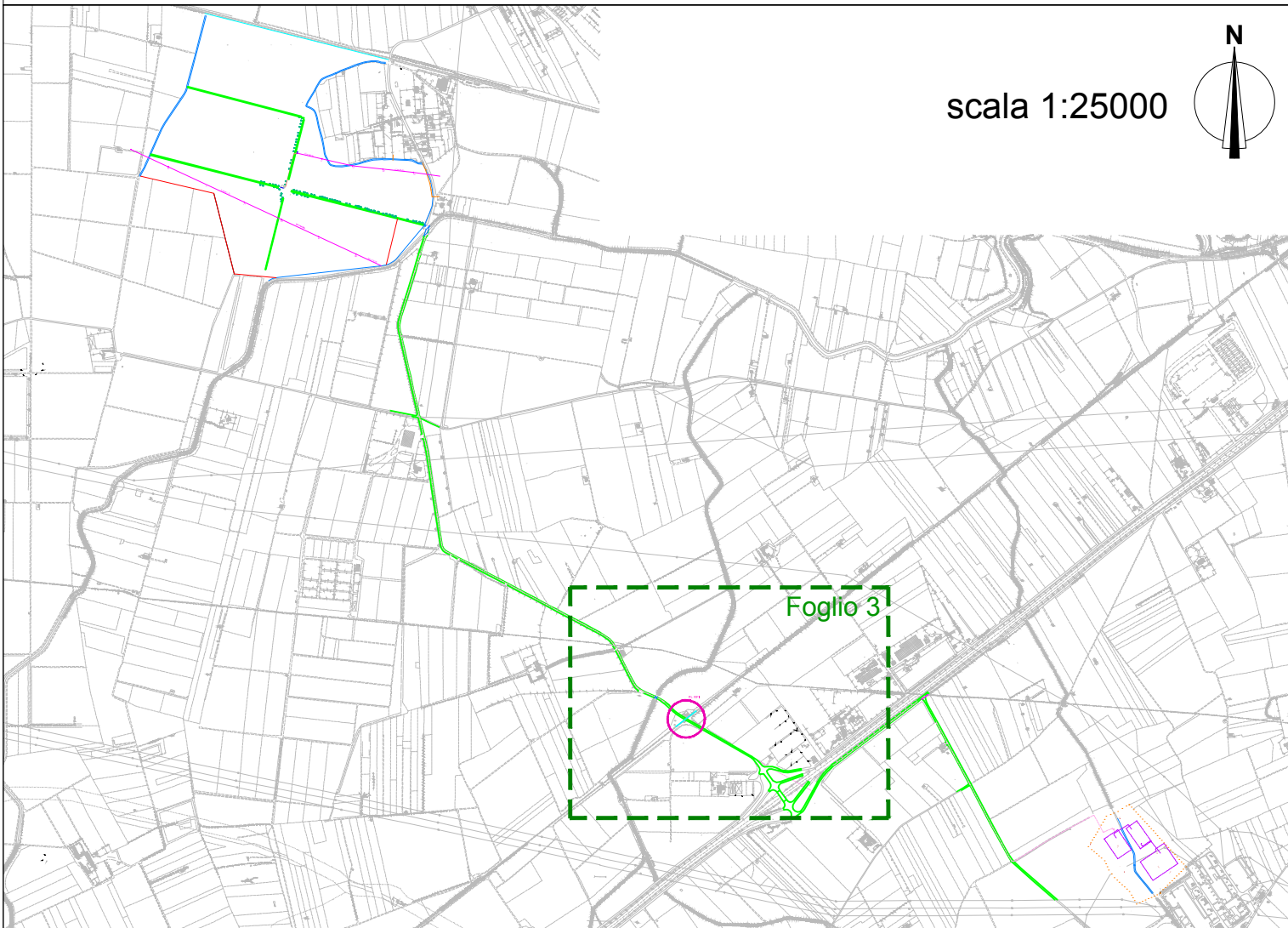


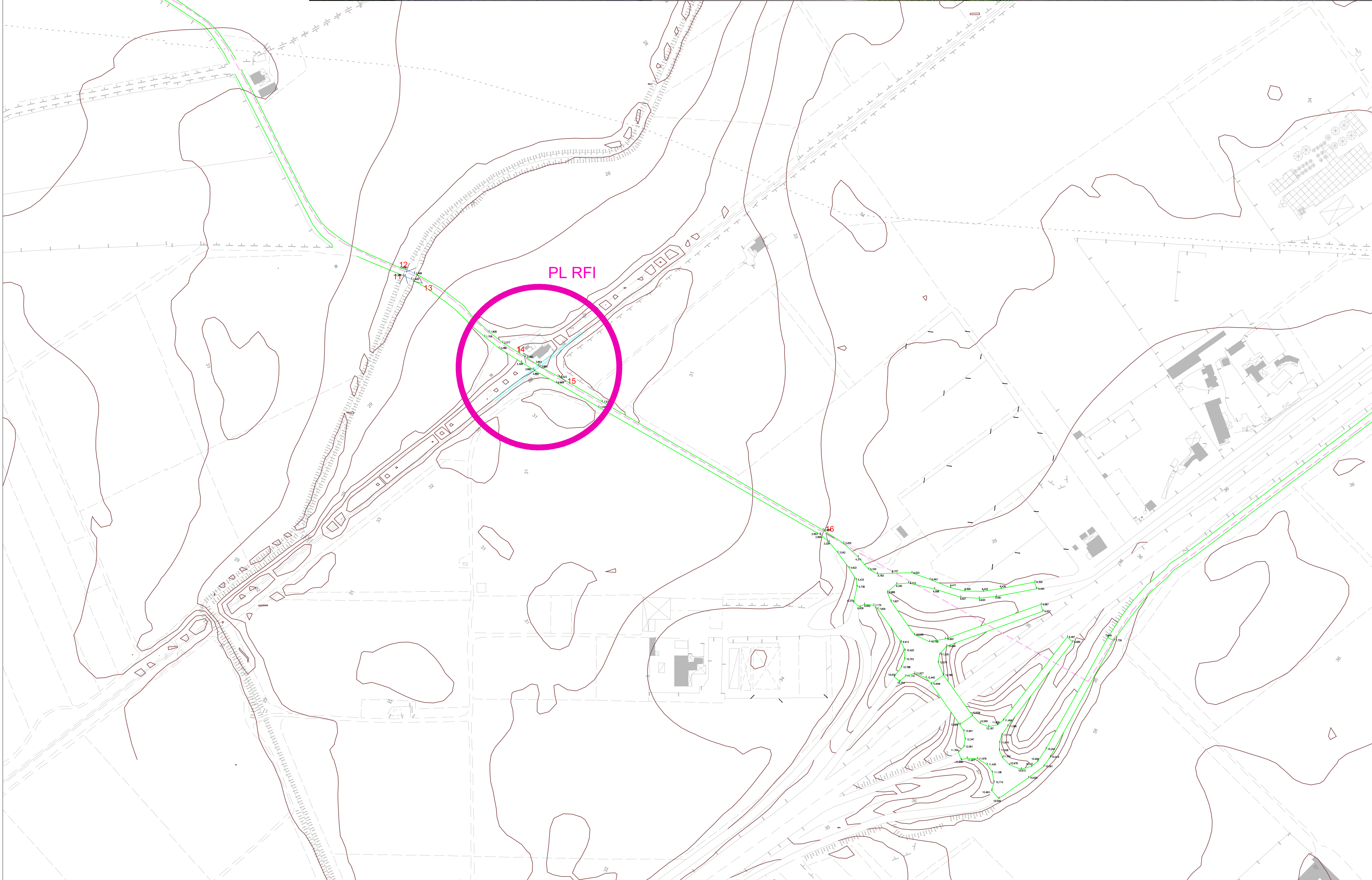
SCHEMA PLANIMETRICO

scala 1:25000



LEGENDA

VERTICI PARTICELLE	
CANALI E PONTI	
LINEA ELETTRICA MT E TRALICCI	
LINEA ELETTRICA BT	
STRADE	
FABBRICATI	
LINEA TELECOM E PALI	
FERROVIA	
DA REALIZZARE	
LINEA CONNESSIONE	



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:
Renewables
renova progetti

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_AU10_Attraversamento PL RFI.dwg

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
1:2000	A1	
AU10	Foglio 1 di 1	RILIEVO ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO PASSAGGIO LIVELLO RFI INDAGINE SOTTOSERVIZI