

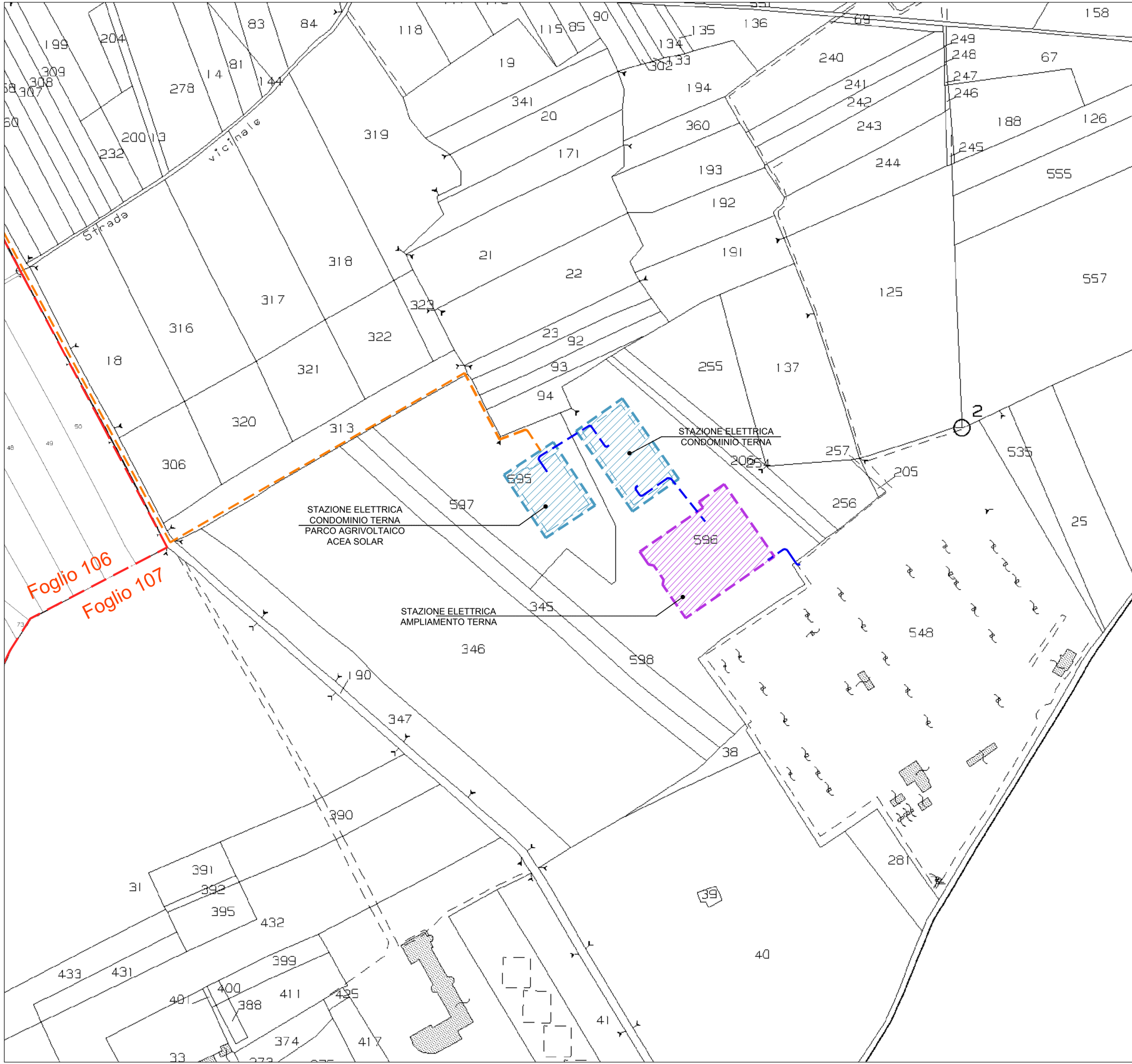
**LEGENDA**

CONFINI MAPPE CATASTALI	
INTERCONNESSIONI ELETTRICHE INTERRATE MT	
INTERCONNESSIONI ELETTRICHE INTERRATE AT	
STAZIONE ELETTRICA IMPIANTO / CONDOMINIO TERNA	
AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE DELLA RTN 380/ 150 KV DI BRINDISI	



**REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI BRINDISI  
COMUNE DI BRINDISI**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
PARCO AGRIVOLTAICO  
E OPERE CONNESSE  
(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)**



**IL COMMITTENTE**  
**ACEA SOLAR S.r.l.**  
 Piazzale Ostiense n.2  
 00154 Roma (RM)

**ENGINEERING:**  
**Renovables**  
**renova progetti**

**IDENTIFICATIVI CATASTALI**  
 CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI  
 IMPIANTO FOTVOLTAICO:  
 Fg. 66 - p.lla 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168

**OPERE CONNESSIONE:**  
 VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

REV. 5		
REV. 4		
REV. 3		
REV. 2		
REV. 1		
EMIS.	Gen/2023	Protocollo Autorizzativo
REV.	DATA	DESCRIZIONE

COMMESSA: BR-AGRIAIA  
 FILE: BR\_AS\_AU27\_Statione Elettrica impianto Inquadramento su Catastale.dwg

SCALA: 1:2.000  
 FORMATO: A1

DESCRIZIONE:  
**STAZIONE ELETTRICA IMPIANTO  
 INQUADRAMENTO SU CATASTALE**

AU27 Foglio 1 di 1

QUESTO DISEGNO E' DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DI RENEWABLES CIRCULAR DEVELOPMENT ED E' VINCOLATO SECONDO LE VIGENTI NORME DI LEGGE