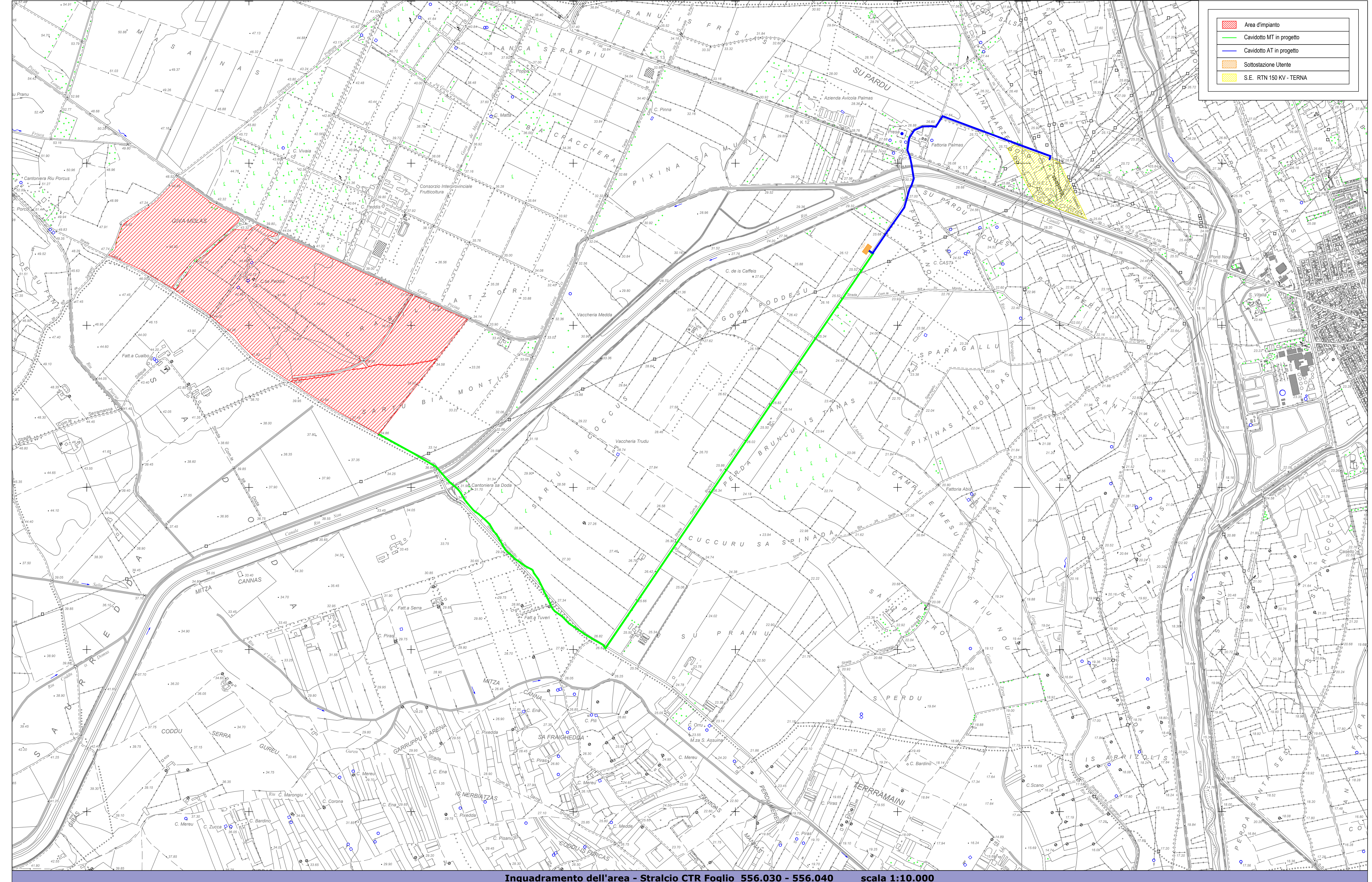
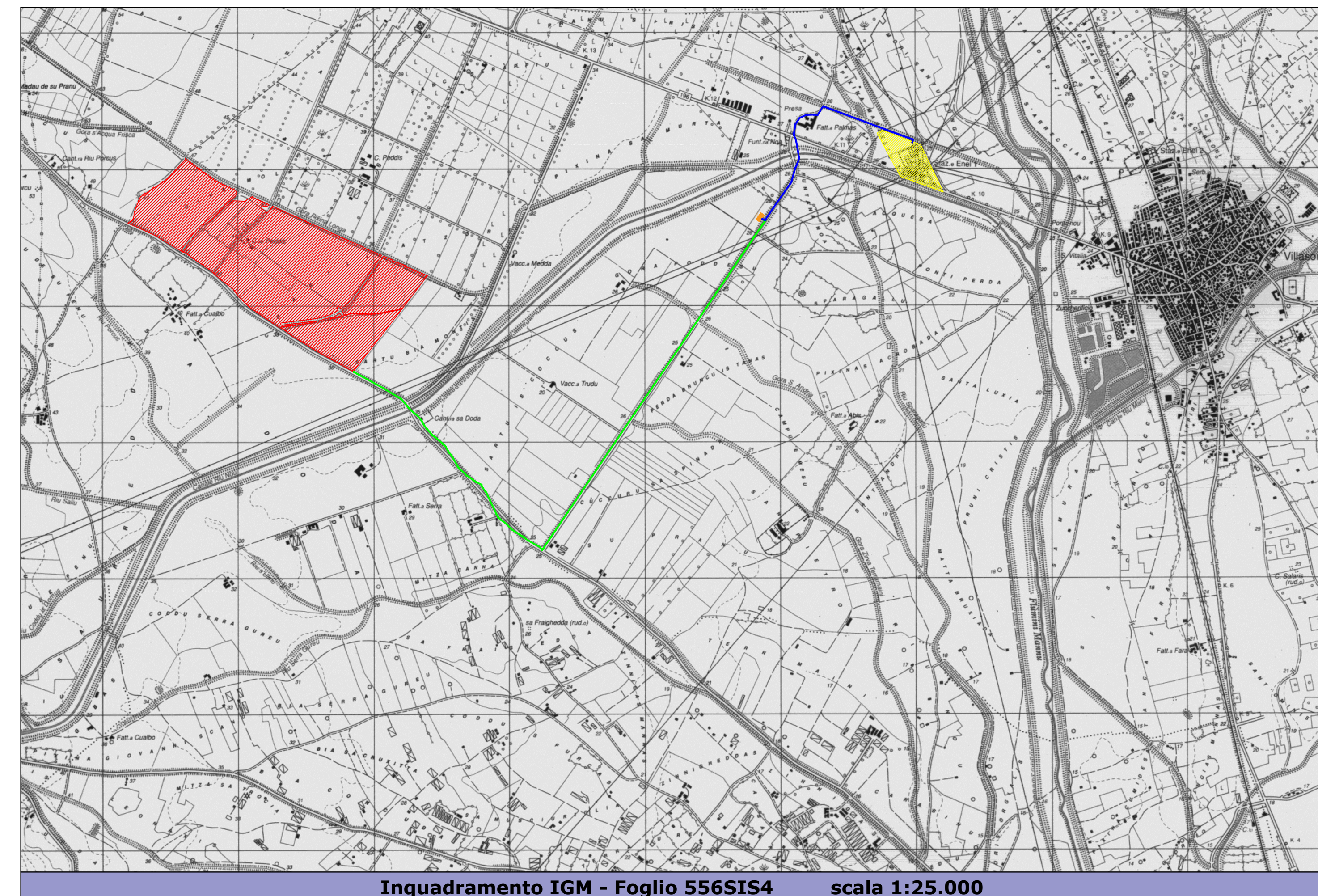


Aerofoto scala 1:20.000



Inquadramento dell'area - Stralcio CTR Foglio 556.030 - 556.040 scala 1:10.000



Inquadramento IGM - Foglio 556S1S4 scala 1:25.000

ISTANZA DI VIA
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.LGS. 152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e
Linea di Connessione
Potenza Nominale 99.9908 MWp

Provincia del Sud Sardegna - Comune di Villasor, loc. "Saltu Bia Montis"

IDENTIFICATORE: TAVPROG001
TITOLO ELABORATO: INQUADRAMENTI: IGM - CTR - AEROFOTO
SCALA: 1:10.000-1:25.000

PROGETTISTI: Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n. 4766 Dott. Ing. LORENA VACCA

COMMITTENTE: **ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.**
PIAZZA DELLA VITTORIA, 6
50129 FIRENZE
P.I. 07124420485

DATA: NOVEMBRE 2022
FASE DI PROGETTO: STUDIO DI FATTIBILITA' PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE