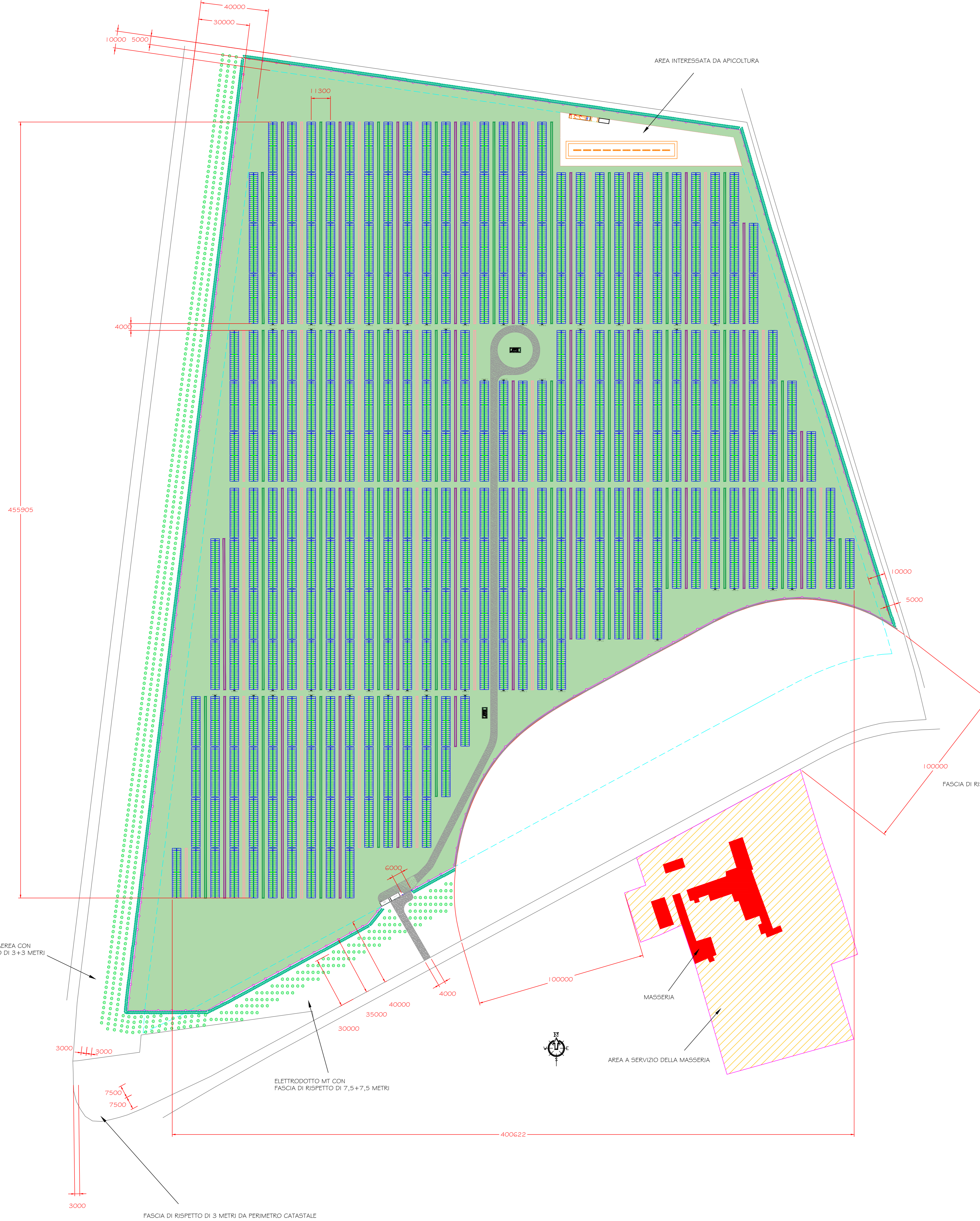


VISTA IN PIANTA IMPIANTO FV - SCALA 1:1.000

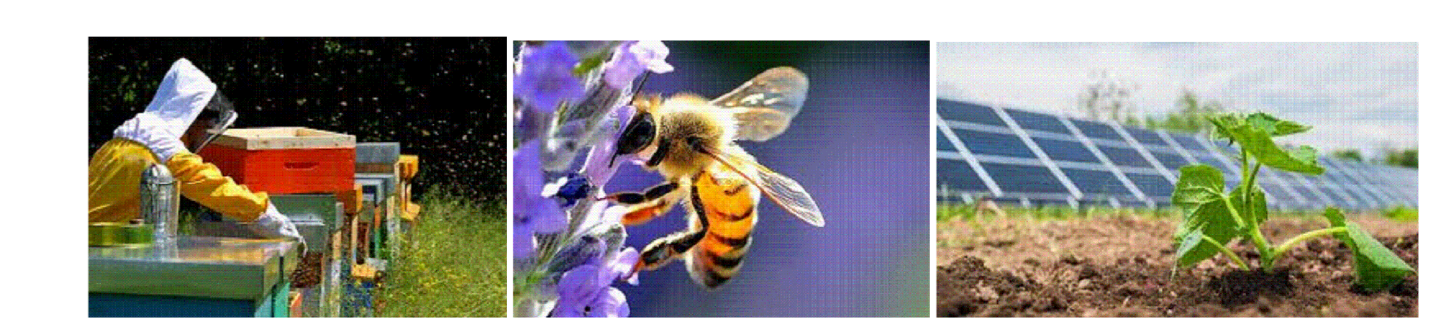
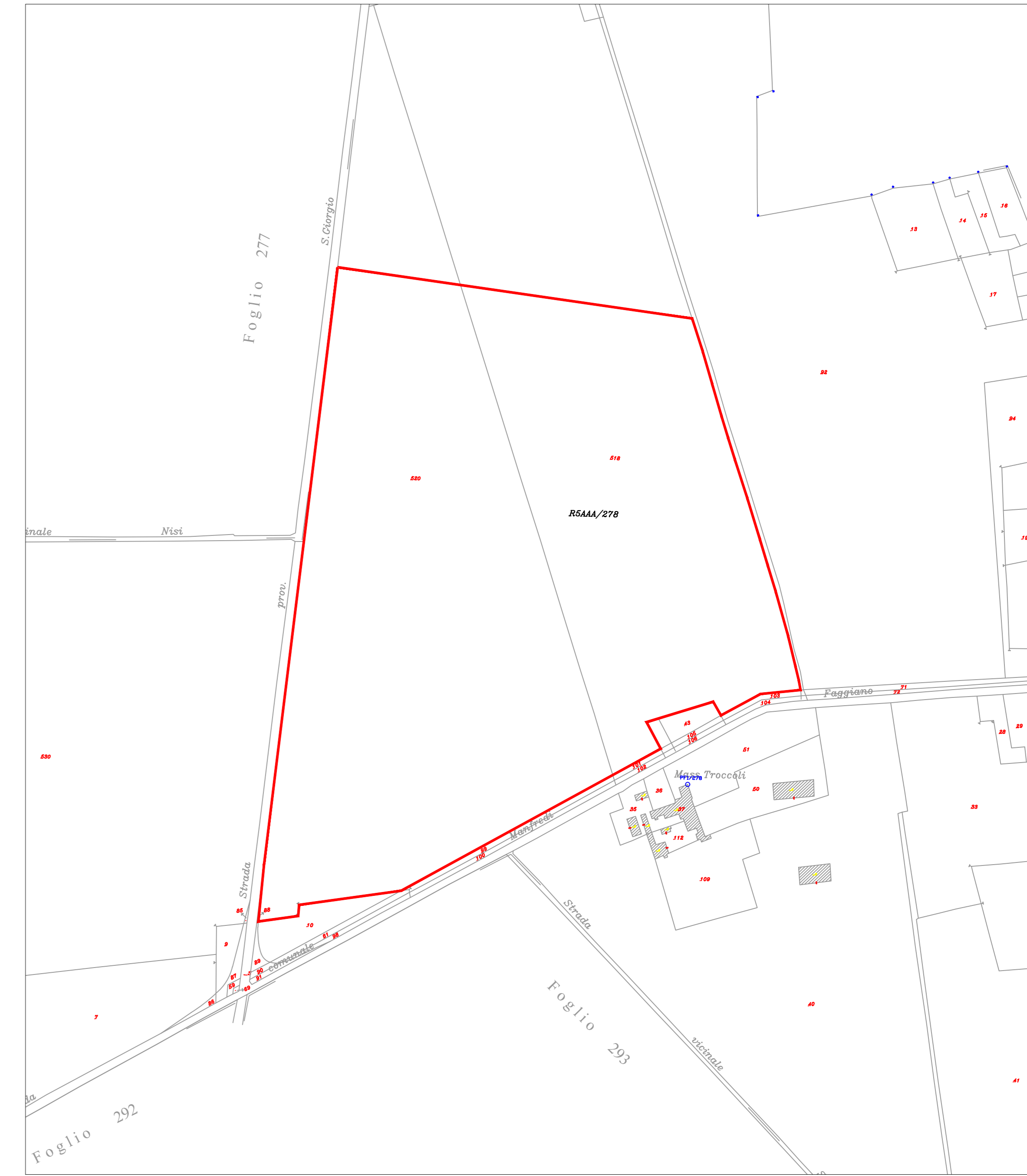


LEGENDA

- RECINZIONE PERIMETRALE
- CANCELLO D'INGRESSO
- CABINA DI CONSEGNA
- SKID DI TRASFORMAZIONE MT/MT
- TRACKER 50 MODULI
- MURETTO A SECCO
- ARANCETO
- FASCIA VERDE PERIMETRALE
- SIEPE DI ROSMARINO
- SIEPE DI TIMO
- SIEPE DI LAVANDA
- ARNIE
- PRATO

N° 17.100 MODULI FV
 POTENZA DI PICCO MODULI FV: 585 Wp
 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 SUN2000-105KTL-H1
 N° 2 SKID DI TRASFORMAZIONE BT/MT
 N° 684 STRINGHE DA 25 MODULI IN SERIE
 DIMENSIONI DEI MODULI: 2,411 x 1,134 x 35

PLANIMETRIA CATASTALE - SCALA 1:3000



European Green New Deal

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrosilvatico per la generazione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica con potenza nominale di 10.003,5 kWp, in agro di Taranto, strada vicinale Nisi, foglio 278 sezione A, p.lle 518 e 520.

OGGETTO	ELAB. AMMINISTRATIVE
OPERE DI MITIGAZIONE	
PROponente	COD. PRATICA
ALTA CAPITAL 10 S.R.L. Via Ettore De Sonnaz n. 19 - 10121 Torino	
PROGETTISTI	COLLABORATORI / CONSULENTI
ESPE S.R.L. Via Dell'Artigianato n. 6 35010 Grantorto (PD)	Dott. For. Vincenzo LERONNI Via Paolo Falicchio n. 32 70023 Gioia del Colle (BA)



Data	Codifica Documento	Descrizione	Revisione
01/2022	AMB003_Mitigazione_ambie	Opere di mitigazione ambiente	00