



- ELABORAZIONI
PROGETTO
SITI
EMILIA ROMAGNA
SITO - LAGOSANTO 1
- - - Sostituzione Cavo interrato 3x185 Al
- - - Nuova connessione - Cavo interrato - 3x185 Al
- - - Sostituzione Cavo aereo 3x150 Al
Buffer 1km
Buffer 2km
Buffer 3km
LAGOSANTO 1
ZPS - Zone di Protezione Speciale

Caratteristiche impianto:

- Tipologia: tracker mono-assiale
- Tilt moduli: da +60° a +60°
- Potenza nominale impianto FV: 3.788,4 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 658,9 kW
- Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
- N° moduli: 6.888
- Potenza unitaria modulo: 550 Wp
- Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW

Proponente

LAGOSANTO 1 S.r.l.
VIA L. DA VINCI 12, BOLZANO (BZ)
P.IVA 03119000218

Progettazione

Ing. MATTEO BONO
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL. 0305281283 - EMAIL m.bono@starteng.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL. 0305281283 - EMAIL m.passeri@starteng.it

Coordinamento progettuale

START ENGINEERING S.R.L.
VIA PER ROVATO, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
P.IVA 04166670986

Titolo elaborato

INQUADRAMENTO IMPIANTO RISPETTO RETE NATURA 2000 - 3.788,4 kWp

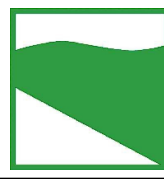
Liv. progettazione	Cod. elaborato	Filename	Formato	Data	Scala
-	T008		.pdf		1:10.000

Revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	11/04/2022	Tracciato	MP	MP/MB	



COMUNE DI COMACCHIO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA



SE
START
ENGINEERING