



- LEGENDA**
-  Confine particelle catastali nella disponibilità di REN 192 S.r.l.
 -  Strade interne in materiale stabilizzato
 -  Strada di accesso (fondo sterrato)
 -  Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
 -  Power Stations di trasformazione
 -  Locale tecnico
 -  Locale generatore di emergenza
 -  Palo di illuminazione con telecamera
 -  Palo di illuminazione con Dome camera
 -  Stazione meteorologica
 -  Strutture di supporto per moduli fotovoltaici ad inseguimento solare
 -  Cavidotto a 36 kV singola o doppia terra
 -  Cavidotti BT
 -  Cavidotto BT recinzione perimetrale

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



Saitta Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova
 tel. 010.8422384
 mail: ren192@pec.it
 P.IVA 02644590990

PROGETTISTA



Ing. Marco Giannettoni
 Iscr. Albo Ingegneri Prov. Genova n°7371
 Via Montefalto 56/1
 16036 Recco (GE)
 tel.+39 029 2104074
 marco.giannettoni@renergelica.com

CONSULENTI



dott.ssa agr. Eliana Santoro
 Iscr. Albo Agronomi di Torino n°883
 tel.+39 0449 91942
 elianasantoro@bioma-technology.com

arch. Giuditta Gandelli
 Iscr. Albo Architetti di Torino n°9917
 tel.+39 011 5641564
 studio@giuditagandelli.com

OGGETTO

Planimetria impianti

DATA	SCALA: 1:2000
Rev.1	FORMATO: A1
Maggio 2023	

TIMBRO / FIRMA

REN 192 S.r.l.
 Marco Giannettoni
 (Firmato digitalmente)

N. TAV.
 R_3.5_ROA_DO_0_R1