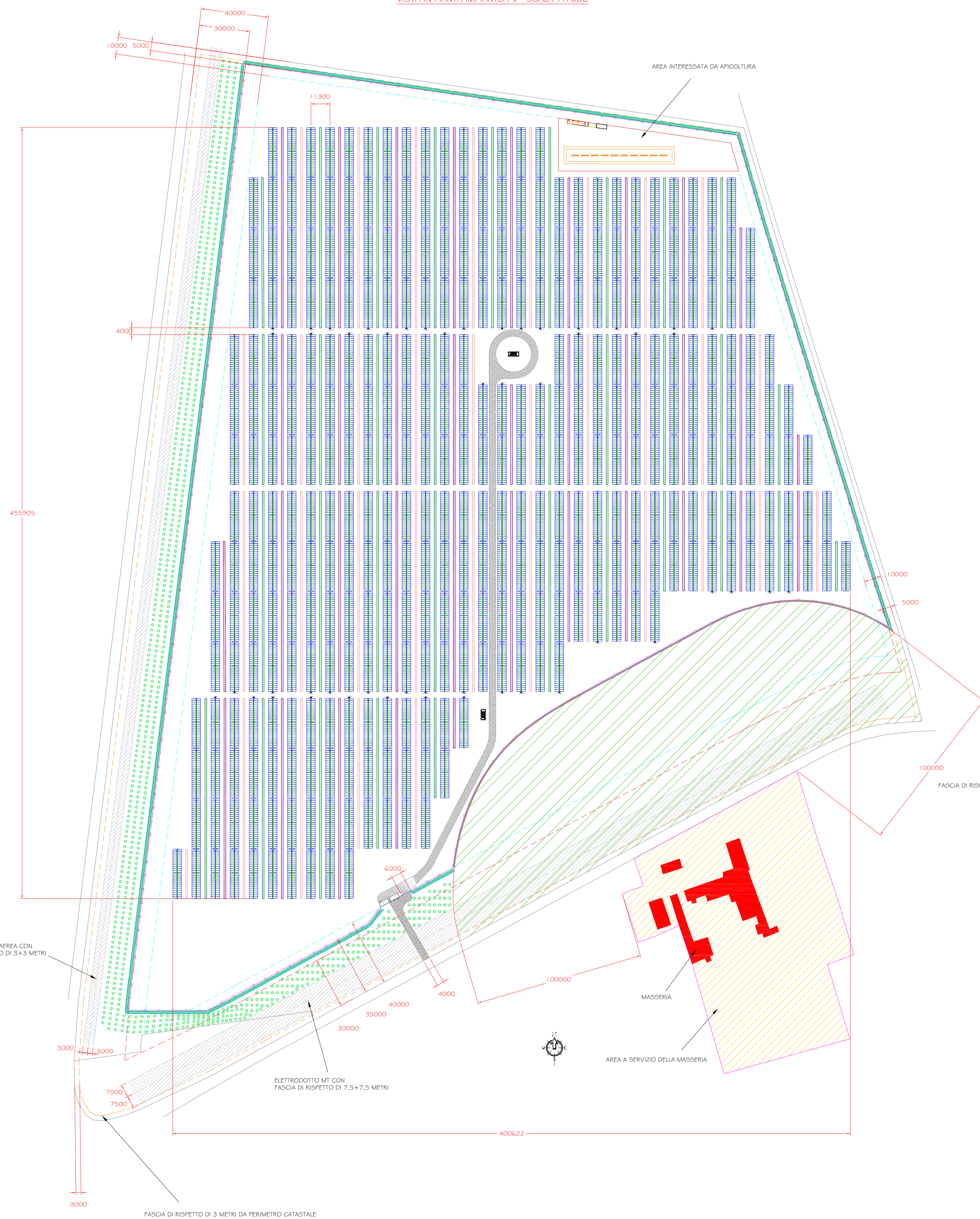


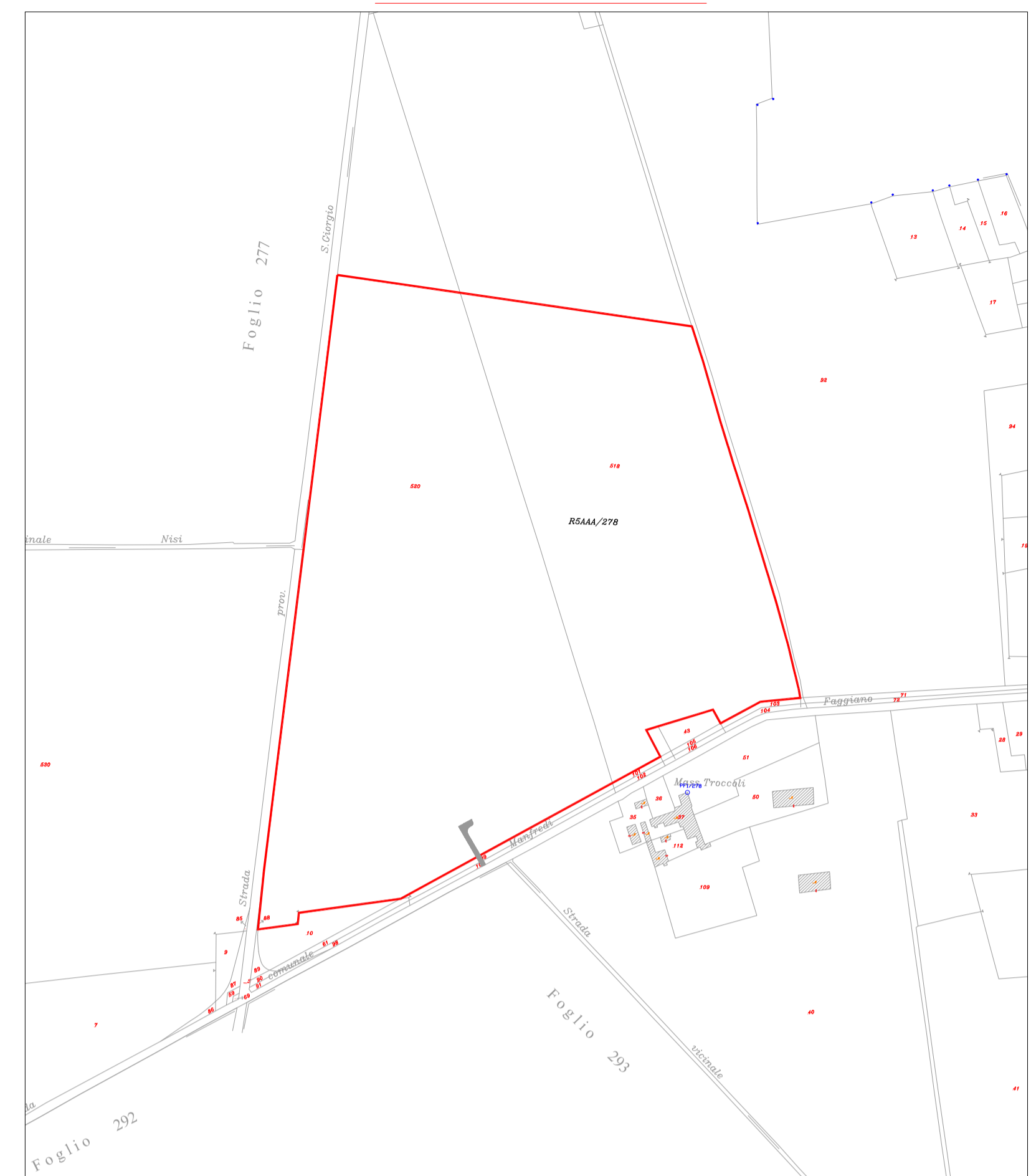
VISTA IN PIANTA IMPIANTO FV - SCALA 1:1.000



- LEGENDA**
- FASCIA DI RISPETTO DA MASSERIA
 - RECINZIONE PERIMETRALE
 - CANCELLO D'INGRESSO
 - CABINA DI CONSEGNA
 - SKID DI TRASFORMAZIONE MT/ST
 - TRACKER 50 MODULI
 - MURETTO A SECCO
 - ARANCETO
 - FASCIA VERDE PERIMETRALE
 - SIEPE DI ROSMARINO
 - SIEPE DI TIMO
 - SIEPE DI LAVANDA
 - ARNIE
 - FASCIA DI RISPETTO DI 3 METRI DAL PERIMETRO CATASTALE
 - FASCIA DI RISPETTO DA ELETTRODOTTI AEREI

N° 17.100 MODULI FV
 POTENZA DI PICCO MODULI FV: 565 kWp
 POTENZA DI PICCO IMPIANTO: 10.003,5 kWp
 POTENZA IN IMMISSIONE: 9.975 kW
 PASSO: 11,3m
 AZIMUT: 0°
 TILT: 0°
 N° 49 INVERTER HUAWEI SUN2000-215KTL-H0
 N° 1 INVERTER HUAWEI SUN2000-185KTL-H1
 N° 2 SKID DI TRASFORMAZIONE BT/MT
 N° 624 STRINGHE DA 25 MODULI IN SERIE
 DIMENSIONI DEI MODULI: 2,411 x 1,134 x 35

PLANIMETRIA CATASTALE - SCALA 1:3000



ORTOFOTO - SCALA 1:10000



 ESPE Energy Expertise	ESPE S.r.l. Via Dell'Industria, 6 36010 Giarolo - Padova Tel. 049 945 50 53 - Fax 049 945 50 22 Web: www.espe.it - Email: espe@espe.it	OGGETTO Planimetria layout generale impianto FV	
		DIPARTIMENTO/ACQUA	
	INSEGNATORE S.Lauto	DATA 03/02/2022	GRUPPO IT RESPONSABILE Ad001_Layout_Prog_FV
SCALA 1:1000	CLIENTE ALTA CAPITAL 10 S.r.l.	VERIFICATO P.Ind. M.Zancin	DATA 03/02/2022