

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.
Delibera della Giunta Regionale N° 20 del 02/01/1997 (Approvazione)
Pubblicato sul B.U.R. Emilia Romagna n. 28 del 12/03/1997

Varante 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 S.S.M.M.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)

INFRASTRUTTURE PER
LA MOBILITA'
TAV. 2.1

LEGENDA

▲ poli logistici
— idrovia

porti

■ attracco
■ porto comunale
■ porto turistico
■ porto regionale

stazioni

○ esistenti
○ di progetto

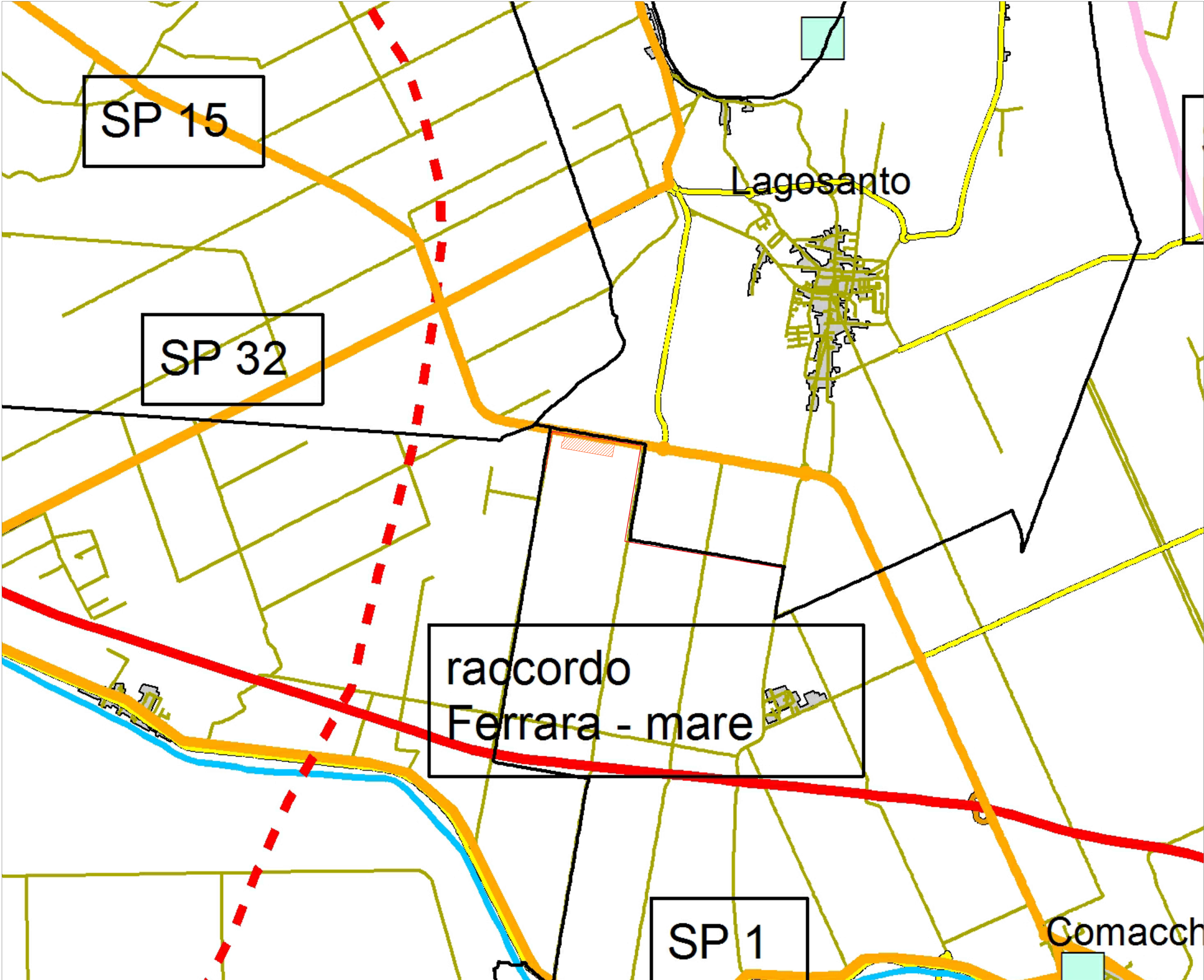
ferrovie

— esistenti
— di progetto

viabilità

— grande rete esistente
- - - grande rete di progetto
— rete di base esistente
- - - rete di base di progetto
— rete provinciale primaria esistente
- - - rete provinciale secondaria di progetto
— altre strade di interesse provinciale
— strade comunali

■ centri urbani
□ 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 PV: 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 02119000218				
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: 46070801349830 - Start Engineering srl				
STATO: ITALIA		CITTA': ERBUSCO		
 START ENGINEERING srl Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS) E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it		APPROVATO: 1 MB 2 3 4 FORMATO A0		
COMMITTENTE: Lagosanto 1 srl via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)		JOB N° 01-LAG1 SCALA:		
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 la mobilità		TAVOLA N° T004		