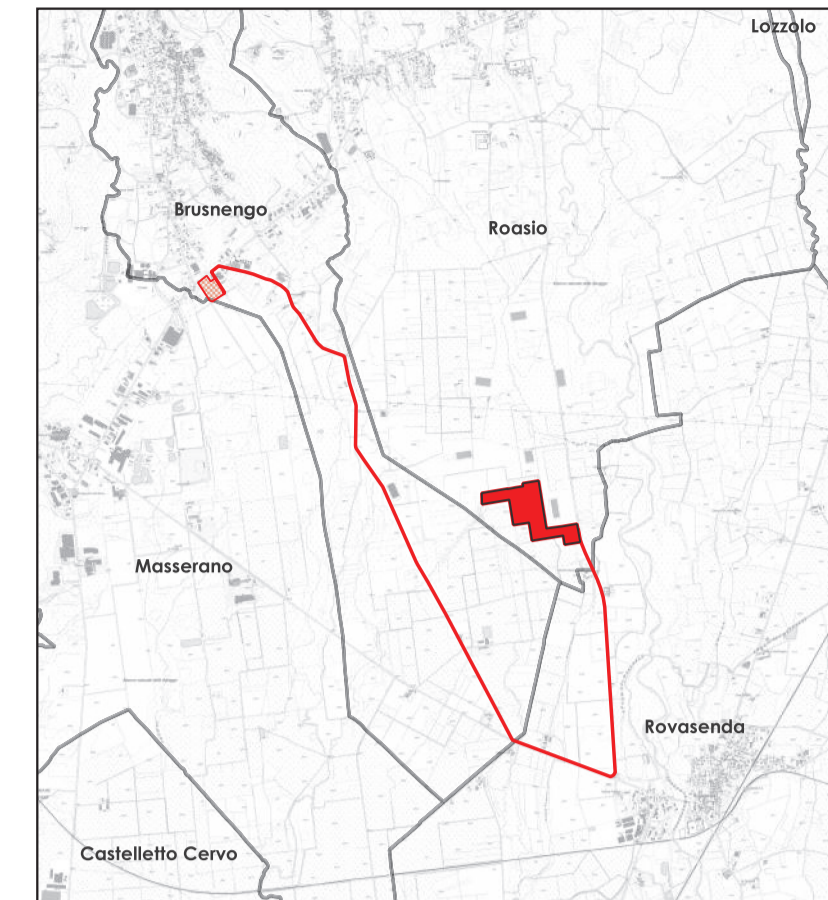


KEY PLAN



LEGENDA

- Area nella disponibilità di REN 192 S.r.l.
- Recinzione Perimetrale
- 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 ROGGIA DELLA BARDESA"

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

PROPONENTE

REN
192 S.r.l.

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

PROGETTISTA

REN
192 S.r.l.

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

CONSULENTI

BIOMA
TECHNOLOGY

dott.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 Catasto
Cavidotto

DATA
REV. 1
Maggio 2023

SCALA: 1:10.000
FORMATO: A1

TIMBRO/FIRMA

N. TAV.

R_2.5_ROA_CA_0_R1