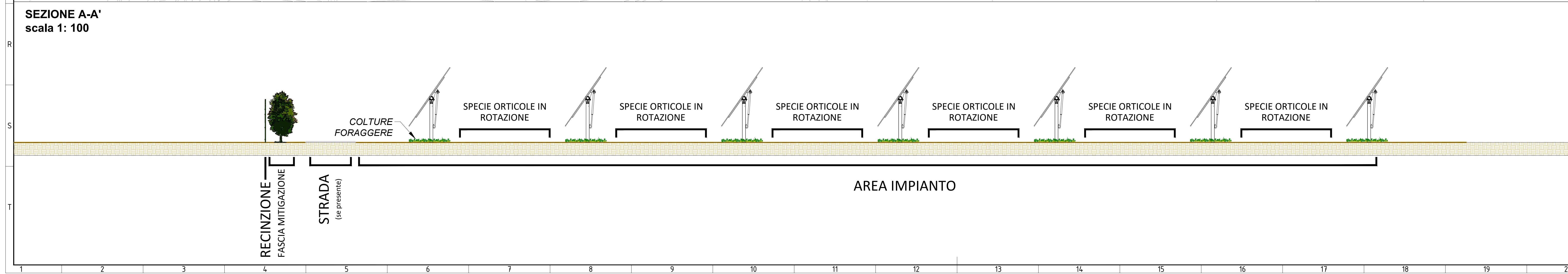
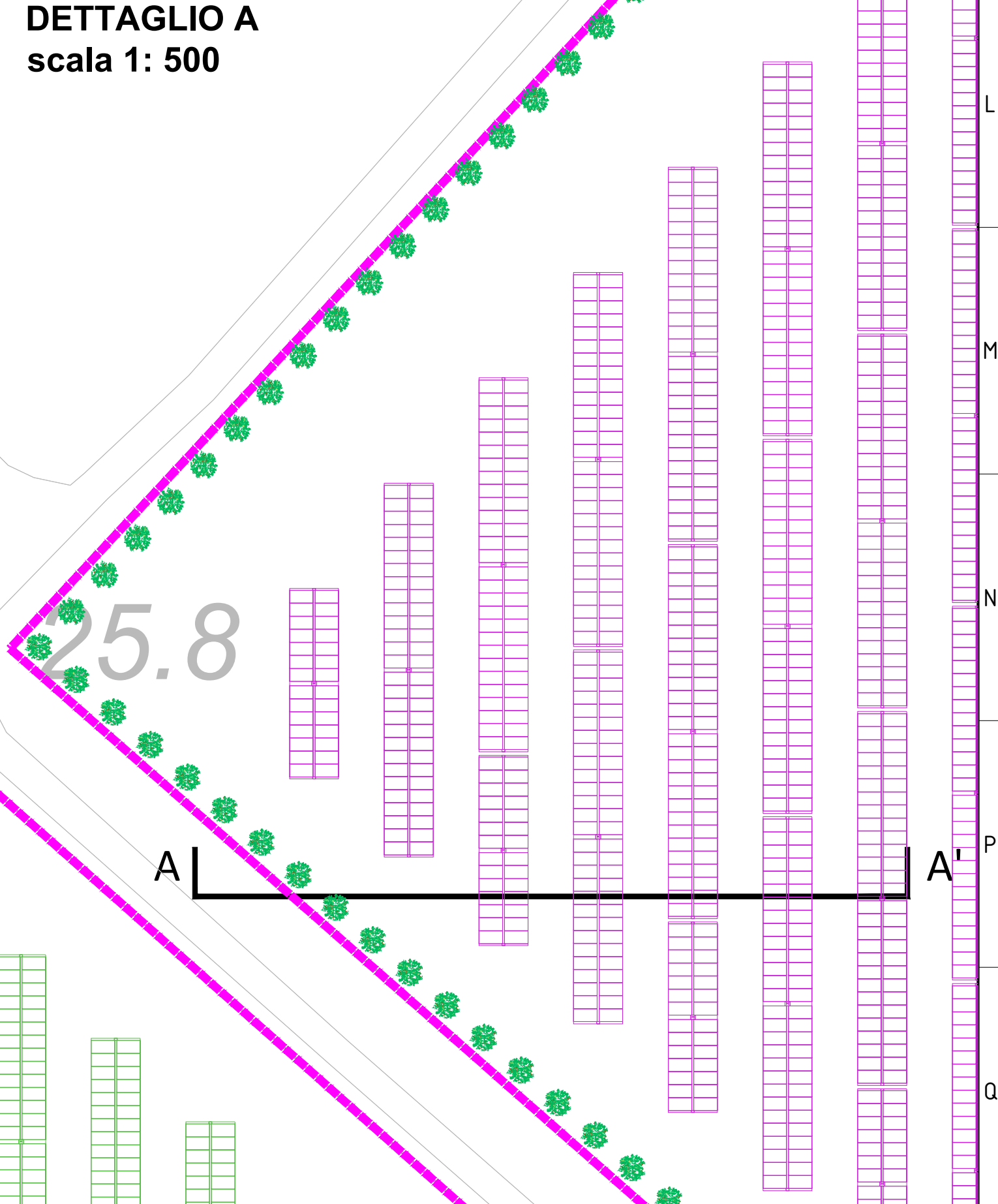


LEGENDA

- P.LLE CATASTALI INTERESSATE
- RECINZIONE
- CANCELLO
- ➔ ACCESSO AD AREE IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA
- TRACKER 2x14 (4,968x19,296 m)
- TRACKER 2x28 (4,968x37,898 m)
- TRANSFORMER CABIN (4000 kVA)
- O&M BUILDING / UTILITY ROOM
- CABINA GENERALE AT 36 kV
- FASCIA ARBOREA/ARBUST. AUTOCTONA
- CAVIDOTTO

SOLAR FARM CONFIGURATION	
Potenza DC	40,341 MWp
Potenza AC	35,910 MVA
P_{DC} / P_{AC}	1,123
Moduli	JOLYWOOD - JW-HD132N Series
Potenza Nominale Modulo	695 Wp
N° totale di moduli installati	58,044
N° moduli per stringhe	28
N° Strutture Tracker 2x14 (N° di stringhe per strutture 1)	125
N° Strutture Tracker 2x28 (N° di stringhe per strutture 2)	974
Pitch E-W	9,60 m
Spazio libero N-S	0,35 m
Angolo di rotazione	+ 55°
Conversion unit	Sunway Power Conversion Unit
N. of Conversion unit	n.9 x 4.000 kVA

NOTE
- Per le fasi legate alla cantierizzazione, si consulti il doc. "Layout di cantiere"



FONTE: <http://www.sit.puglia.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	06/12/2023	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	A.ANCONA	A.SERGI
REDAZIONE	DATA	ESPOSIZIONE	PROF. PIAZZINI	APPROVATO
CANTIERE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI			
NUMERO D'IDENTIFICAZIONE	DATA			
Layout di progetto	06/12/2023			Tav. 18
PROGETTO	SCALA	NUMERO/FUSO DEL DISEGNO		
AD	1:2.000	1/1		

PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA PARADISO

ITER AUTORIZZATIVO

Elaborato con particolari di opere di mitigazione