

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
 Ing. Massimo Chesini
 Ing. Francesco Piergiovanni

Progetto Linea Elettrica
 Geom. Stefano Pini
 Ing. Chiara Sotgiu
 Geom. Valentino Cristofari

Ambiente
 Ing. Roberto Mazzolini
 Ing. Davide Negri
 Studio Associato No.Ma

Geologia e Acustica
 Dott.ssa Giulia Barlo
 Dott. Maurizio Carradori
 Dott.ssa Maria Cristiani

Progetto Strutturale
 Ing. Gianluca Ruggi

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 Venuti
 Dott. Cristian Grigoli

General contractor
PROTESA

COMMITTENTE: C.L. SOLAR SRL
 Legale rappresentante: Cristiano Vitoli
 C.F. VITOLI/CRISTIANO

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspari
 C.F. GASPARI/ANTONIO

N. ELABORATO: **B12**
 ELABORATO: RILIEVO STATO ATTUALE AREA DI IMPIANTO

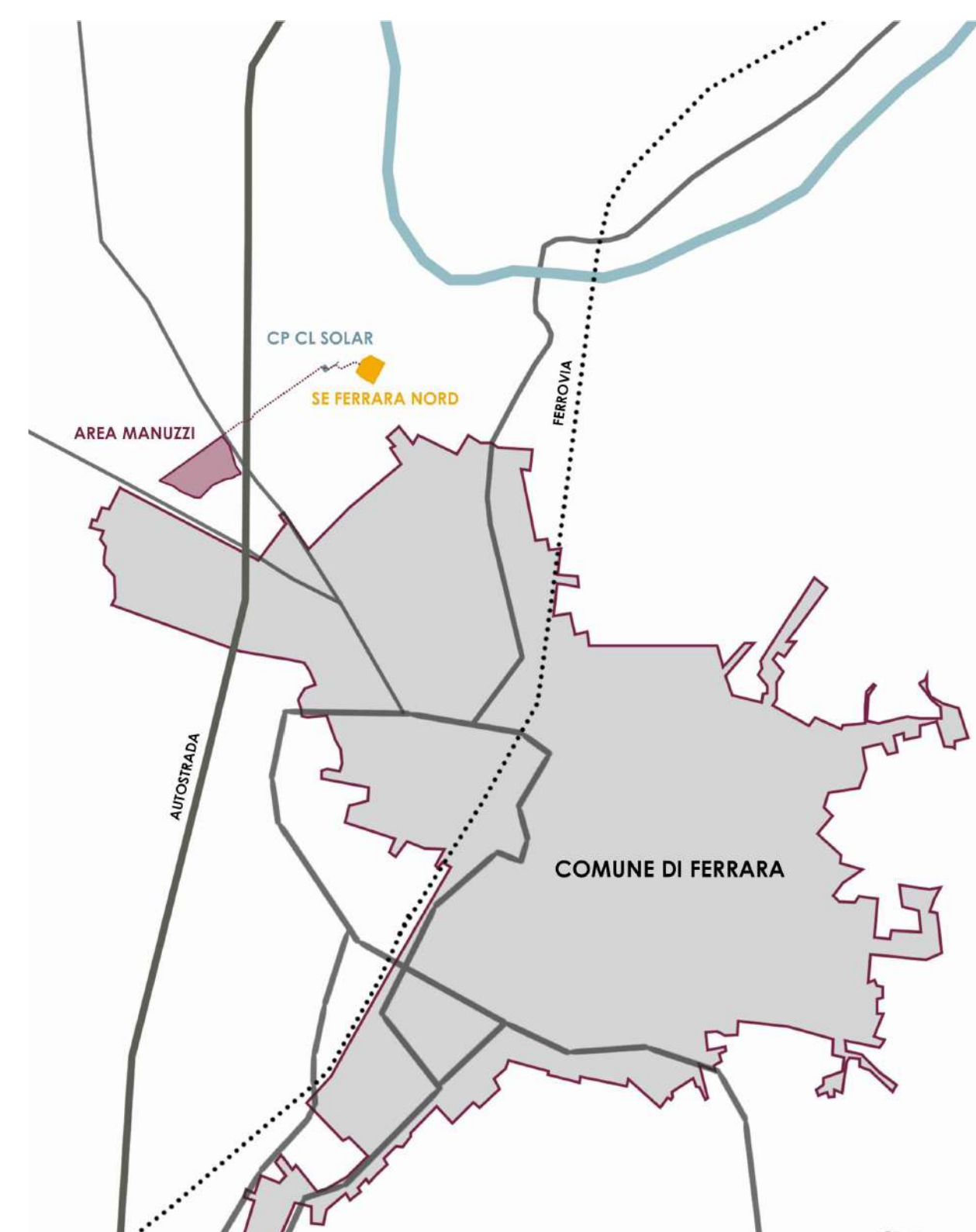
SCALA: **1:1000**
 RIFERIMENTO PRATICA: IMPIANTO FV MANUZZI

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

General contractor
PROTESA Protessa spa
 Via Ugo la Malfa n.24 strada 40026 (BO)
 telefono 0542 846009 mail info@protessa.net sito www.protessa.net

Protezioni materiali. È vietata la riproduzione totale o parziale senza la comunicazione o l'iscrizione del presente elaborato e cedere ad esso recando che non è stato espressamente autorizzato. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato di questo documento o di parte di esso senza permesso scritto dalla Protessa.

file 05_Rilievo.dwg



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