

Regione Emilia Romagna



PROVINCIA DI FERRARA

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°28 del 12/03/1997
Variante Art.27 L.R. 20/2000 L. adeguamento agli artt. A-2, A-4, A-5, A-13 EA-15 - parte L.R. 20/2000 E SS.MM.II. per la selezione degli Ambiti Produttivi di Rilievo Provinciale e l'aggiornamento del Sistema Infrastrutturale Provinciale)
Delibera C.P. N° 32 del 29/05/2014 (Adozione)
Delibera C.P. N° del n. 34 del 26/09/2018 (Approvazione)
Pubblicato sul B.U.R. Emilia Romagna n° 326 del 17/10/2018 periodico (Parte Seconda)

Rischio Sismico

Q.C.0.5

CARTA PROVINCIALE DELLE AREE SUSCETTIBILI DI EFFETTI LOCALI

LEGENDA

VIABILITA'

- Autostrada A13
- Statali
- Provinciali
- Strade Comunali
- Limiti comunali

ELEMENTI LITOLOGICI	EFFETTI ATTESI
Corpi sabbiosi sepolti o affioranti sottostati depositi di carboni fossili e di sabbia	amplificazione e liquefazione con conseguenti potenziali cedimenti; per adeguamento: via ricostituzione indotti dal sisma
Depositi sabbiosi intercalati a livelli limosi sabbiosi ed argillosi	amplificazione e liquefazione con conseguenti potenziali cedimenti; per adeguamento: via ricostituzione indotti dal sisma
Depositi di natura prevalentemente fine molto compressibili	amplificazione con conseguenti potenziali cedimenti; per ricostituzione indotti dal sisma

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 0311808218



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 Autodisegnato in elaborazione - codice: 46070801349830 - 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: Rischio Sismico

APPROVATO:

1 MB
2
3
4

FORMATO

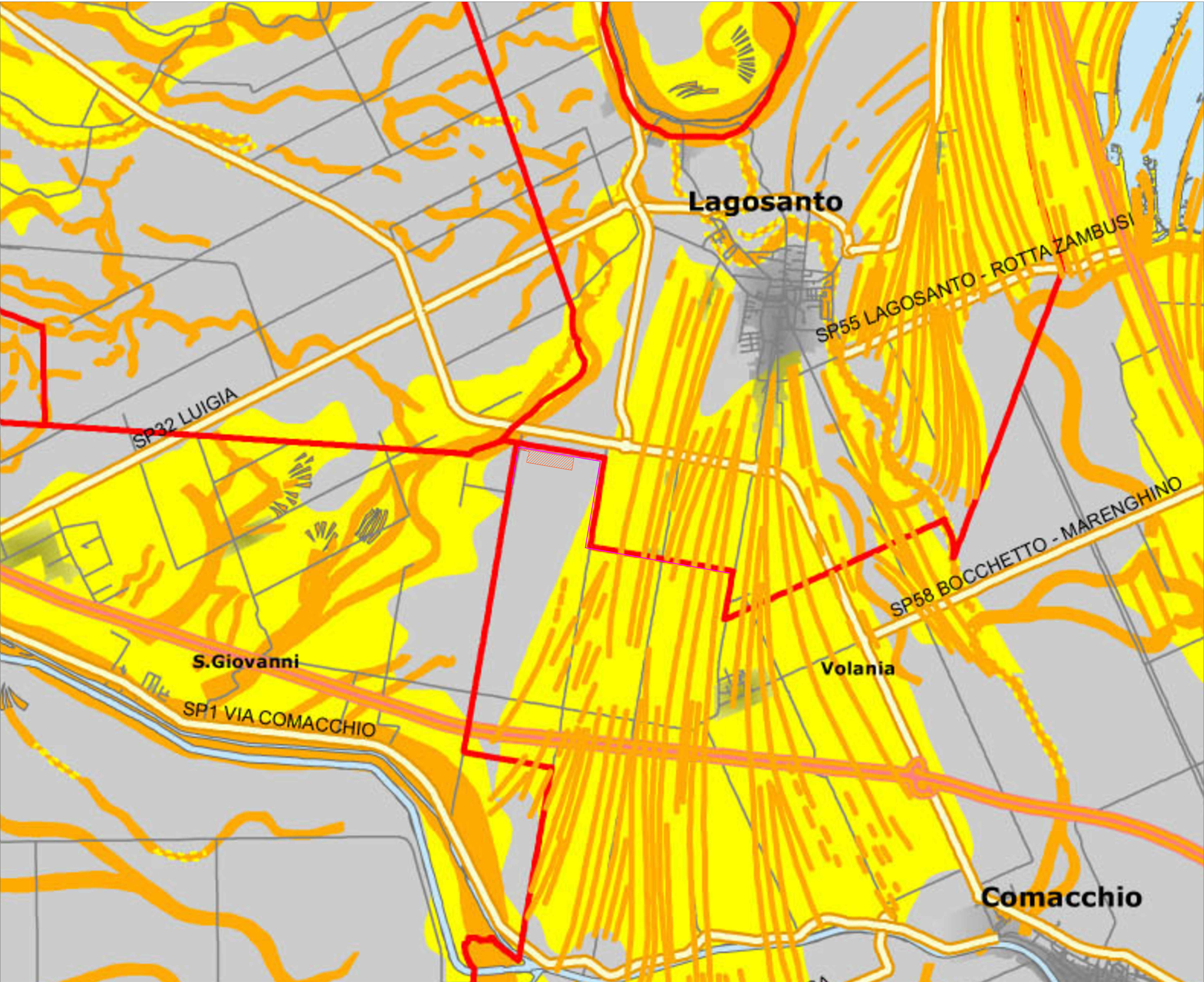
A0

JOB N°
01-LAG1

SCALA:

TAVOLA N°

T004



LEGENDA

- Tracciato di rete
- Area oggetto di intervento