

COMUNE DI FERRARA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO EX DISCARICA DI POTENZA DI PICCO PARI A 28,1556 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 24,00 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DI SP 19 VIA ERIDANO NEL COMUNE DI FERRARA

Progetto Elettrico  
Per. Ind. Massimo Ghisni  
Ing. Francesco Piergiovanni

Progetto Linea Elettrica  
Geom. Stelio Poli  
Ing. Chiara Sola  
Geom. Valentina Cristofari

Ambiente  
Ing. Roberto Mazzolani  
Ing. David Negri  
Studio Associato No.Ma

Geologia e Acustica  
Dott. ssa Giulio Basso  
Dott. Maurizio Costantini  
Dott. ssa Maria Cristiani

Progetto Strutturale  
Ing. Gianluca Ruggi

Progetto Architettonico  
Arch. Antonio Gaspari  
Arch. Andrea Ricci Batti

Collaboratori  
Arch. Isabella Cevaloni  
Arch. Agnese Di Toro  
Arch. Beatrice Mari  
Arch. Francesco Ricci Batti  
Arch. Valerio Tedaldi  
Arch. Cecilia Venturi  
Dott. Cristian Grigoli

General contractor  
**PROTESA**  
Protesa spa  
Via Ugo la Malfa n.24 Inola 40026 (BO)  
telefono 0542 646059 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

file:PTCP.dwg

COMMITTENTE: C.L. SOLAR SRL  
Legale rappresentante: Cristiano Vitali  
C.F. 01028420369

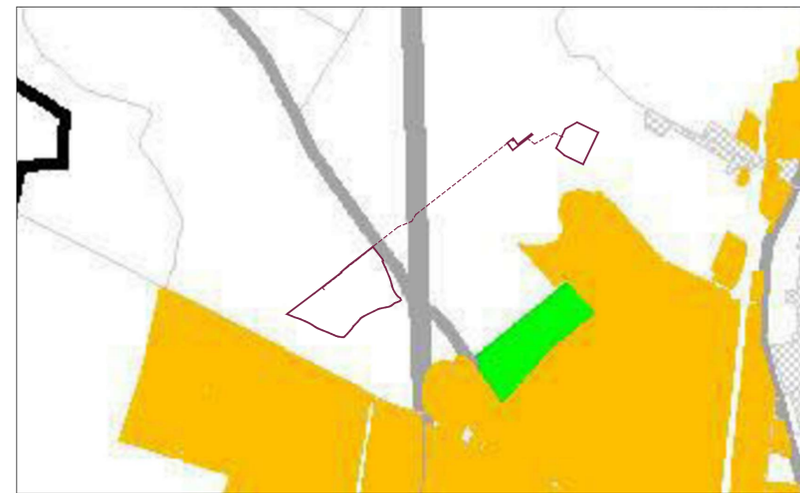
PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspari  
C.F. 03895430369

N. ELABORATO: **F7.1**  
ELABORATO: **INQUADRAMENTO URBANISTICO  
PTCP**

SCALA: **1:20.000**  
RIFERIMENTO PRATICA: **IMPIANTO FV MANUZZI**

DATA: **05/07/2023**  
REVISIONE:

PTCP\_TAV QC2\_Ambiti specializzati in attività produttive\_ SCALA 1:20.000



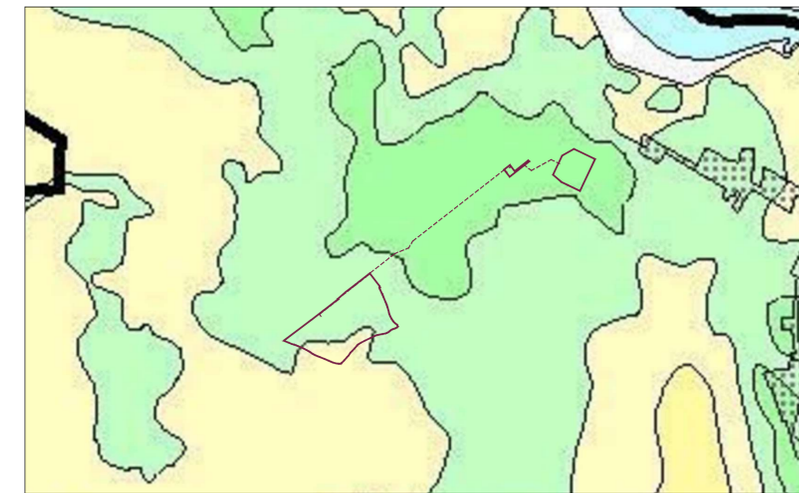
- Ambiti produttivi esistenti
- Autostrada e Superstrada
- Strade Provinciali e Strade Statali

PTCP\_TAV QC0\_Litologia di superficie\_ SCALA 1:20.000



- Argilla Limo Sabbia
- Argilla Sabbiosa

PTCP\_TAV QC02\_Altimetria\_ SCALA 1:20.000



- Quota tra 4 e 5 m.s.l.m.
- Quota tra 5 e 6 m.s.l.m.
- Quota tra 6 e 7 m.s.l.m.

PTCP\_TAV QC06\_Carta provinciale del fattore di amplificazione SCALA 1:20.000



- Autostrada A13
- Statali
- Provinciali
- Strade Comunali
- F. A. = 1,5

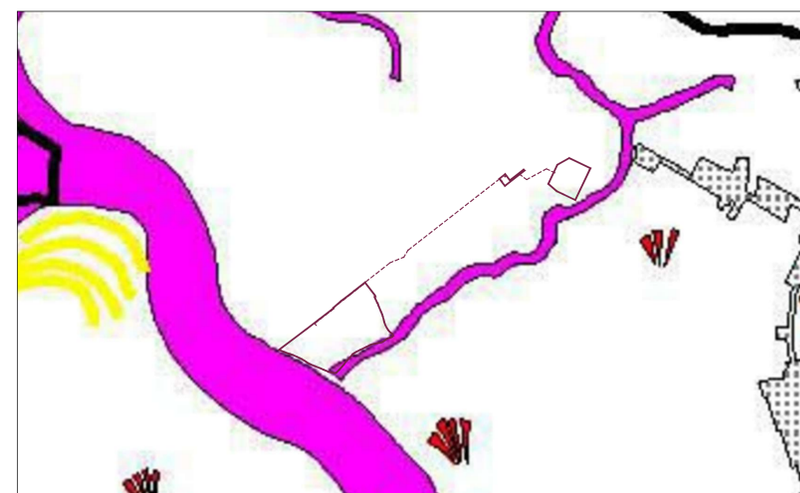
PTCP\_TAV QC3\_La rete ciclabile esistente\_ SCALA 1:20.000



- Le zone Unesco: Zone tampone
- La rete ecologica provinciale di I livello: Elementi di progetto

- Le reti per la mobilità: Linee degli autobus extraurbani

PTCP\_TAV QC01\_Geomorfologia\_ SCALA 1:20.000



- Paleovalvei di ubicazione sicura

PTCP\_TAV QC04\_Carta provinciale della geologia superficiale SCALA 1:20.000



- Autostrada A13
- Statali
- Provinciali
- Strade Comunali
- Depositi di natura prevalentemente fine molto compressibili

**LEGENDA**

- Superficie occupata da impianto FV
- Elettrodotta

