



- 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
  - ZSC - Zone Speciali di Conservazione
  - 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		1:25,000

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