

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,1 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 60 MW UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA NEL COMUNE DI CODIGORO (FE)

Progetto Elettrico  
Per. Ing. Massimo Ghisari  
Ing. Francesco Pignatelli

Progetto Linea Elettrica  
Geom. Stefano Poli  
Ing. Chiara Bardi  
Geom. Valterio Cristofari  
polienergie.it

Ambiente  
Ing. Roberto Mazzolari  
Ing. Davide Ragnoli  
Studio Associato No.Ma  
Via G. Galvani, 10 - 40138 Bologna (BO)  
051.2640000

Geologia e Acustica  
Dott. Giulio Bocchi  
Dott. Maurizio Cristofari  
Dott. Mario Cristofari  
CASTELLARI  
AMBIENTE

Progetto Strutturale  
Ing. Gianluigi Puglisi  
R. ASSOCIATI S.R.L. S.P.A.

Progetto Architettonico  
Arch. Antonio Gasparri  
Arch. Andrea Ricci Bitti  
Collaboratori  
Arch. Roberto Cavalari  
Arch. Marina Colapesce  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Valerio Cristofari  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valerio Cristofari  
Arch. Cecilia Veronesi  
Dott. Cristiano Ghisari

General contractor  
**PROTESA**  
Protesa spa  
Via Ugo la Motta n. 24 - 40126 (BO)  
Telefono 052 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

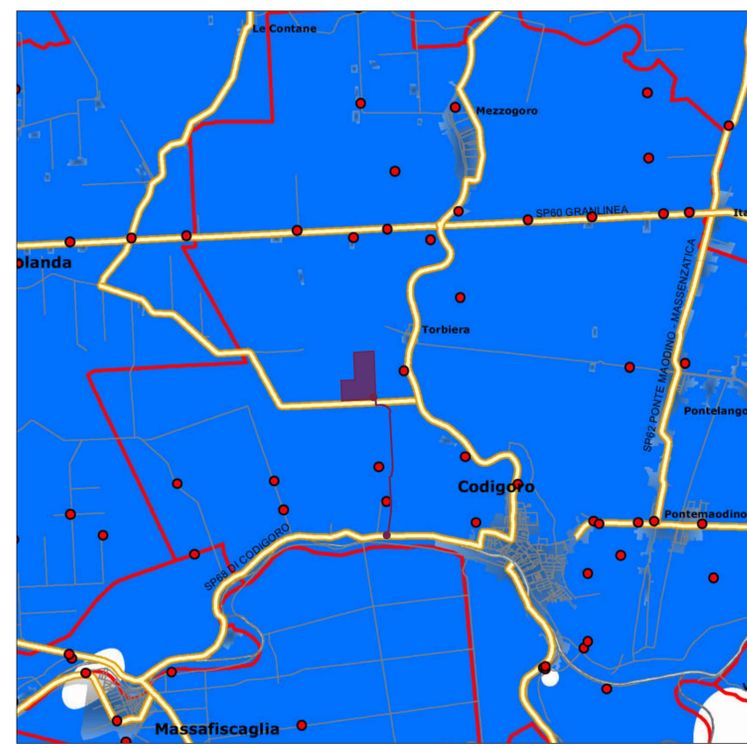
N. ELABORATO **E7.5** ELABORATO **INQUADRAMENTO URBANISTICO: PTCF**

SCALA **1:50000-1:25000** RIFERIMENTO PRATICA **IMPIANTO FV LEONA SUD**

DATA **29/07/2022** REVISIONI

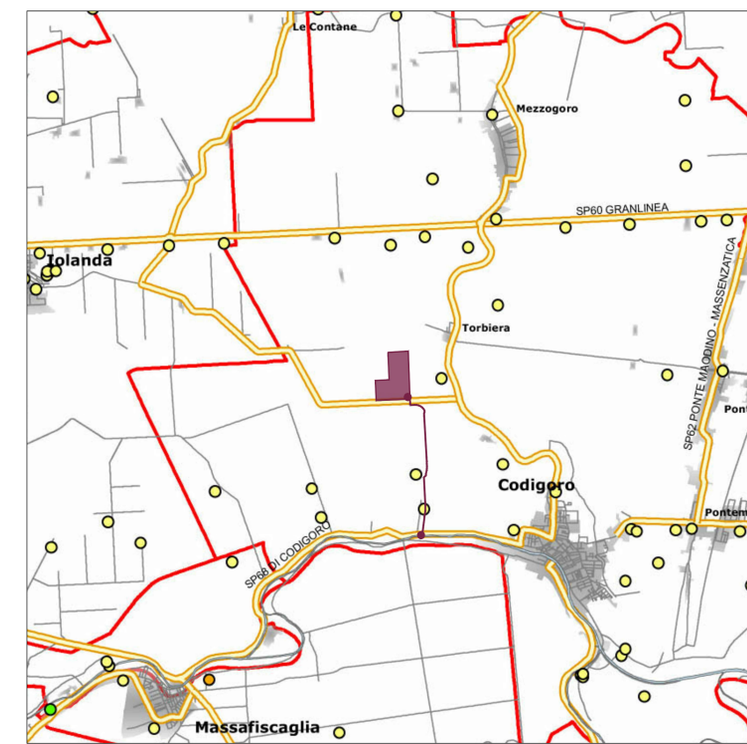
Progetto riservato. È vietata la riproduzione totale o parziale senza la comunicazione ai fini del presente autorizzativa a carico del stesso titolare. È vietata espressamente la ristampa. È autorizzato il ristampaggio e il ristampaggio a fini di studio e di lavoro. È vietato il ristampaggio a fini di lucro. È vietato il ristampaggio a fini di lucro. È vietato il ristampaggio a fini di lucro.

PTCP\_QC.07 CARTA DEL RISCHIO DEI CEDIMENTI\_ SCALA 1:50.000



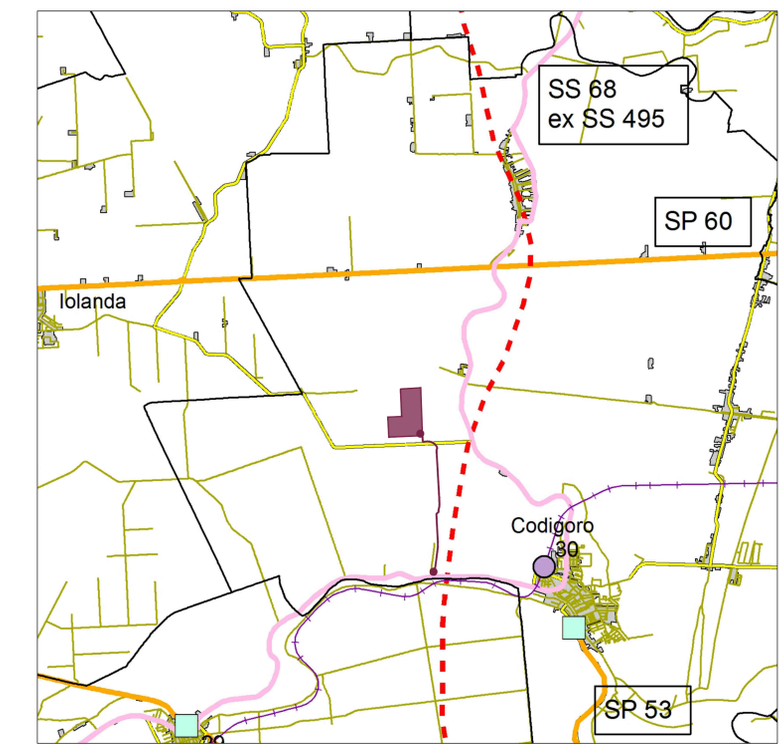
- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| <b>RISCHIO DI CEDIMENTI</b> | <b>VIABILITA'</b> |
| Assente                     | Autostrada A13    |
| Presente                    | Statali           |
| PROVE                       | Provinciali       |
| Limiti comunali             | Comunali          |
|                             | Strade Comunali   |

PTCP\_QC.08 CARTA DELLE INDAGINI E DELL'INDICE E DEL POTENZIALE DI LIQUEFAZIONE - SCALA 1:50.000



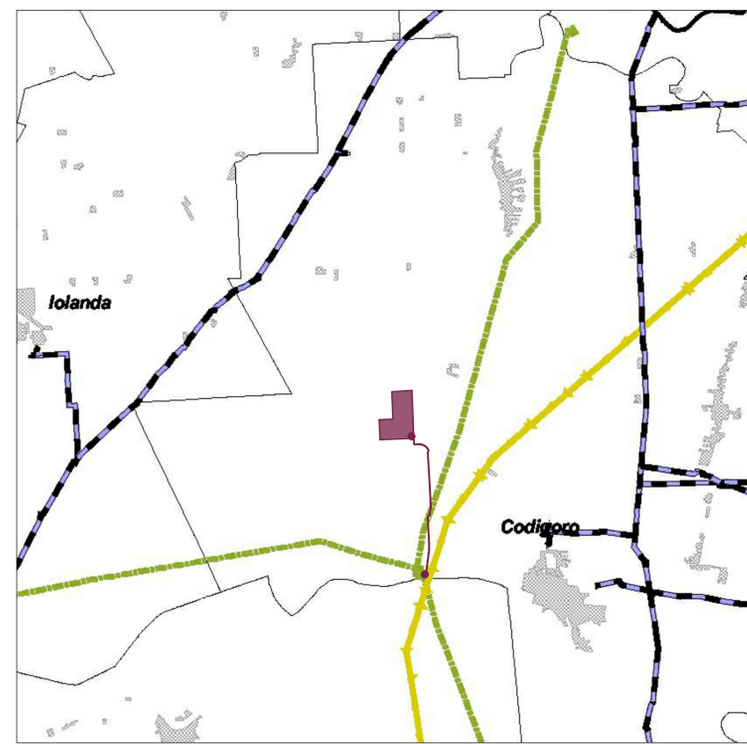
- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| <b>INDICE DI LIQUEFAZIONE</b> | <b>VIABILITA'</b> |
| 0 - 2 rischio basso           | Autostrada A13    |
| 2 - 5 rischio moderato        | Statali           |
| 5 - 15 rischio elevato        | Provinciali       |
| >15 rischio molto elevato     | Comunali          |
|                               | Limiti comunali   |

PTCP\_TAV.2.1 CARTA INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' SCALA 1:50.000



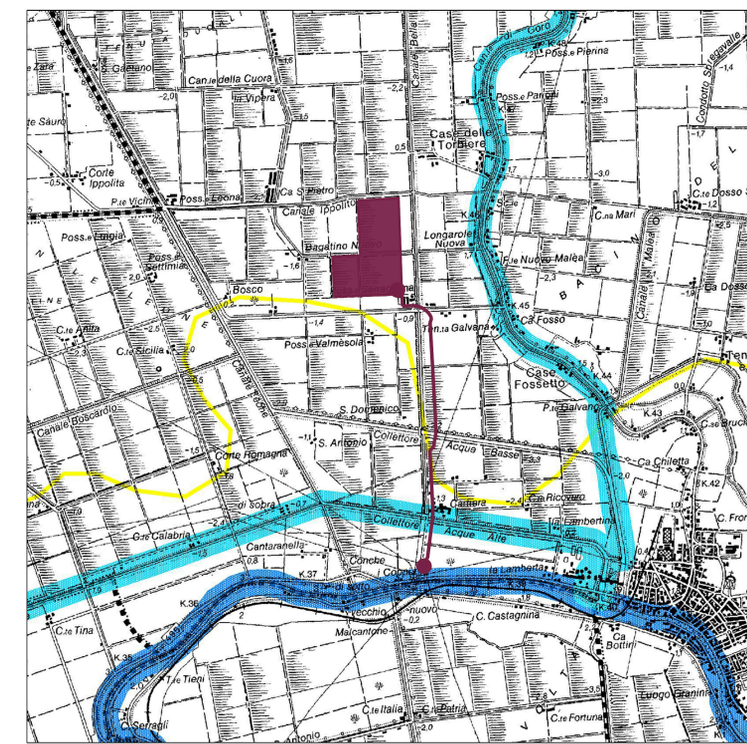
- |              |                 |   |
|--------------|-----------------|---|
| <b>porti</b> | <b>ferrovie</b> | <b>viabilità</b>                        |
| attracco     | esistenti       | grande rete esistente                   |
| stazioni     |                 | grande rete di progetto                 |
| esistenti    |                 | 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 1:50.000



- |          |  |
|----------|--|
| gasdotti | rete altissima tensione (220 e 380 Kw) |
|          | rete alta tensione (132 Kw)            |

PTCP TAV.5.4 SISTEMA AMBIENTALE\_ SCALA 1:25.000



- |   |
|---|
| Corridoio ecologico primario (Art. 27-quater)                 |
| Corridoio ecologico secondario (Art. 27-quater)               |
| Aree speciali - connettivo ecologico diffuso (Art. 27-quater) |

PTCP TAV.5.2.4 TAVOLA AMBITI CON LIMITAZIONI D'USO\_ SCALA 1:25.000



- |  |   |
|--|---|
| Metanodotti e fascia di rispetto       | grande rete stradale di progetto (PRIT '98) |
| Rete altissima tensione (220 e 380 Kw) | grande rete stradale esistente (PRIT '98)   |
| Rete alta tensione (132 Kw)            | rete di base di progetto (PRIT '98)         |
|  | rete di base esistente (PRIT '98)           |

