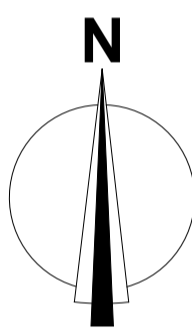


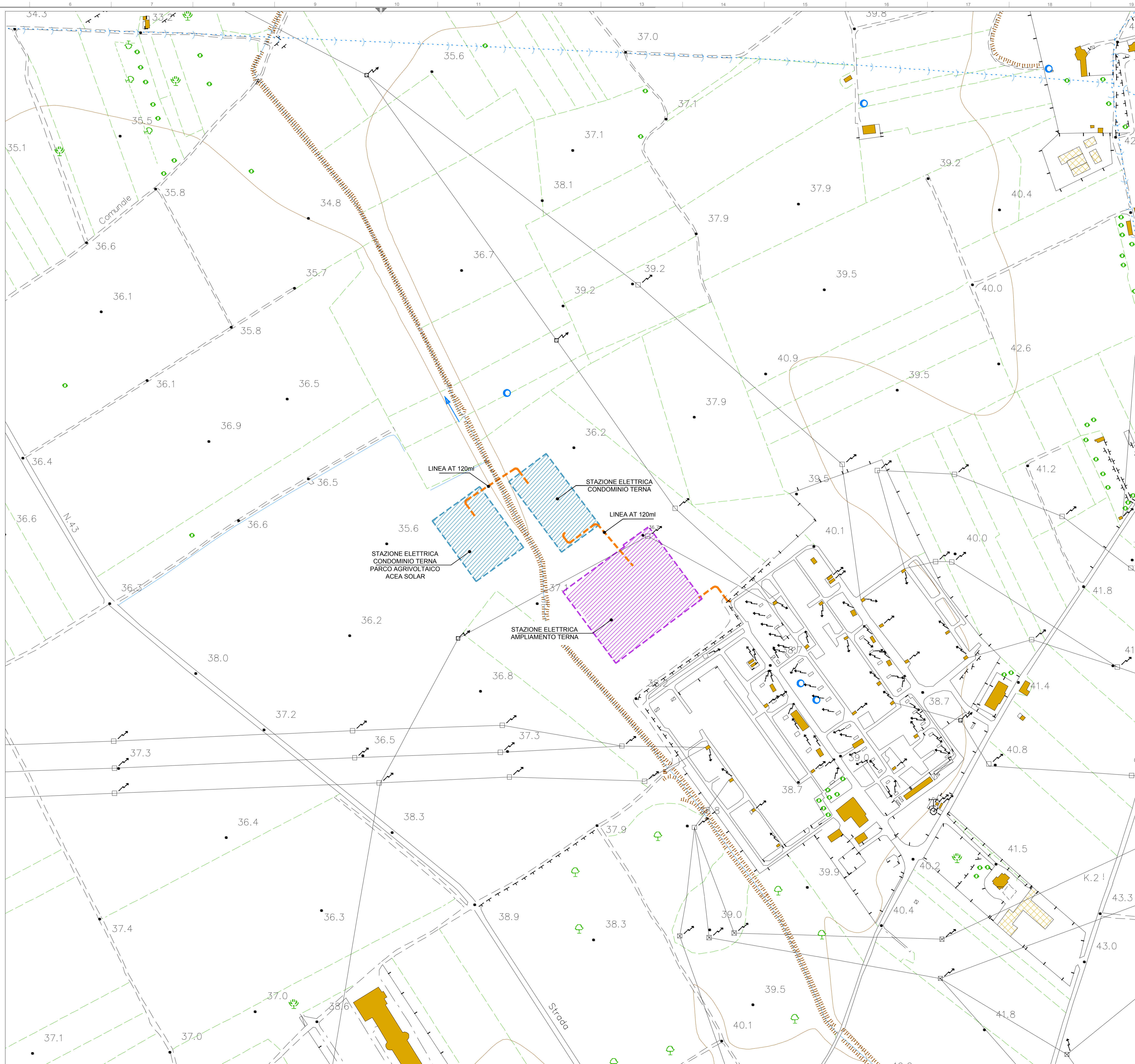
LEGENDA

INTERCONNESSIONI ELETTRICHE 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)



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

ENGINEERING:



OPERE CONNESSIONE:
VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

IL PROGETTISTA

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



COMMESSA: BR-AGRIAIA FILE: BR_AS_AU26_C_Disegno Planimetrico Linee AT_MISE.dwg

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
1:2.000	A1	
AU26.C	Foglio 1 di 1	LINEE AT DISEGNO PLANIMETRICO

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