

COMUNE DI LAGOSANTO - COMACCHIO

Progetto Elettrico
Per. Inv. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni
PROEL

Progetto Linea Elettrica
Geom. Stello Pall
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valentino Cristofori
polienergie

Ambiente
Ing. Roberta Mazzolani
Ing. David Negri
Studio Associato Ne.Ma
Via G. Cesare 24/A - 41013 Corchiano (TR)
0754 48301/2/3/4

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

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
ASSOCIATI SRL STP

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Isabella Cevaloni
Arch. Martina Cortesi
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedoldi
Arch. Cecilia Venieri
Dott. Cristian Griguoli

A2 studio

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU AREA IDONEA AI SENSI DEL D.lgs. 199/2021 comma 8 lettera c-ter) E c-quater) DI POTENZA DI PICCO PARI A 27,036 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 21,600 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DELLA STRADA PROVINCIALE 32 NEL COMUNE DI LAGOSANTO

COMMITENTE: LAGOSANTO SOLAR S.R.L.
P.IVA 02715440393
Legale rappresentante: Rametta Paolo Giovanni
C.F. VLCS167926H199J

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspari
C.F. GSPN144008289D

N. ELABORATO: **B20**
ELABORATO: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE CABINA AT/MT - VOLANIA**

SCALA: **1:2000**
RIFERIMENTO PRATICA: **IMPIANTO LAGOSANTO**

DATA: **30/11/2022**
REVISIONE:

General contractor
PROTESA Protessa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)
telefono 0542 644069 mail info@protessa.net sito www.protessa.net

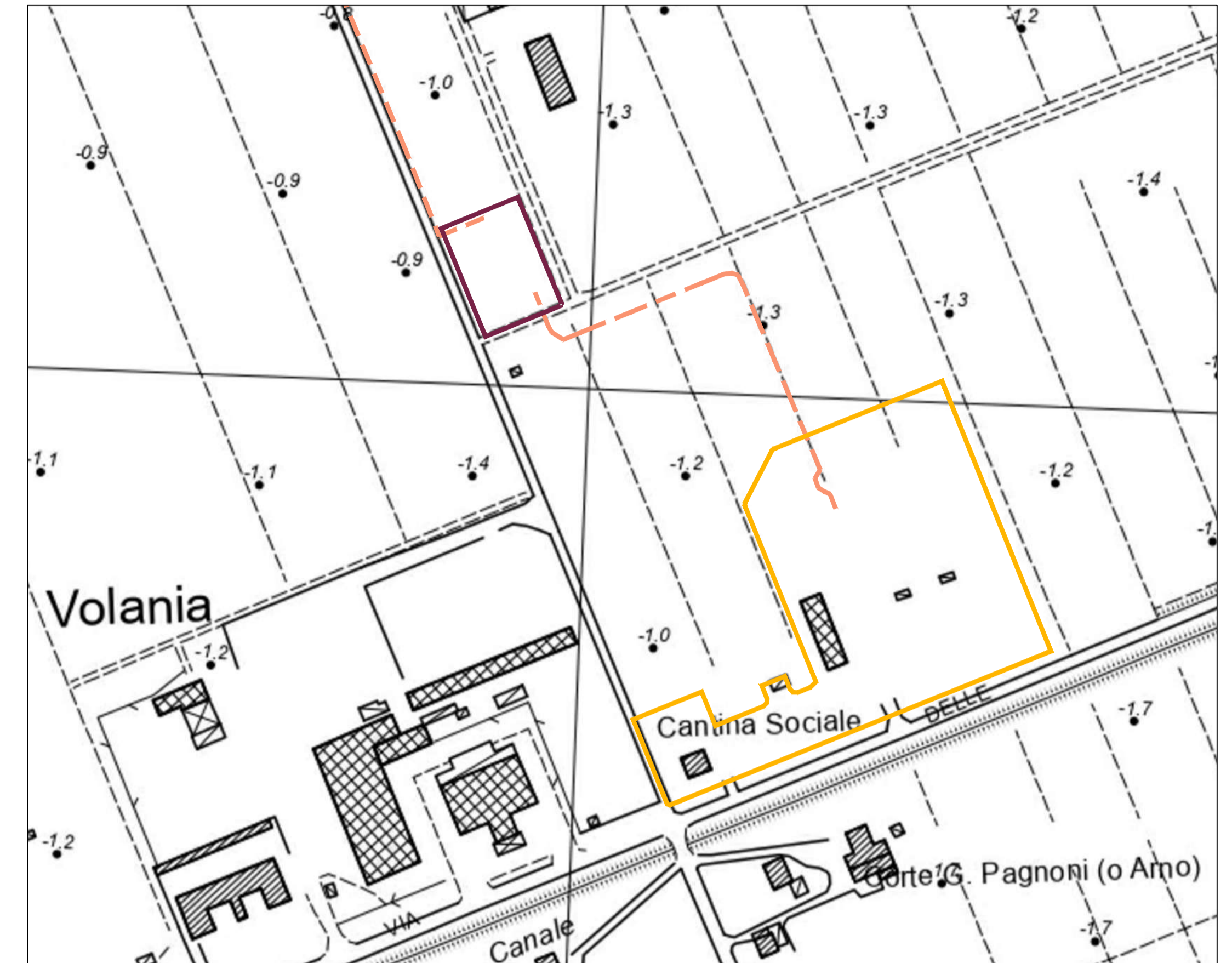
Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate. In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.
file A2_Volania.dwg

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO_SCALA 1:2000



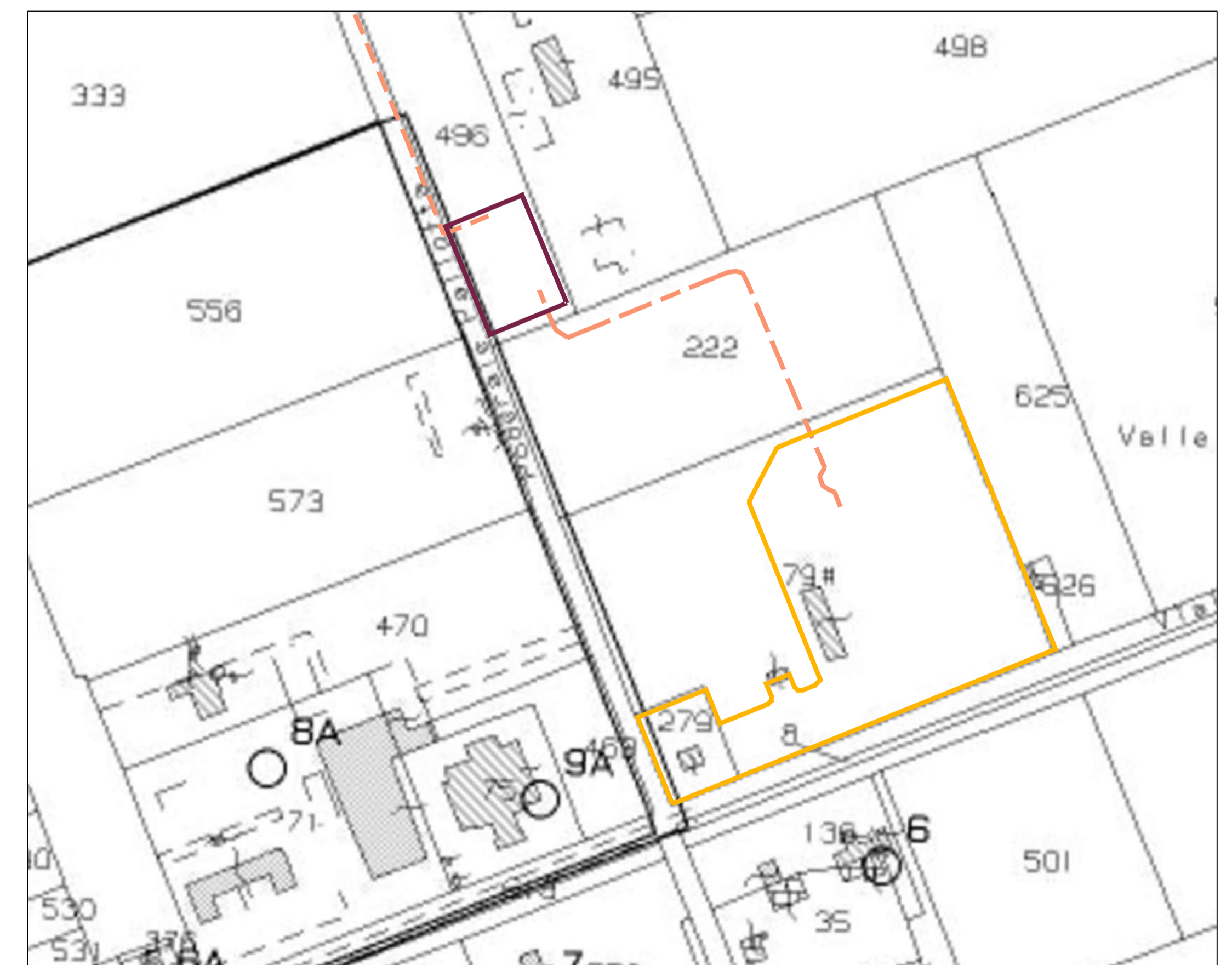
----- Percorso elettrodotta Cabina AT/MT Lajosanto Solar C.P. Volania

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO_SCALA 1:2000



----- Percorso elettrodotta Cabina AT/MT Lajosanto Solar C.P. Volania

PLANIMETRIA CATASTALE_SCALA 1:2000



----- Percorso elettrodotta Cabina AT/MT Lajosanto Solar C.P. Volania

