COMUNE DI FERRARA

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

TERRENO AGRICOLO EX
PICCO PARI A 28,1556 MWI
A 24,00 MW UBICATO IN
ERIDANO NEL CO

Progetto Linea Elettrica Geom. Stelio Poli Ing. Chiara Baldi Geom. Valentina Cristofori

Ambiente
Ing. Roberta Mazzolani
Ing. David Negrini
Studio Associato Ne.Ma
Ingegneta Ambiente Sicurezza

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristiani
CASTELLARI
AMBIENTE

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi

ASSOCIATI SRL STE

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Agnese Di Tirro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi



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

COMMITTENTE: C.L. SOLAR SRL
p.IVA 02697670392
Legale rappresentante: Cristiano Vitali
C.F. VTLCST67R26H199U

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspa

N. ELABORATO

B23

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
CABINA AT/MT CL SOLAR

RIFERIMENTO PRATICA

1:25
RIFERIMENTO PRATICA
IMPIANTO FV MANUZZI

DATA
05/07/2023
REVISIONE

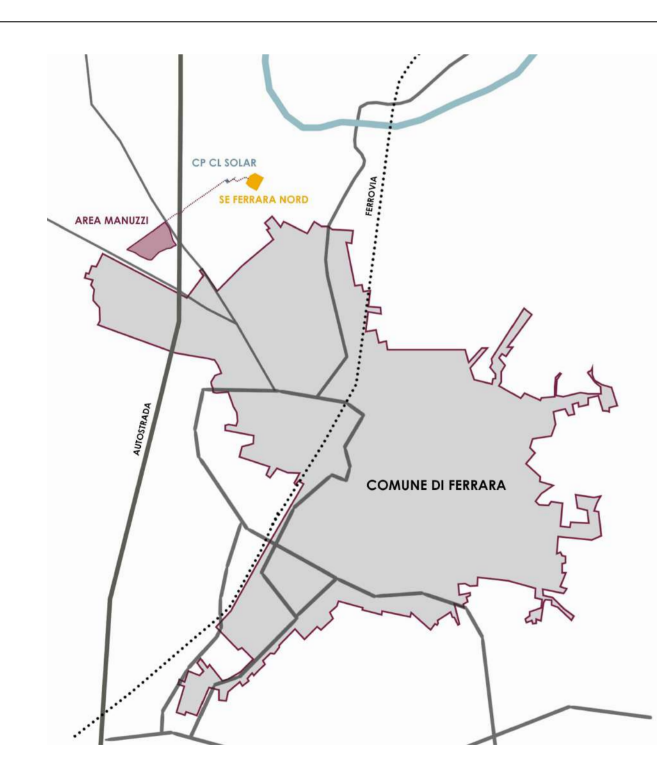


Protesa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito

Proprietà riservata. É vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo o siano espressamente autorizzate.

In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

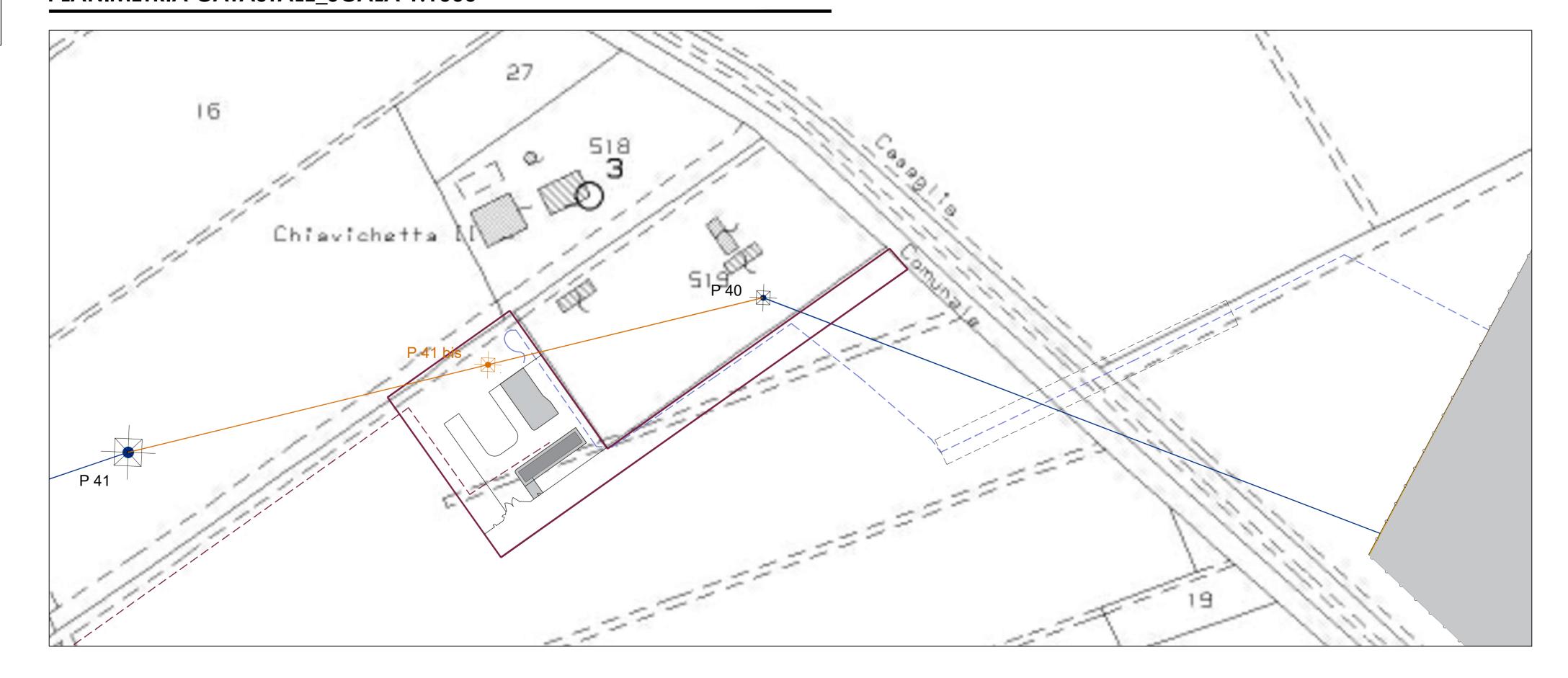
file 03. Planimetria stazione mt-at dwa



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO_SCALA 1:1000



PLANIMETRIA CATASTALE_SCALA 1:1000



COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO_SCALA 1:1000

