

Progetto Elettrico  
Per. Inc. Massimo Ghisari  
Ing. Francesco Bergamini  
**PROEL**

Progetto Linea Elettrica  
Geom. Stefano Pali  
Ing. Chiara Batti  
Geom. Valentina Cristofari  
**polienergie**.url

Ambiente  
Ing. Roberto Mazzolani  
Ing. David Negri  
Studio Associato Nc.Ma  
Via Galvani, 10 - 40138 Bologna (BO)  
Tel. 051.2640000 - Fax 051.2640001

Progetto Strutturale  
Ing. Gianluca Ruggi  
**ASSOCIATI DEL SIP**

Progetto Architettonico  
Arch. Antonio Gaspari  
Arch. Andrea Ricci Batti  
**Collaboratori:**  
Arch. Isabella Cavalari  
Arch. Martina Corberi  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Beatrice Masti  
Arch. Francesco Ricci Batti  
Arch. Valeria Testardi  
Arch. Cecilia Venier  
Dott. Cristian Ghisari

**A2 studio**

COMUNE DI LAGOSANTO - COMACCHIO

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU AREA IDONEA AI SENSI DEL D.lgs. 199/2021 comma 8 lettera c-ter) E c-quater) DI POTENZA DI PICCO PARI A 27,036 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 21,600 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DELLA STRADA PROVINCIALE 32 NEL COMUNE DI LAGOSANTO

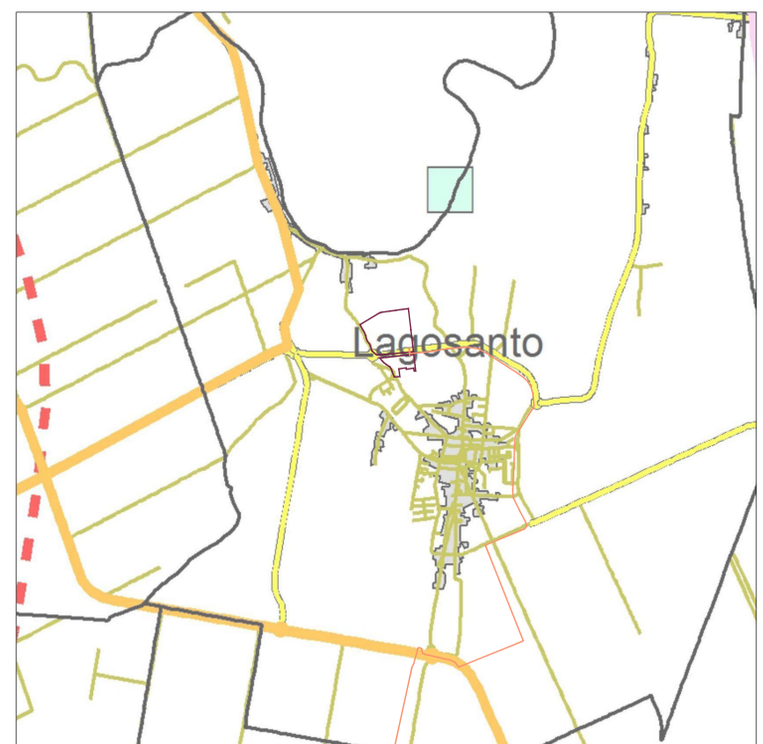
COMMITTENTE: LAGOSANTO SOLAR S.R.L.  
Via Ugo la Motta n. 26 Imole 41026 (BO)  
Legale rappresentante: Rametta Paolo Giovanni  
C.F. 04704920406

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspari  
C.F. 02019420406

|                   |   |
|-------------------|---|
| N. ELABORATO      | ELABORATO   |
| <b>B7.3</b>       | <b>INQUADRAMENTO URBANISTICO<br/>PTCP - IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |
| SCALA             | REFERIMENTO PRATICA   |
| <b>1:25.000</b>   | <b>IMPIANTO LAGOSANTO</b>   |
| DATA              | REVISIONE   |
| <b>30/11/2022</b> |   |

General contractor  
**PROTESA**  
Protesa spa  
Via Ugo la Motta n. 26 Imole 41026 (BO)  
Tel. 052 640000 mail: info@protesa.net site: www.protesa.net  
Progetto riservato. È vietata la riproduzione totale o parziale e la comunicazione a terzi del presente documento a carico del suo mittente che non  
assume responsabilità o conseguenze. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dal mittente.  
file: A2\_Ptcp.dwg

PTCP\_TAV.2.1 CARTA INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' \_SCALA 1:25.000



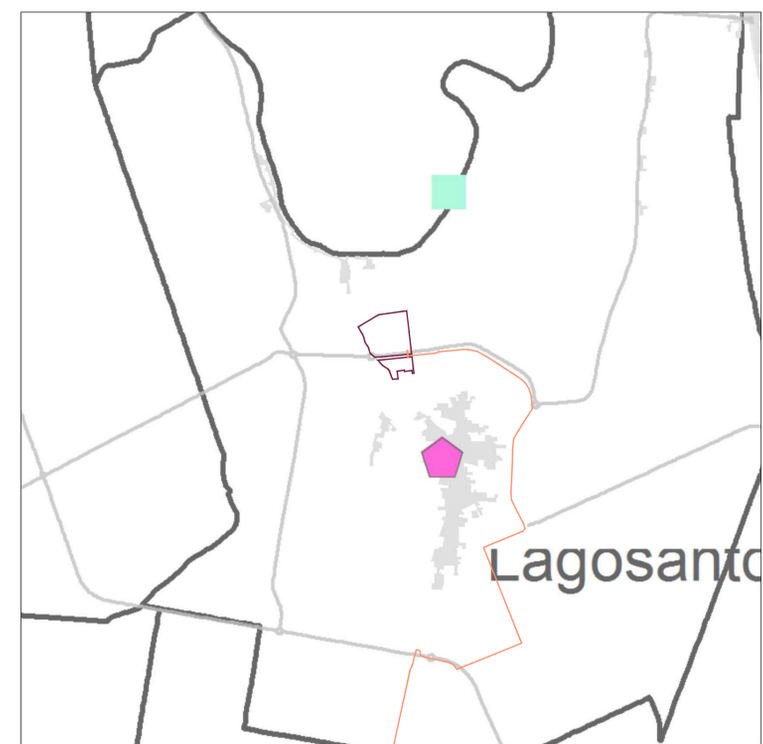
- porti
  - attracco
- viabilità
  - grande rete esistente
  - - - grande rete di progetto
  - rete di base esistente
  - - - rete di base di progetto
- rete provinciale primaria esistente
- rete provinciale secondaria di progetto
- altre strade di interesse provinciale
- strade comunali

PTCP TAV.2.2\_INFRASTRUTTURE PER L'ENERGIA\_ SCALA 1:25.000



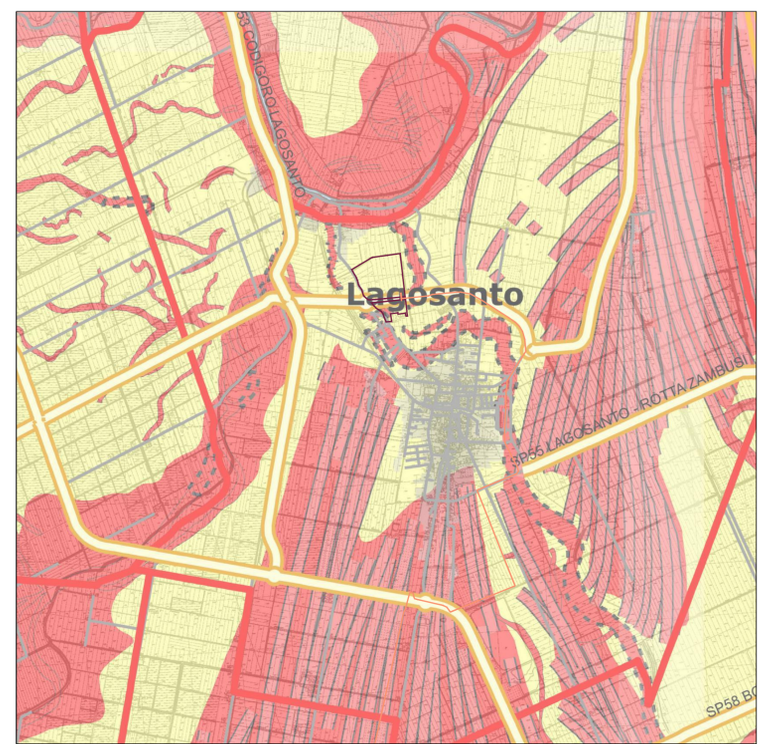
- gasdotti
- rete alta tensione (132 Kw)
- confini provinciali

PTCP TAV.2.3\_POLI FUNZIONALI\_ SCALA 1:25.000



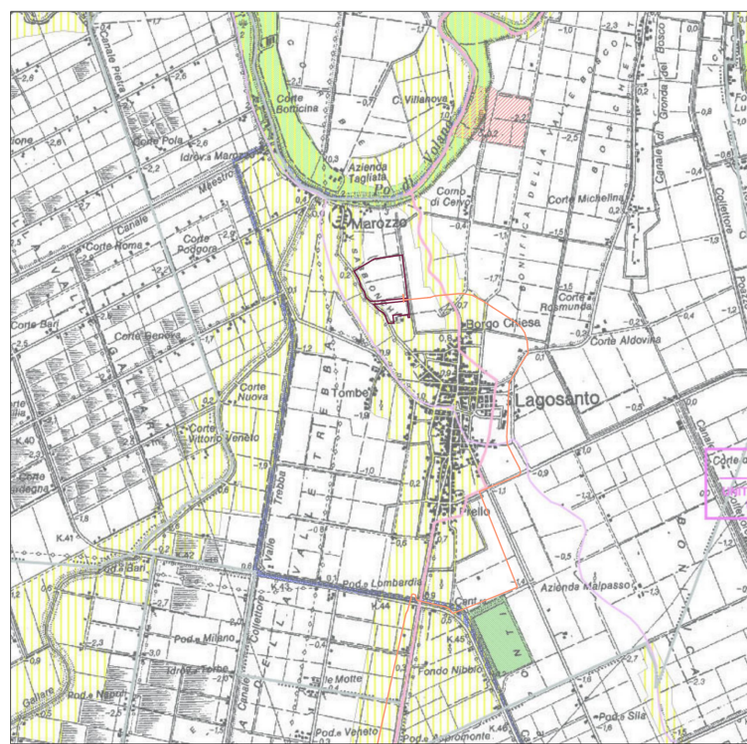
- polo ospedaliero
- PORTI
- attracco

PTCP TAV.3.8 CARTA DI ZONIZZAZIONE SISMICA DI I LIVELLO  
SCALA 1:25.000



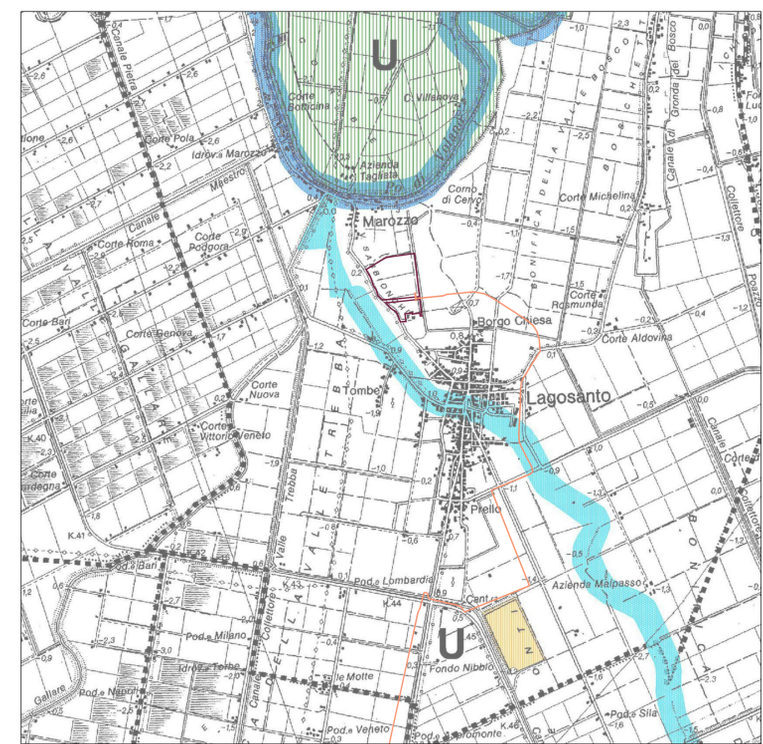
- paleoalvei certi
- paleoalvei incerti
- conoidi, ventagli di rotta, ecc
- Provinciali
- Limiti comunali
- Strade Comunali

PTCP\_TAV 5.8 SISTEMA AMBIENTALE\_ SCALA 1:25.000



- zone di particolare interesse paesaggistico ambientale (art.19)
- Zone ed elementi di interesse paesaggistico ambientale
- AMBITI DI TUTELA
- costa sistema costiero (art.12)
- zone di particolare interesse paesaggistico ambientale (art.19)

PTCP\_TAV 5.1.8 SISTEMA AMBIENTALE ASSETTO REP\_ SCALA 1:25.000



- Corridoio ecologico primario (Art. 27-quater)
- Corridoio ecologico secondario (Art. 27-quater)
- Nodo ecologico di progetto (Art. 27-quater)

