



**LEGENDA**

- Confine particelle catastali nella disponibilità di REN 192 S.r.l.
- Recinzione perimetrale
- 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

**LEGENDA MITIGAZIONI**

- Fusaggine (Euonymus europaeus L.)  
Viburno (Viburnum opulus L.)  
Frangola (Frangula alnus Miller)  
Sanguinello (Cornus sanguinea L.)  
Ginestra dei carbonai (Cytisus scoparius Link.)
- Sambuco (Sambucus nigra L.)  
Ontano nero (Alnus glutinosa L.)
- Fusaggine (Euonymus europaeus L.)  
Viburno (Viburnum opulus L.)  
Frangola (Frangula alnus Miller)  
Sanguinello (Cornus sanguinea L.)  
Ginestra dei carbonai (Cytisus scoparius Link.)
- Farnia (Quercus robur L.)  
Carpino bianco (Carpinus betulus L.)  
Ontano nero (Alnus glutinosa L.)  
Frassino comune (Fraxinus excelsior L.)
- Fusaggine (Euonymus europaeus L.)  
Viburno (Viburnum opulus L.)  
Frangola (Frangula alnus Miller)  
Sanguinello (Cornus sanguinea L.)  
Ginestra dei carbonai (Cytisus scoparius Link.)  
Sambuco (Sambucus nigra L.)
- Farnia (Quercus robur L.)  
Carpino bianco (Carpinus betulus L.)  
Ontano nero (Alnus glutinosa L.)  
Frassino comune (Fraxinus excelsior L.)
- Fusaggine (Euonymus europaeus L.)  
Viburno (Viburnum opulus L.)  
Frangola (Frangula alnus Miller)  
Sanguinello (Cornus sanguinea L.)  
Ginestra dei carbonai (Cytisus scoparius Link.)
- Fusaggine (Euonymus europaeus L.)  
Viburno (Viburnum opulus L.)  
Frangola (Frangula alnus Miller)  
Sanguinello (Cornus sanguinea L.)  
Ginestra dei carbonai (Cytisus scoparius Link.)  
Sambuco (Sambucus nigra L.)

tipologia	n. moduli per struttura	n. strutture	Potenza moduli (W)	kWp	n. moduli
Tracker	28	10	700	196,0	280
Tracker	56	16	700	627,2	896
Tracker	84	172	700	10.113,6	14.448
<b>TOTALE</b>				<b>10.937</b>	<b>15.624</b>

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**  
  
 Salita 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 Montefalco 56/1  
 16036 Recco (GE)  
 tel. +39 029 2103074  
 marco.giannettoni@renergica.com

**CONSULENTI**  
  
 dott.ssa agr. Elana Santoro  
 Iscr. Albo Agronomi di Torino n°883  
 tel. +39 0449 91942  
 elanasantoro@bioma-technology.com

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

**OGGETTO**  
 Planimetria di progetto  
 Layout su CTR

DATA  
 Rev.1  
 Maggio 2023

SCALA: 1:2000  
 FORMATO: A1

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

N. TAV.  
 R\_3.5\_ROA\_DO\_0\_R1