



# PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE

Legge N°142 del 08/06/1990 Art.15  
Legge Regionale N°6 del 30/01/1995 Art.2  
Legge Regionale N°20 del 24/03/2000 e s.m.i.  
Delibera della Giunta Regionale N°20 del 20/01/1997 (Approvazione)  
Pubblicato su B.U.R. Emilia Romagna n°78 del 12/03/1997  
Variante Art.27 L. 20/2000 ( adeguamento agli artt. 2, 4, A-2, A-4, A-13 E A-15 - parte L. 20/2000 e S.M.MM.I. per la selezione degli Ambiti Produttivi di Rilevo Provinciale e l'aggiornamento del Sistema Infrastrutturale Provinciale)  
Delibera C.P. N° 32 del 29/05/2014 (Adozione)  
Delibera C.P. N° del 31 del 02/06/2014 (Adozione)  
Pubblicato sul B.U.R. Emilia Romagna n° 326 del 17/10/18 (parte Seconda)

**Tavola 5.2.8**

## LEGENDA

- Metanodotti e fascia di rispetto
- Etilenodotti

 Rete altissima tensione (220 e 380 kw)  
 Rete alta tensione (132 kw)

**Fasce di rispetto da PTRQA vigente**

 grande rete stradale di prog grande rete stradale esistente (PRIT '98)

- rete di base di progetto (PRIT '98)

rete di base esistente (PRIT '98)

■ Poli estrattivi (3° PIAE)

 Aree di attenzione emittenza radio-televisiva (Art.5 comma 2 NTA Pler)

 Zone di protezione dall'inquinamento luminoso(Art.30bis PTCP)


- Pozzi geotermia

 Fascia di rispetto geotermia

 Fascia di rispetto ferrovie

 Confini comunali

## LEGENDA

— Tracciato di rete  
 Area oggetto di intervento

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: #6707801349830 - Start Engineering srl

<small>           Datasheet AutoCAD LT in italiano e in inglese - codice: 1007/0000/045030 - Data Engineering Srl  <b>STATO: ITALIA</b> </small>		<small> <b>CITTA': ERBUSCO</b> </small>	
--	--	---	--

**SE** START  
ENGINEERING

START ENGINEERING srl

Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)  
E-mail: [info@starteng.it](mailto:info@starteng.it) - mail PEC: [startengineering@pec.it](mailto: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: Ambiti con limitazioni d'uso

APPROVATO:

1 MB \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_  
3 \_\_\_\_\_  
4 \_\_\_\_\_

FORMATO  
A0

JOB N°	01-LAG1
SCALA:	

TAVOLA N°

T004