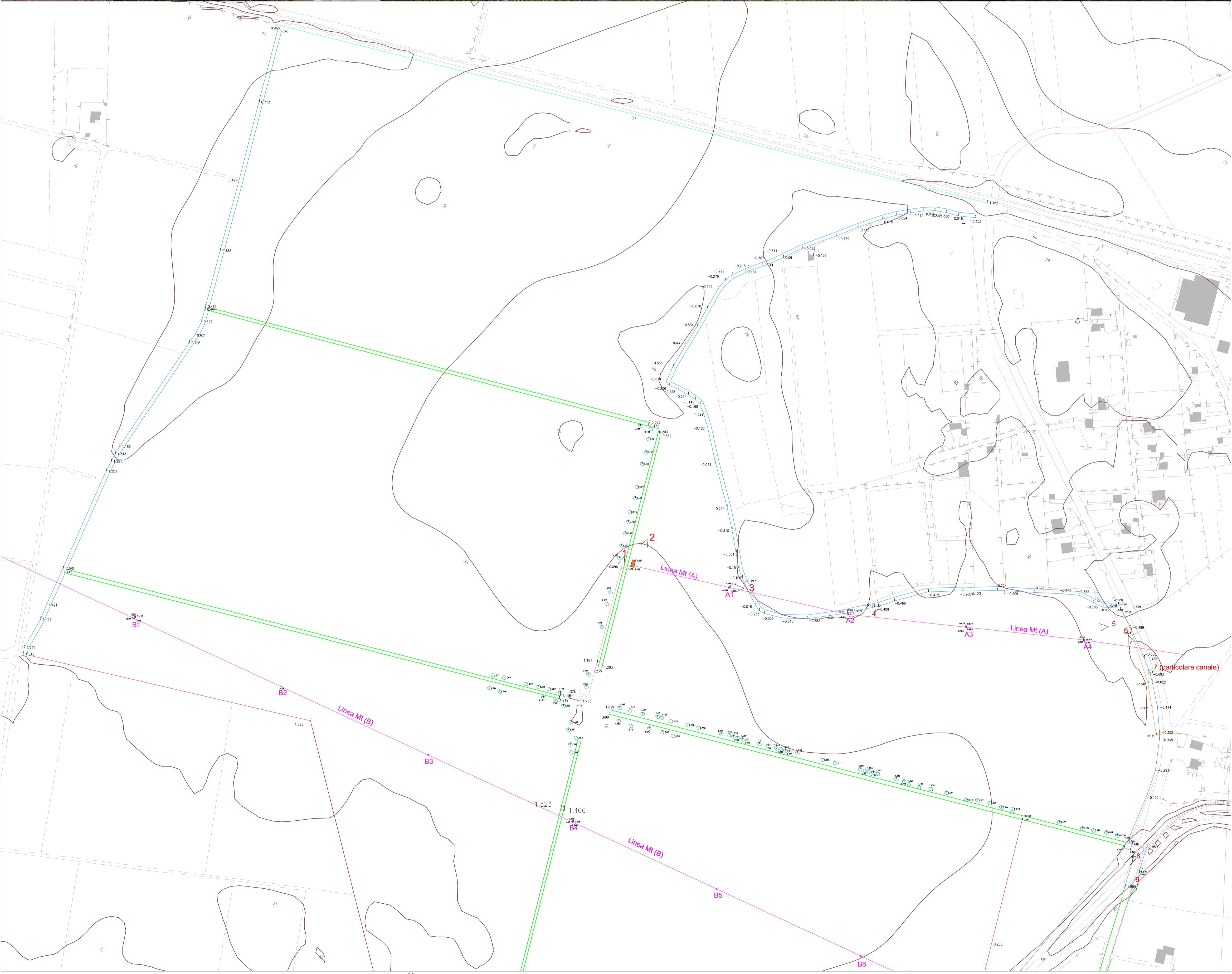


#### LEGENDA

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)

**ENGINEERING:**

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

OPERE CONNESSIONE:  
VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

**IL PROGETTISTA**

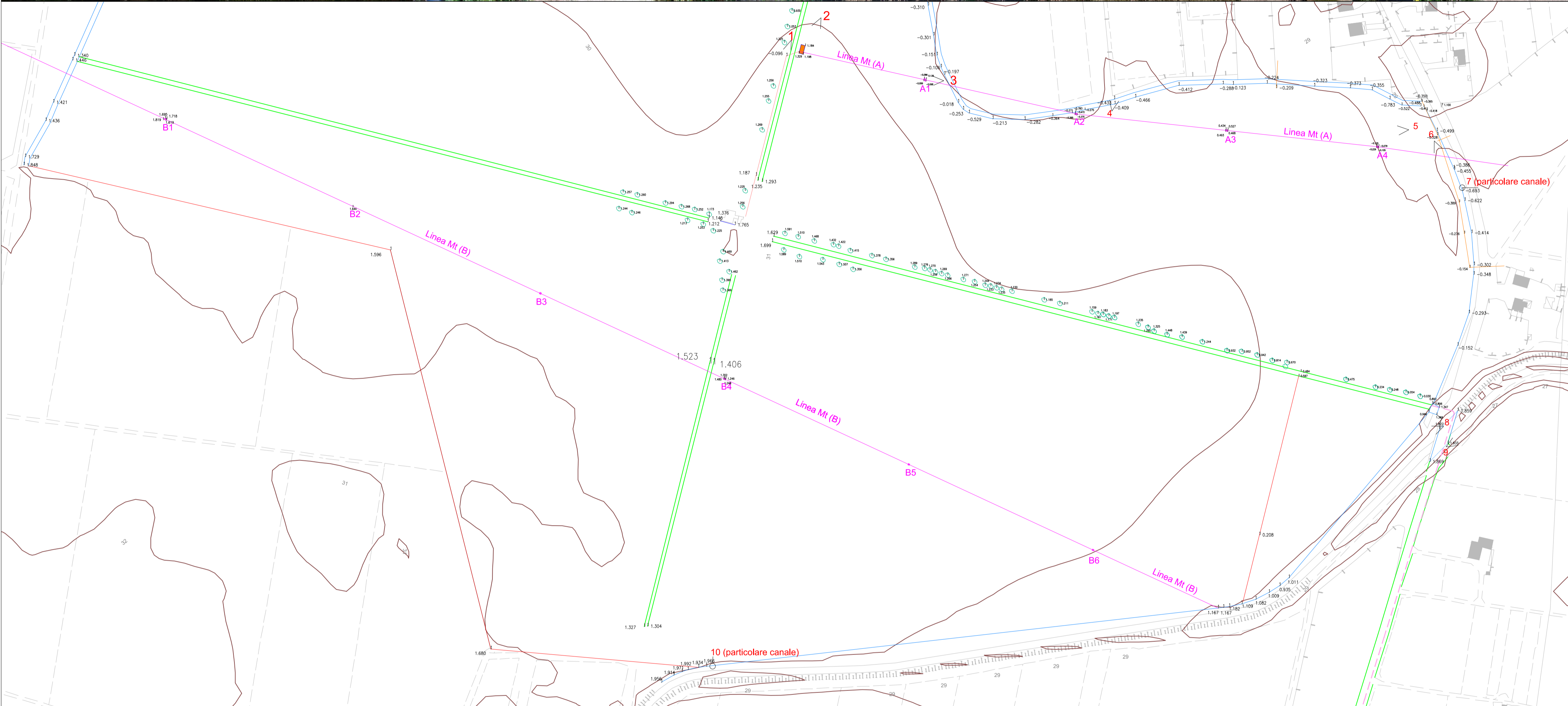
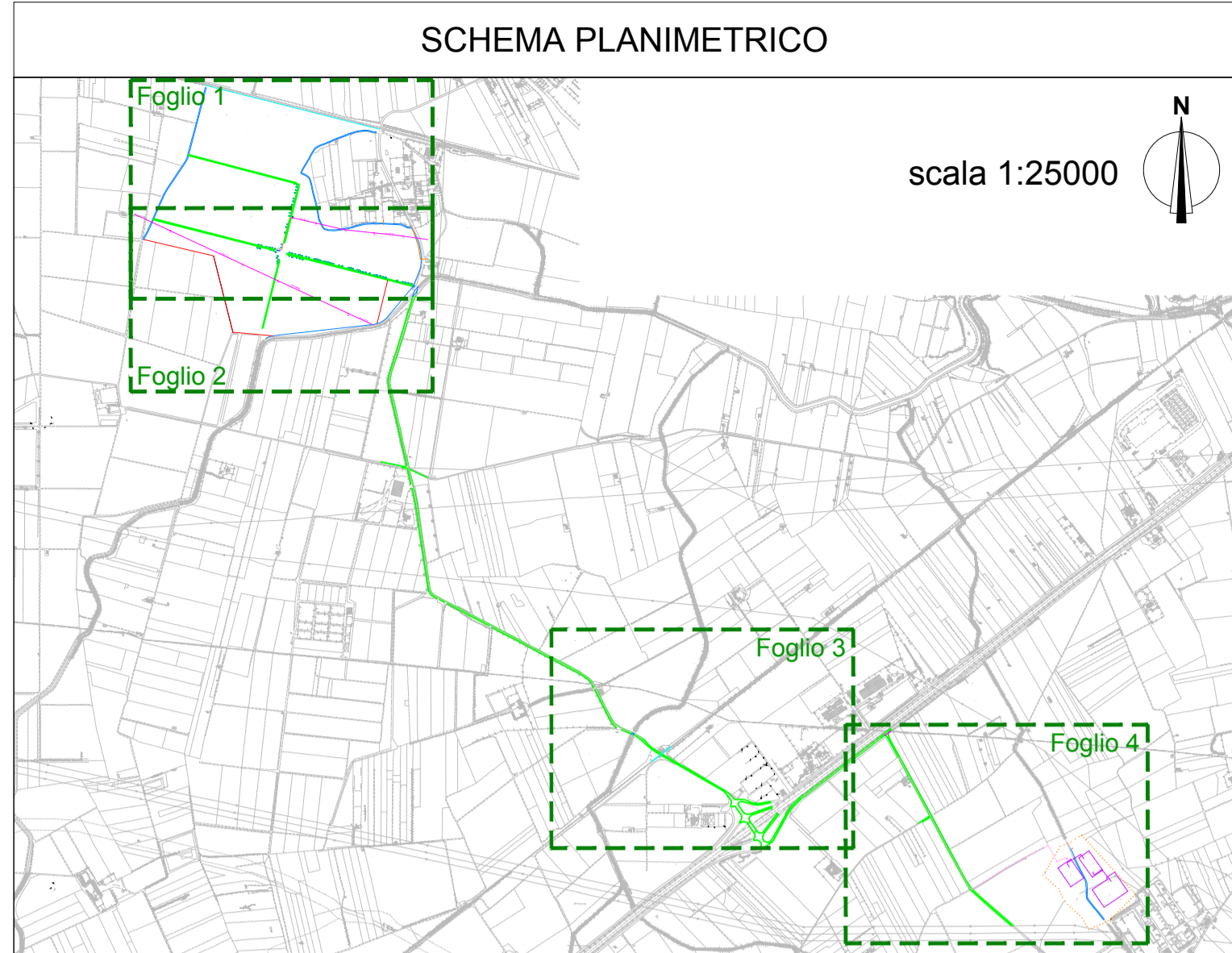
REV. 5		
REV. 4		
REV. 3		
REV. 2		
REV. 1		
EMIS.	Gen/2023	Protocollo Autorizzativo
REV.	DATA	DESCRIZIONE

COMMESSA: BR-AGRIAIA FILE: BR\_AS\_AU09\_Rilievo area intervento.dwg

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
1:2000	A1	
AU09	Foglio 1 di 4	RILIEVO AREA INTERVENTO

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





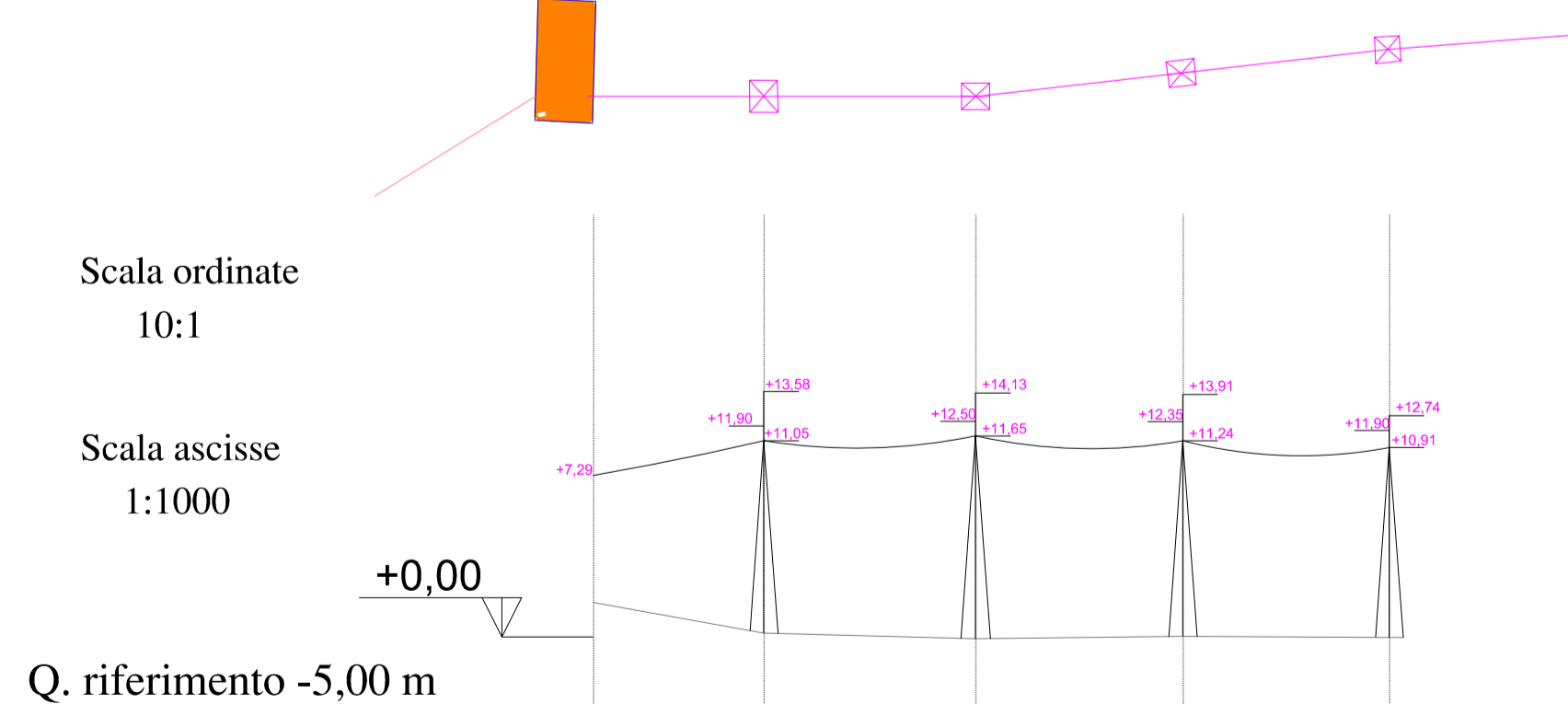
#### LEGENDA

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

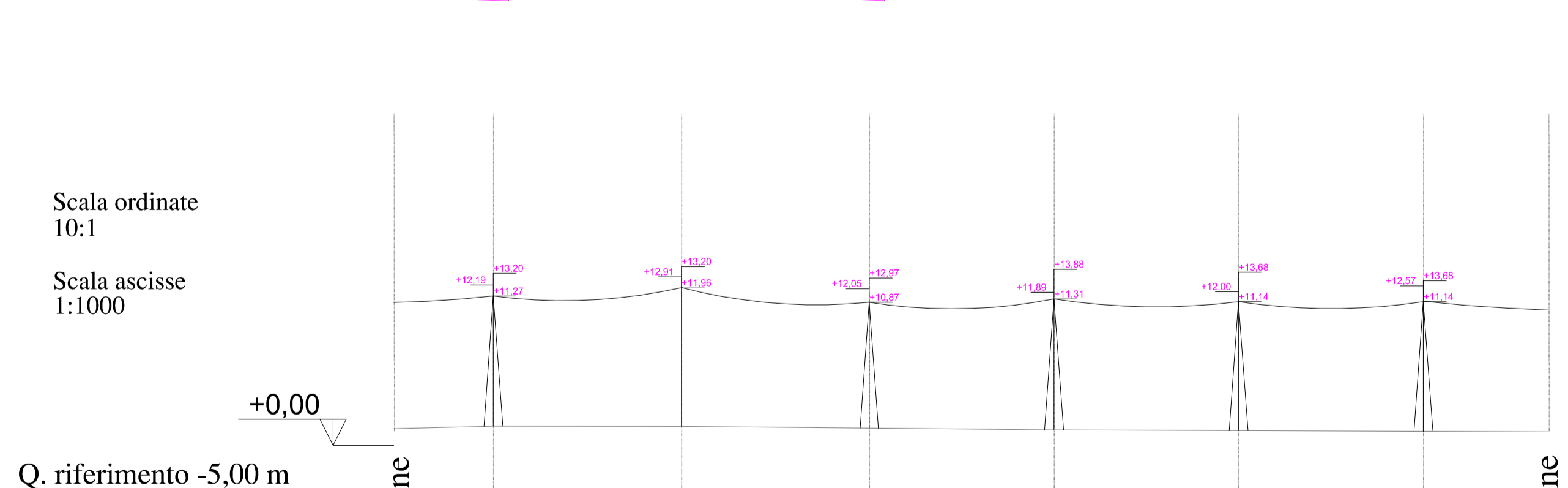
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
PARCO AGRIVOLTAICO  
E OPERE CONNESSE  
(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

### Linea Mt (A)



Tralicci	A1	A2	A3	A4	A5
Distanze parziali	97,92	121,84	119,12	118,69	
Distanze progressive	0,00	97,92	219,76	338,88	457,57
Quote del terreno	+1,99	+0,224	-0,097	+0,034	-0,200

### Linea Mt (B)

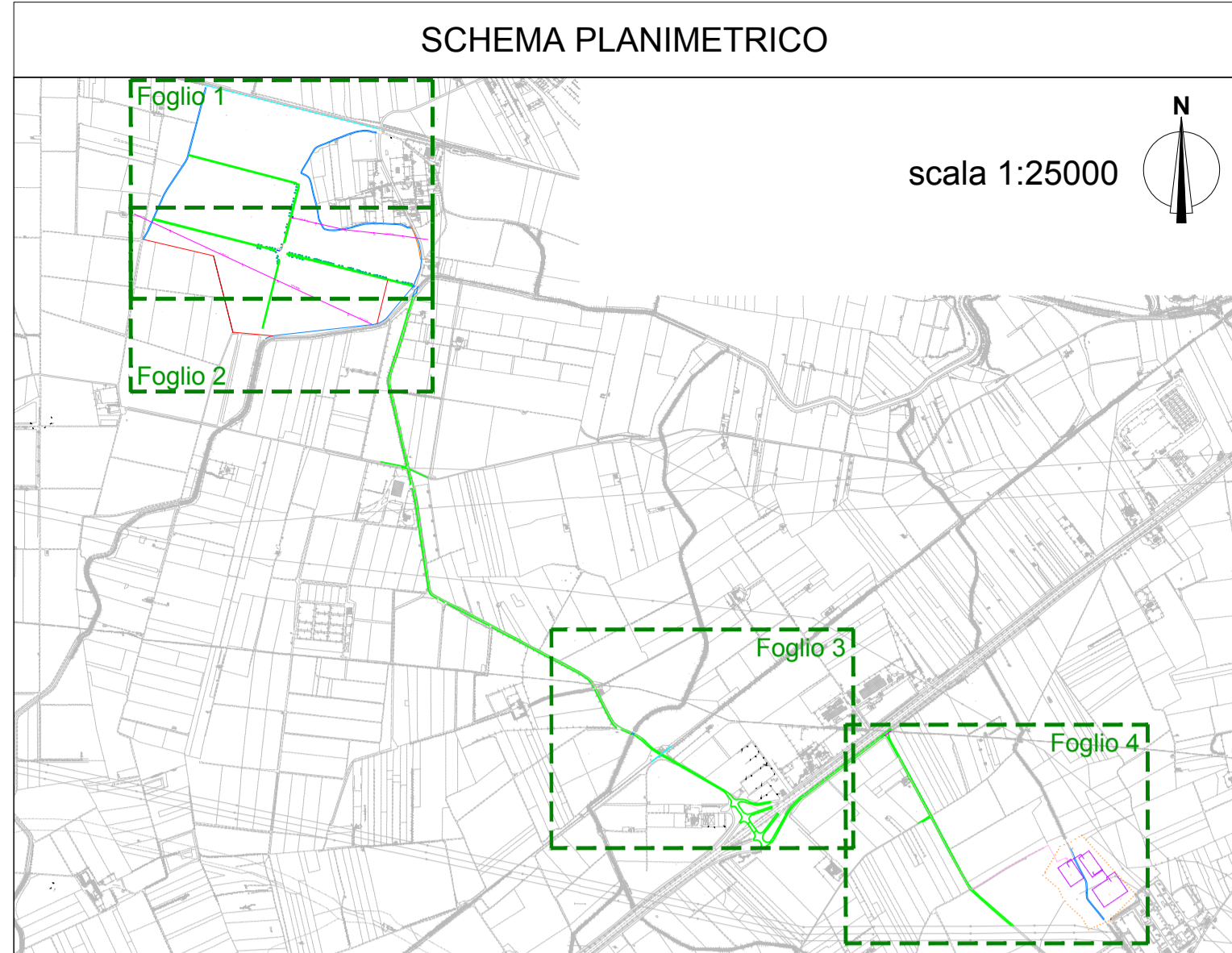


Tralicci	B1	B2	B3	B4	B5	B6
Distanze parziali	85,95	162,64	162,45	159,80	159,64	159,82
Distanze progressive	0,00	+85,95	+248,59	+411,04	+570,84	+730,48
Quote del terreno	+1,43	+1,657	+1,644	+1,486	+1,331	+1,270

<b>IL COMMITTENTE</b> ACEA SOLAR S.r.l. Piazzale Ostiense n.2 00154 Roma (RM)		<b>IDENTIFICATIVI CATASTALI</b> CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI IMPIANTO FOTOVOLTAICO: Fg. 66 - p.la 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168	
<b>ENGINEERING:</b> 		OPERE CONNESSIONE: VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE	
<b>IL PROGETTISTA</b> 	REV. 5	Protocollo Autorizzativo	
	REV. 4	DESCRIZIONE	
	REV. 3		
	REV. 2		
	REV. 1		
	EMIS. Gen/2023		
	REV. DATA		

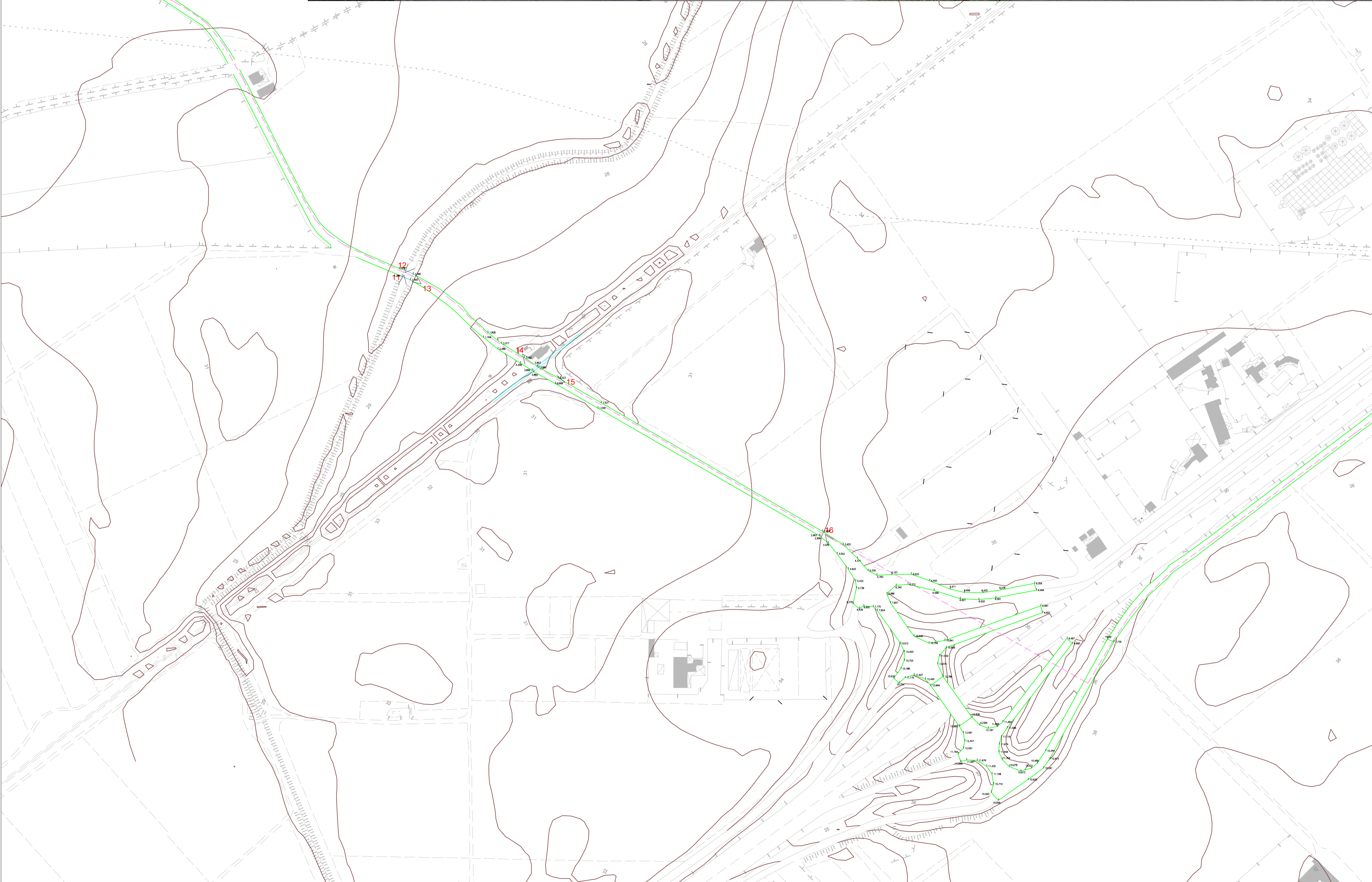
COMMESSA: BR-AGRIAIA	FILE: BR_AS_AU09_Rilievo area intervento.dwg	<b>DESCRIZIONE</b>	
SCALA 1:2000	FORMATO A1	<b>RILIEVO AREA INTERVENTO</b>	
AU09	Foglio 2 di 4		





**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

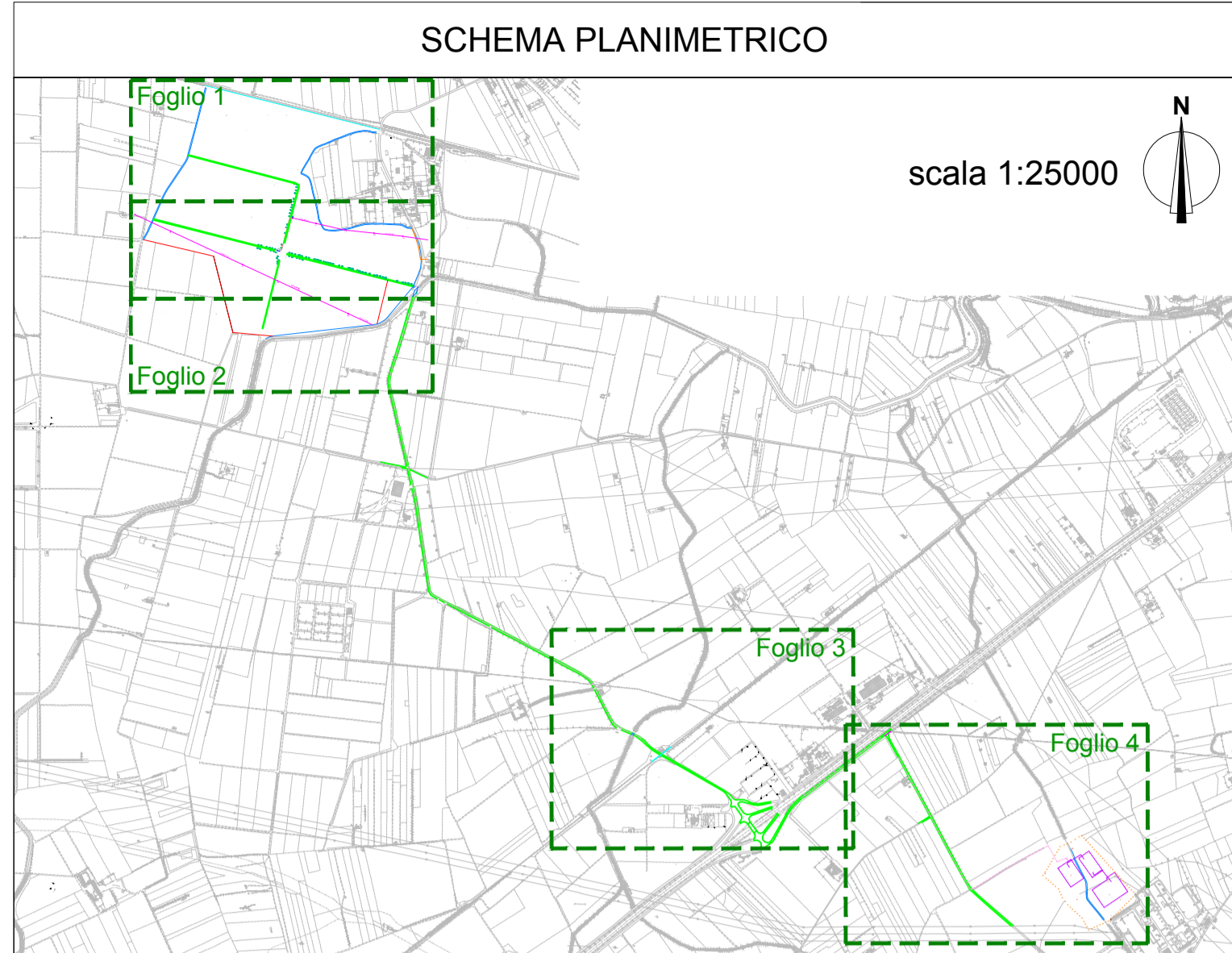
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
PARCO AGRIVOLTAICO  
E OPERE CONNESSE  
(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

<b>IL COMMITTENTE</b> ACEA SOLAR S.r.l. Piazzale Ostiense n.2 00154 Roma (RM)	<b>IDENTIFICATIVI CATASTALI</b> CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI IMPIANTO FOTOVOLTAICO: Fg. 66 - p.IIa 86 - Fg. 67 - p.IIe 7, 27, 73, 168
<b>ENGINEERING:</b> 	<b>OPERE CONNESSIONE:</b> VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

<b>IL PROGETTISTA</b>  Dott. Ing. Daniele CAVALLO n° 1220	REV. 5	
	REV. 4	
	REV. 3	
	REV. 2	
	REV. 1	
EMIS. Gen/2023		Protocollo Autorizzativo
REV. DATA		DESCRIZIONE

COMMESSA: BR-AGRARIA	FILE: BR_AS_AU09_Rilievo area intervento.dwg
SCALA: 1:2000	FORMATO: A1
AU09	Foglio 3 di 4
<b>DESCRIZIONE</b>	
<b>RILIEVO AREA INTERVENTO</b>	





**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)**

<b>IL COMMITTENTE</b> <b>ACEA SOLAR S.r.l.</b> Piazzale Ostiense n.2 00154 Roma (RM)		<b>IDENTIFICATIVI CATASTALI</b> CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI IMPIANTO FOTOVOLTAICO: Fg. 66 - p.lla 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168	
<b>ENGINEERING:</b> 		<b>OPERE CONNESSIONE:</b> VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE	
<b>IL PROGETTISTA</b>  Dent. Ing. <b>Daniele CAVALLO</b> n° 1220		REV. 5 REV. 4 REV. 3 REV. 2 REV. 1	Protocollo Autorizzativo DESCRIZIONE
EMIS. Gen/2023 REV. DATA			
COMMESSA: BR-AGRIAlA FILE: BR_AS_AU09_Rilievo area intervento.dwg			
SCALA: 1:2000 FORMATO: A1	DESCRIZIONE: <b>RILIEVO AREA INTERVENTO</b>		
AU09 Foglio 4 di 4			

