

**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 Piergiovanni

**Progetto Linea Elettrica**  
Geom. Stefano Pali  
Ing. Chiara Badi  
Geom. Valentino Cristofari

**Ambiente**  
Ing. Roberto Mazzolari  
Ing. Davide Ruggia

**Geologia e Acustica**  
Dott.ssa Giulia Bolla  
Dott. Maurizio Castellani  
Dott.ssa Maria Cristofari

**Progetto Strutturale**  
Ing. Giovanni Ruggia

**Progetto Architettonico**  
Arch. Antonio Gasparri  
Arch. Andrea Ricci Bitti

**Collaboratori**  
Arch. Roberto Cavallari  
Arch. Martina Corbelli  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valerio Tedeschi  
Arch. Cecilia Veronesi  
Dott. Cristian Ghisari



N. ELABORATO **E7.3** ELABORATO **INQUADRAMENTO URBANISTICO:PSC**

SCALA **1:25000 - 1:10000** RIFERIMENTO PRATICA **IMPIANTO FV LEONA SUD**

DATA **29/07/2022** REVISIONI

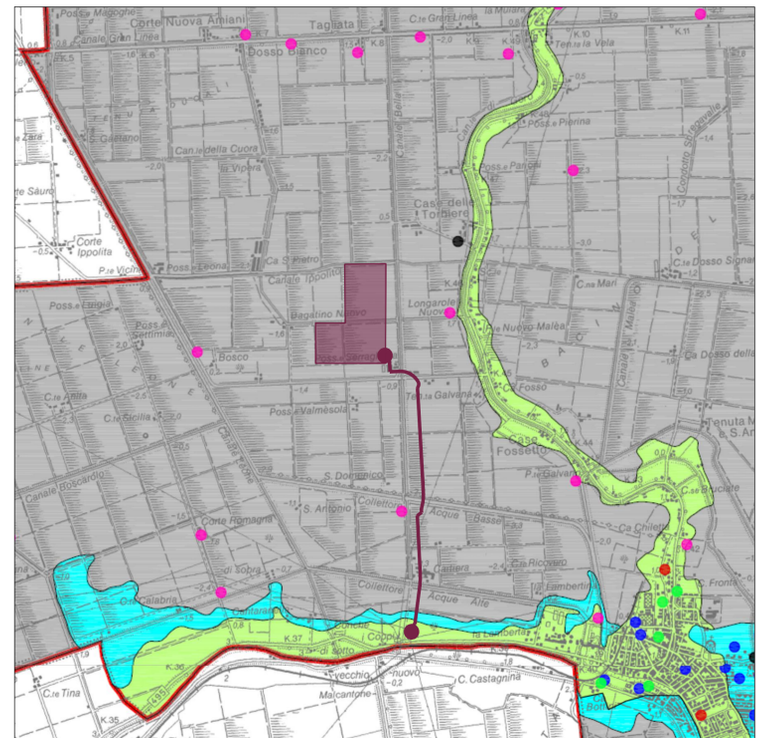
General contractor

**Protesa spa**  
Via Ugo la Motta 2/4 - 41026 (BO)  
Telefono 052 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Progetto riservato. E' vietata espressamente l'edilizia e qualsiasi altro tipo di comunicazione o lavoro del presente autorizzato in qualsiasi modo o con qualsiasi mezzo elettronico o meccanico, in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo, senza permesso scritto dalla Protesa spa. Il presente documento e' di esclusiva proprieta' e riservato e deve essere utilizzato solo per i termini di cui e' composto.

file PSC n. RUE\_28\_07\_2022.dwg

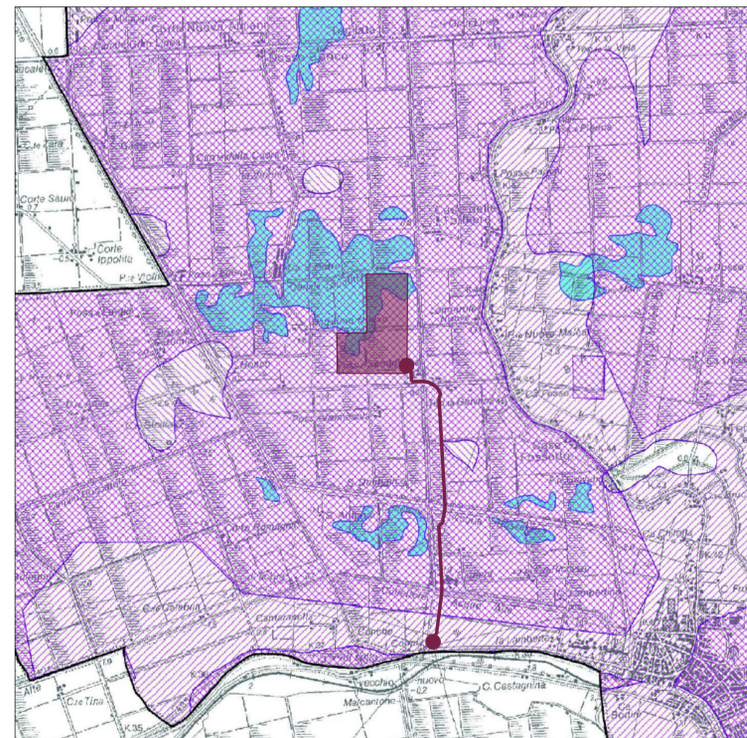
**PSC TAV. 1.1 CARTA DELLE QUALITA' GEOTECNICHE\_SCALA 1:25.000**



Classificazione dei terreni

Molto scarse

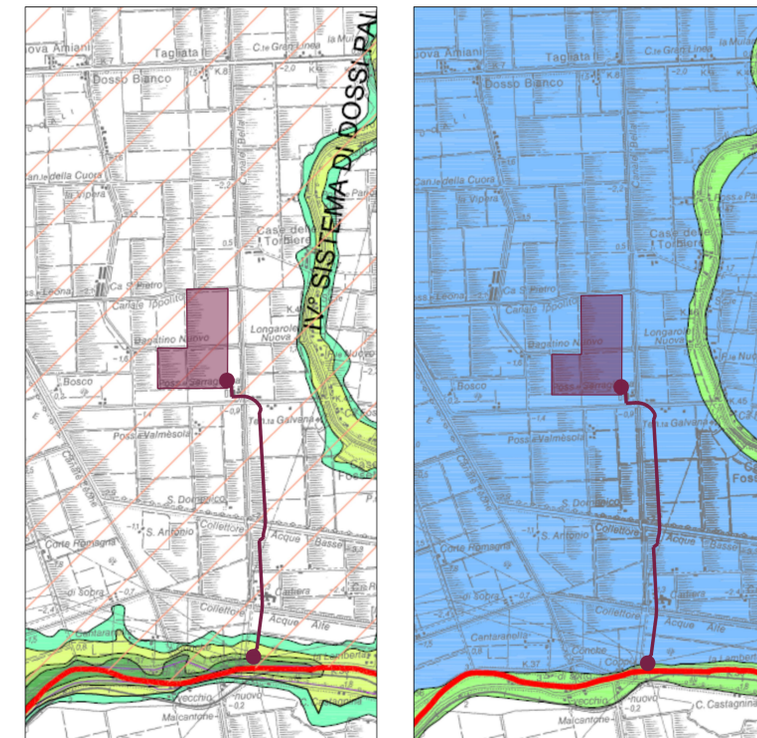
**PSC TAV. 1.2 CARTA DELLE CRITICITA' IDRAULICHE\_SCALA 1:25.000**



Litologia di superficie con matrice argillosa (A - AL - ALS - AS - LA - SA)

Aree storicamente allagate

**PSC TAV. 1.4 CARTE DI SINTESI\_SCALA 1:25.000**



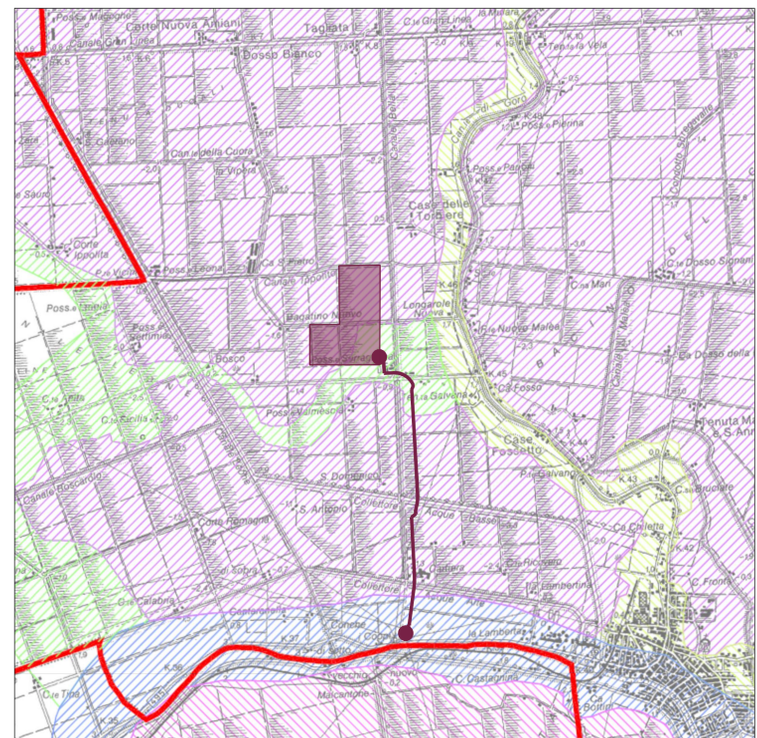
Fascia di inondazione diretta per tracimazione o rottura degli argini maestri (Fascia C2), costituita dalla porzione di territorio direttamente inondabile per cedimento o tracimazione delle opere di difesa. In rapporto alle quote del terreno, alle condizioni morfologiche ed alla vicinanza agli argini maestri. (FAI DELTA)

Quota compresa tra +2 e +3  
Quota compresa tra +1 e +2  
Quota compresa tra +0 e +1  
Quota compresa tra +0 e -1

Ambiti in cui sussistono i "fattori predisponenti" per potenziali effetti di sito

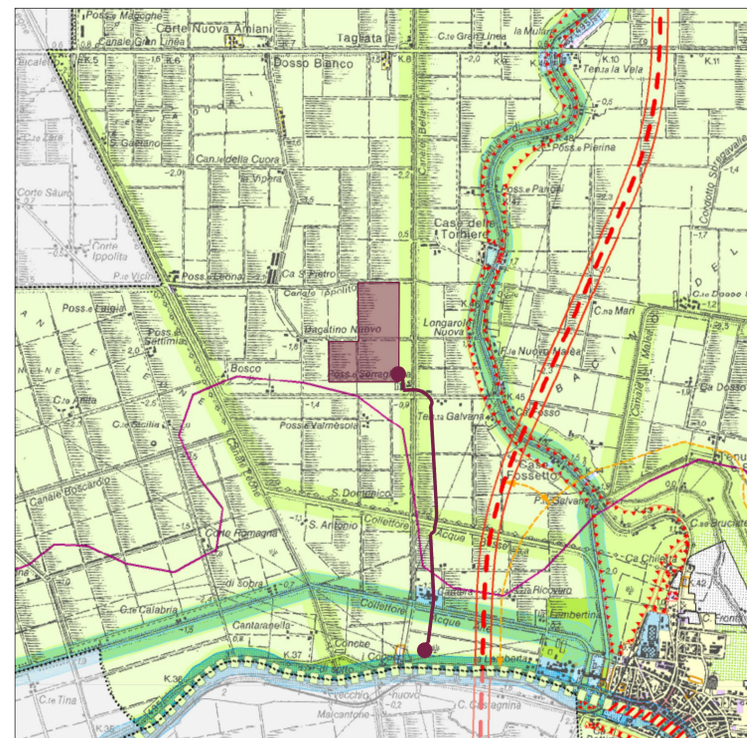
Possibili terreni costituiti da argini sensibili

**PSC TAV. 1.5 CARTA UNITA' FISIOGRAFICHE\_SCALA 1:25.000**



Grande Bonificazione Ferrarese (1872)  
Valli ad acque dolci  
Dominio fluviale del Paleovalle del Po di Volano  
Dominio fluviale dei paleovalci minori

**PSC T.0 AMBITI SISTEMI E AZIONI STRUTTURALI\_SCALA 1:25.000**



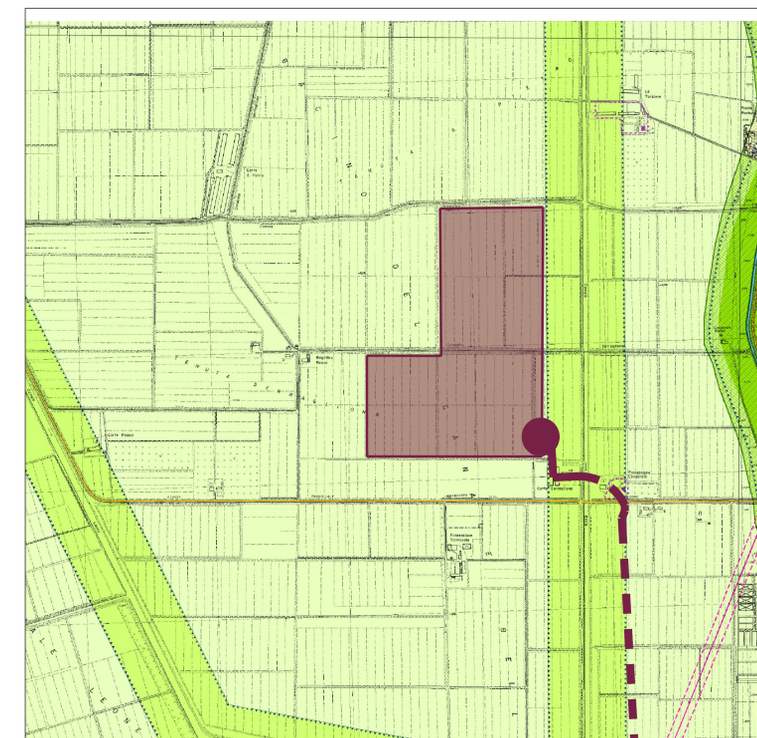
AMBITI NORMATIVI AI SENSI DELLA L.R. 20/2000

Aree di valore naturale e ambientale (art. 5.9)  
Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico (art. 5.9)  
Ambiti a vocazione produttiva (art. 5.9)

ELEMENTI PRESCRITTIVI

Aree speciali - connettivo ecologico diffuso (Art. 27-quater PTCP)

**PSC T.14 TAVOLE E NORME DI PIANO\_CORTE SERRAGLIONA\_SCALA 1:10.000**



SISTEMA DELLA MOBILITA'

Viabilità secondaria di rilievo provinciale o interprovinciale (art. 3.5)

AMBITI NORMATIVI AI SENSI DELLA L.R. 20/2000

Ambiti a vocazione produttiva (art. 5.9)  
Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico (art. 5.9)

TUTELA DEI BENI STORICO-CULTURALI E TESTIMONIALI

Edifici e complessi edilizi di interesse storico-architettonico (art. 2.11 e 2.12)

Partenze di edifici di interesse storico-architettonico (art. 2.11 e 2.12)

AREE SOGGETTE A VINCOLO PAESAGGISTICO

Torrenti e corsi d'acqua e relative sponde (art. 2.15)

