

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

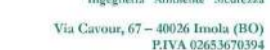
Progetto Elettrico
Per. Ind. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni



Progetto Linea Elettrica
Geom. Stello Poli
Ing. Chiara Bodi
Geom. Valterio Cristofari



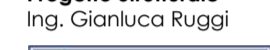
Ambiente
Ing. Roberto Mazzolari
Ing. David Negrini



Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Basile
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Maria Cristofari



Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti



Collaboratori
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mori
Arch. Francesca Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Arch. Cecilia Venturi
Dott. Cristian Gilguoli

COMMITENTE: **C.L. SOLAR SRL**
S.p.A. con Sedi
Legale rappresentante: **Cristiano Vitoli**
C.F. VU13576281199

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gaspari**
C.F. GSP19544082880

N. ELABORATO	ELABORATO
B23	INQUADRAMENTO TERRITORIALE CABINA AT/MT CL SOLAR
SCALA	REFERIMENTO PRATICA
1:25	IMPIANTO FV MANUZZI
DATA	REVISIONE
05/07/2023	

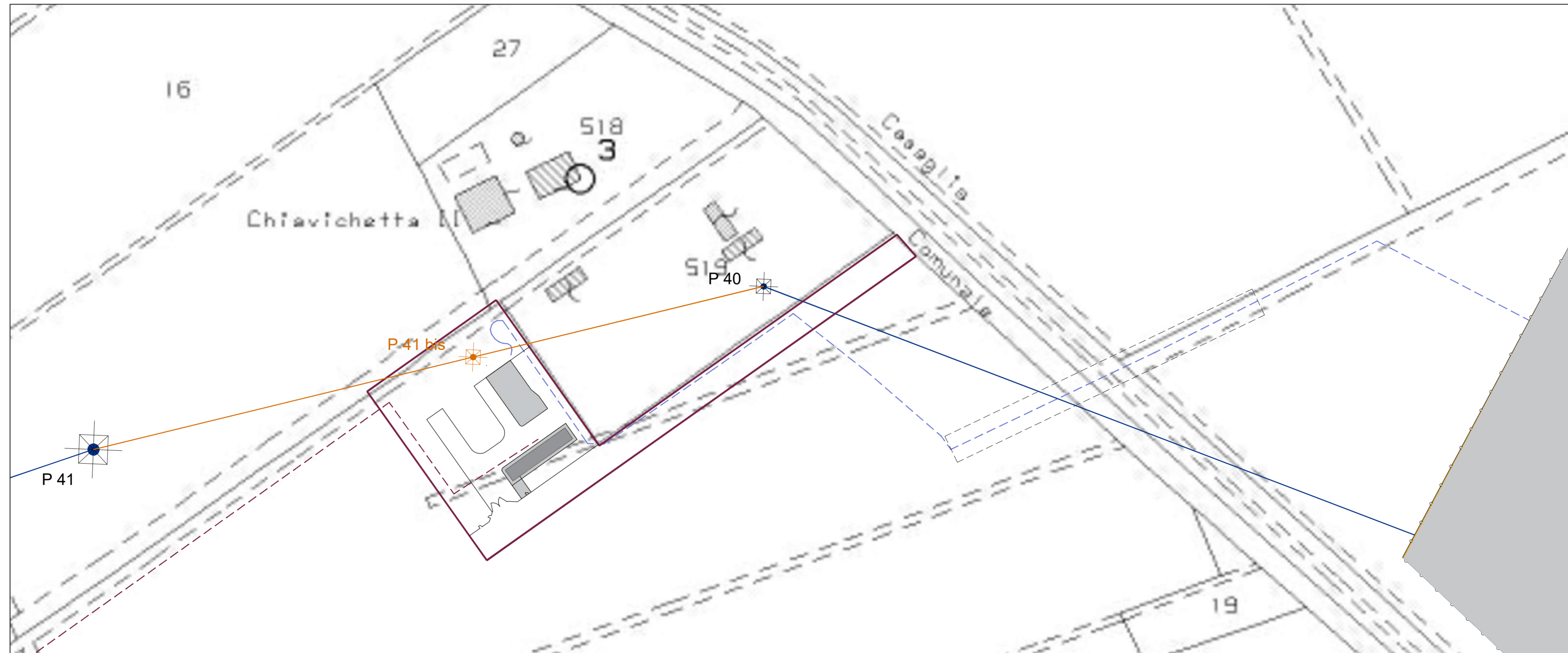
General contractor
PROTESA Protesa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Tronca 40026 (BO)
teléfono 0542 646020 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale o parziale e/o la comunicazione o l'uso del presente elaborato e calcolato ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.
In mancanza di rispetto gli interessi si riservano il diritto di procedere ai termini di legge.
file_03_Planimetria elazione mt-all.dwg

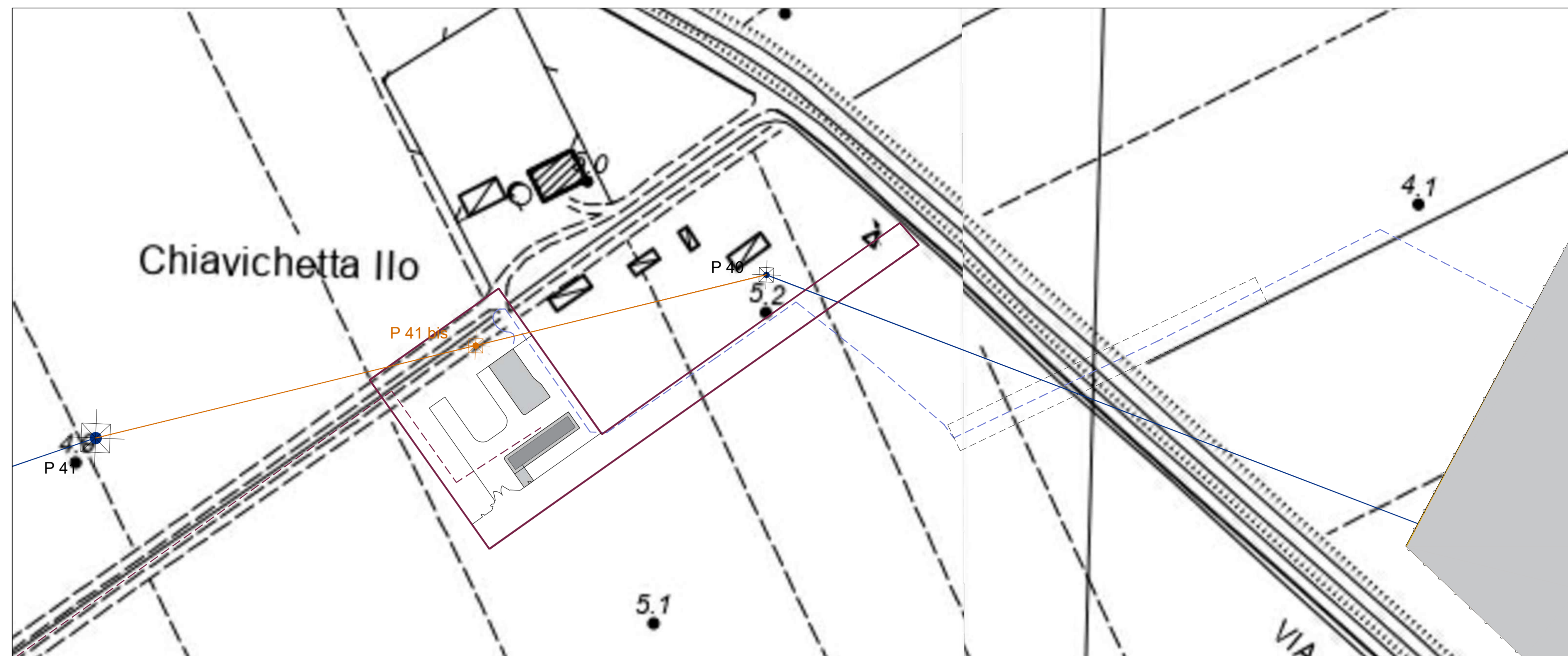
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO_SCALA 1:1000



PLANIMETRIA CATASTALE_SCALA 1:1000



COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO_SCALA 1:1000



LEGENDA

- Superficie occupata da CP CL Solar
- - - Elettrodotto MT di progetto per impianto FV
- - - Linea interrata 132 kV per soluzione definitiva
- - - Tratto in teleguidata per soluzione definitiva
- Linea aerea Alta Tensione esistente
-
- Palo di progetto per soluzione provvisoria
- Linea aerea 132 kV di progetto per soluzione provvisoria

