



Regione Emilia Romagna



PROVINCIA DI FERRARA

PIANO
TERRITORIALE DI
COORDINAMENTO
PROVINCIALE

Legge N°142 del 08/06/1990 Art. 15
Legge Regionale N°8 del 30/01/1995 Art.2
Legge Regionale N°20 del 24/03/2000 e art.
Delibera della Giunta Regionale N°22 del 20/01/1997 (Approvazione)
Pubblicato sul B.U.R. Emilia Romagna n° 28 del 12/03/1997
Pubblicato su B.U.R. Emilia Romagna n° 55 serie 2a del 23/06/2010
Delibera C.P. N°31 del 24/03/2010 (Approvazione)
Variante Art.27 L.R. 20/2000 (adeguamento agli artt. A-2, A-4, A-5, A-13 E A-15 - parte-
L.R. 20/2000 E SS.MM.II. per la selezione degli Ambiti Produttivi di Rilevo Provinciale
e l'aggiornamento del Sistema Infrastrutturale Provinciale)
Delibera C.P. N° 32 del 25/05/2014 (Adozione)
Delibera C.P. N° del n. 34 del 26/08/2018 (Approvazione)
Pubblicato sul B.U.R. Emilia Romagna n°. 326 del 17/10/ 2018 periodico (Parte Seconda)

INFRASTRUTTURE PER
L'ENERGIA
TAV. 2.2

LEGENDA

- pozzì geotermici
- pozzì termali
- gasdotti
- etilenodotti
- rete altissima tensione
(220 e 380 Kw)
- rete alta tensione
(132 Kw)
- confini provinciali
- confini comunali

Caratteristiche impianto:

- Tipologia: tracker mono-assiale
- Tilt moduli: da +60° a +60°
- Potenza nominale impianto FV: 3.788,40 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 558,9 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

Lagosanto 1 S.R.L.
Via Leonardo da Vinci 12
39100 BOLZANO
P. IVA 03119000218



Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	ISTANZA PAUR	11/04/2022

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: 4607980134830 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA

CITTA': ERBUSCO

SE START
ENGINEERING

START ENGINEERING srl

Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

COMMITTENTE:
Lagosanto 1 srl
via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)

UBICAZIONE INTERVENTO:
via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)

OGGETTO: P.A.U.R. - Impianto per la produzione energia
elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1" - 3.788,4 kWp

DESCRIZIONE: Infrastrutture per l'energia

APPROVATO:

1 MB
2
3
4

FORMATO

A0

JOB N°
01-LAG1

SCALA:

TAVOLA N°

T004

LEGENDA

- Tracciato di rete
- Area oggetto di intervento