

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLA 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 Linea Elettrica
Geom. Stefano Pini
Ing. Chiara Sotgiu
Geom. Valentino Cristofari
polienergie.srl

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolini
Ing. Davide Negri
Studio Associato No.Ma
Via Garibaldi, 10 - 41012 Ferrara (FE)
Tel. 0532 440000

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Barlo
Dott. Maurizio Carradori
Dott.ssa Maria Cristofari
CASTELLARI AMBIENTE

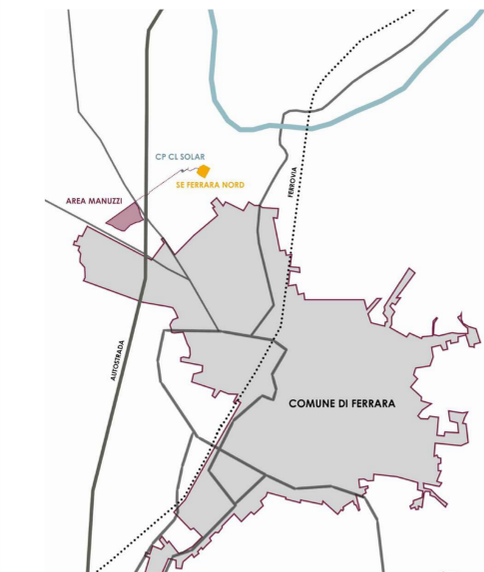
Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
ASSOCIATI SRL SIP

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti
Collaboratori
Arch. Isabella Cavatoni
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valerio Testadi
Arch. Cecilia Veronesi
Dott. Cristian Grigoli

General contractor
PROTESA Protesa spa
Via Ugo la Malfa n.24 strada 40026 (BO)
telefono 0542 846000 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

PROTESA Protesa spa
Via Ugo la Malfa n.24 strada 40026 (BO)
telefono 0542 846000 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

N. ELABORATO	ELABORATO
B12	RILIEVO STATO ATTUALE AREA DI IMPIANTO
SCALA	REFERIMENTO PRATICA
1:1000	IMPIANTO FV MANUZZI
DATA	REVISIONE
05/07/2023	



LEGENDA

- confine catastale
- recinzione esistente
- strada asfaltata esistente
- ciglio fosso
- piede fosso
- acqua
- piede campo
- ciglio campo
- alberi
- fosso esistente
- zona alberata
- pozzo piezometrico
- fabbricato
- alta tensione
- traliccio
- Pozzo piezometrico

