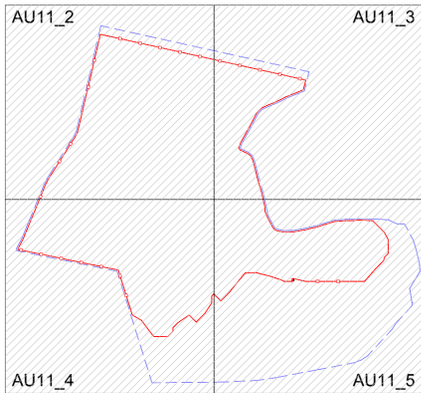


SCHEMA PLANIMETRICO



scala 1:10000



LEGENDA

- LINEE ELETTRICHE MEDIA TENSIONE ---
- FASCE DI RISPETTO ---
- AREE CON DIRITTO DI SUPERFICIE ---
- RECINZIONE ---
- VIABILITA' INTERNA ---
- OPERE DI MITIGAZIONE ---
- CANCELLI ---
- TRACKER 25 MODULI (TIPO JKM 600) ▤
- TRACKER 12/13 MODULI (TIPO JKM 600) ▤
- CABINA DI RACCOLTA MT ▤
- CABINA DI CONVERSIONE - INVERTER ▤
- COLLEGAMENTI MT ALLA STAZ. ELETTRICA ---

LEGENDA SUPERFICI INTERESSATE DAL PROGETTO

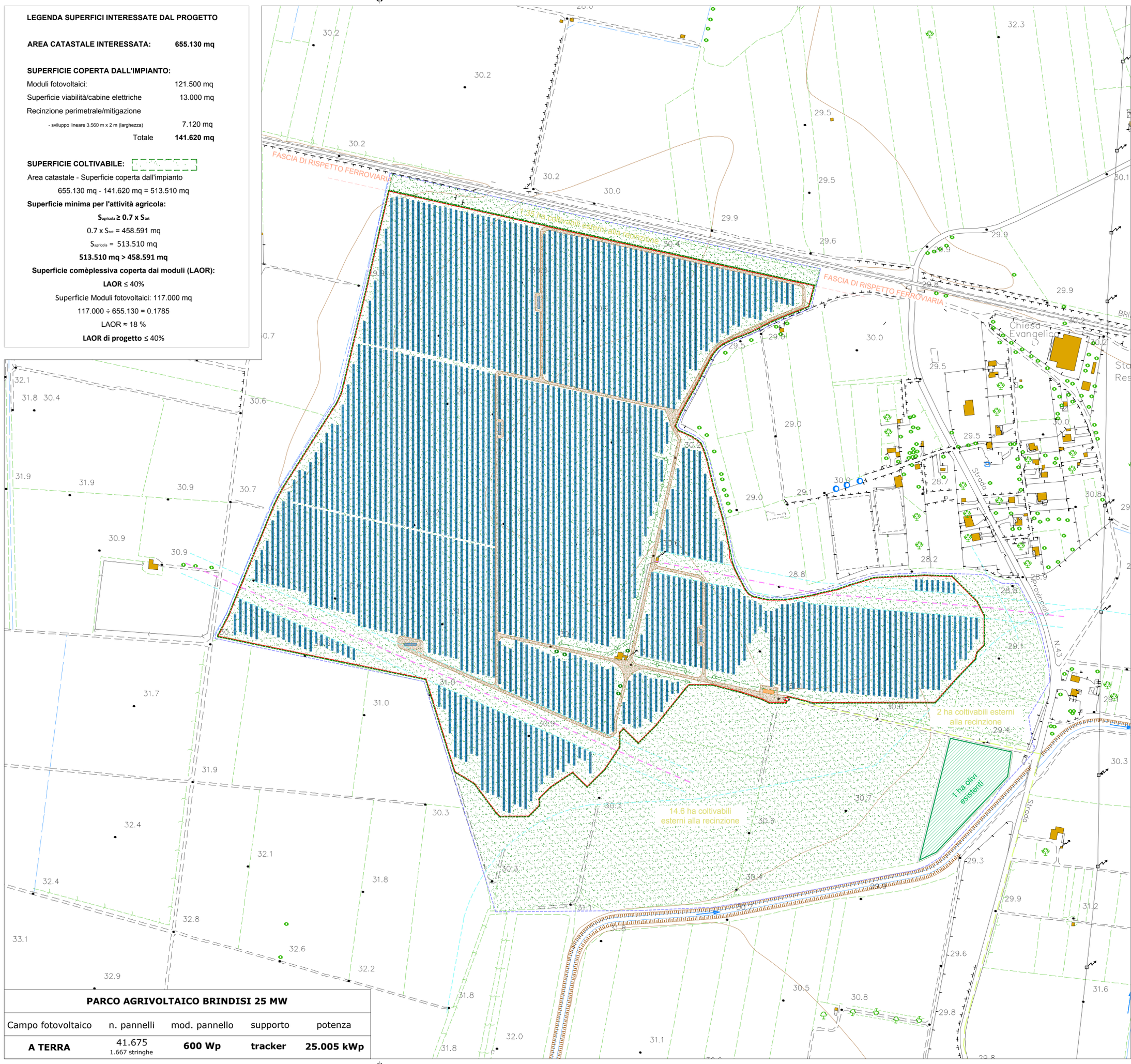
AREA CATASTALE INTERESSATA: 655.130 mq

SUPERFICIE COPERTA DALL'IMPIANTO:
 Moduli fotovoltaici: 121.500 mq
 Superficie viabilità/cabine elettriche: 13.000 mq
 Recinzione perimetrale/mitigazione: 7.120 mq
 - sviluppo lineare 3.560 m x 2 m (larghezza)
Totale 141.620 mq

SUPERFICIE COLTIVABILE:
 Area catastale - Superficie coperta dall'impianto
 655.130 mq - 141.620 mq = 513.510 mq

Superficie minima per l'attività agricola:
 $S_{agricola} \geq 0.7 \times S_{tot}$
 $0.7 \times S_{tot} = 458.591 \text{ mq}$
 $S_{agricola} = 513.510 \text{ mq}$
513.510 mq > 458.591 mq

Superficie complessiva coperta dai moduli (LAOR):
LAOR ≤ 40%
 Superficie Moduli fotovoltaici: 117.000 mq
 $117.000 \div 655.130 = 0.1785$
LAOR ≈ 18 %
LAOR di progetto ≤ 40%



**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)



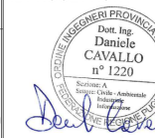
IDENTIFICATIVI CATASTALI
 CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI
 IMPIANTO FOTVOLTAICO:
 Fg. 66 - p.la 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168

ENGINEERING:



OPERE CONNESSIONE:
 VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

IL PROGETTISTA



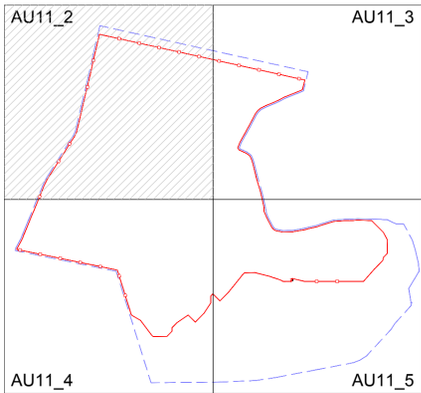
REV. 5		
REV. 4		
REV. 3		
REV. 2		
REV. 1		
EMIS.	Gen/2023	Protocollo Autorizzativo
REV.	DATA	DESCRIZIONE

COMMESSA: BR-AGRIAIA FILE: BR_AS_AU11_A_Planimetrie di progetto.dwg

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
1:2500	A1	PLANIMETRIE DI PROGETTO
AU11.A	Foglio 1 di 5	

PARCO AGRIVOLTAICO BRINDISI 25 MW				
Campo fotovoltaico	n. pannelli	mod. pannello	supporto	potenza
A TERRA	41.675	600 Wp	tracker	25.005 kWp
	1.667 stringhe			

SCHEMA PLANIMETRICO



scala 1:10000



LEGENDA

- LINEE ELETTRICHE MEDIA TENSIONE ---
- FASCE DI RISPETTO ---
- AREE CON DIRITTO DI SUPERFICIE ---
- RECINZIONE ---
- VIABILITA' INTERNA ---
- OPERE DI MITIGAZIONE ---
- CANCELLI ---
- TRACKER 25 MODULI (TIPO JKM 600) ▒
- TRACKER 12/13 MODULI (TIPO JKM 600) ▒
- CABINA DI RACCOLTA MT ▒
- CABINA DI CONVERSIONE - INVERTER ▒
- COLLEGAMENTI MT ALLA STAZ. ELETTRICA ---

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

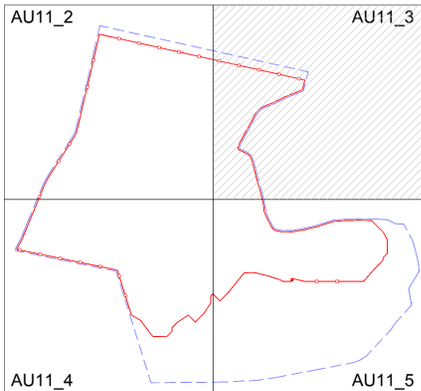
COMMESSA: BR-AGRIAIA FILE: BR_AS_AU11_A_Planimetrie di progetto.dwg

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
1:1000	A1	
AU11.A	Foglio 2 di 5	PLANIMETRIE DI PROGETTO

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



SCHEMA PLANIMETRICO



scala 1:10000



LEGENDA

- LINEE ELETTRICHE MEDIA TENSIONE ---
- FASCE DI RISPETTO ---
- AREE CON DIRITTO DI SUPERFICIE ---
- RECINZIONE ---
- VIABILITA' INTERNA ---
- OPERE DI MITIGAZIONE ---
- CANCELLI ---
- TRACKER 25 MODULI (TIPO JKM 600) ▒
- TRACKER 12/13 MODULI (TIPO JKM 600) ▒
- CABINA DI RACCOLTA MT ▒
- CABINA DI CONVERSIONE - INVERTER ▒
- COLLEGAMENTI MT ALLA STAZ. ELETTRICA ---

**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



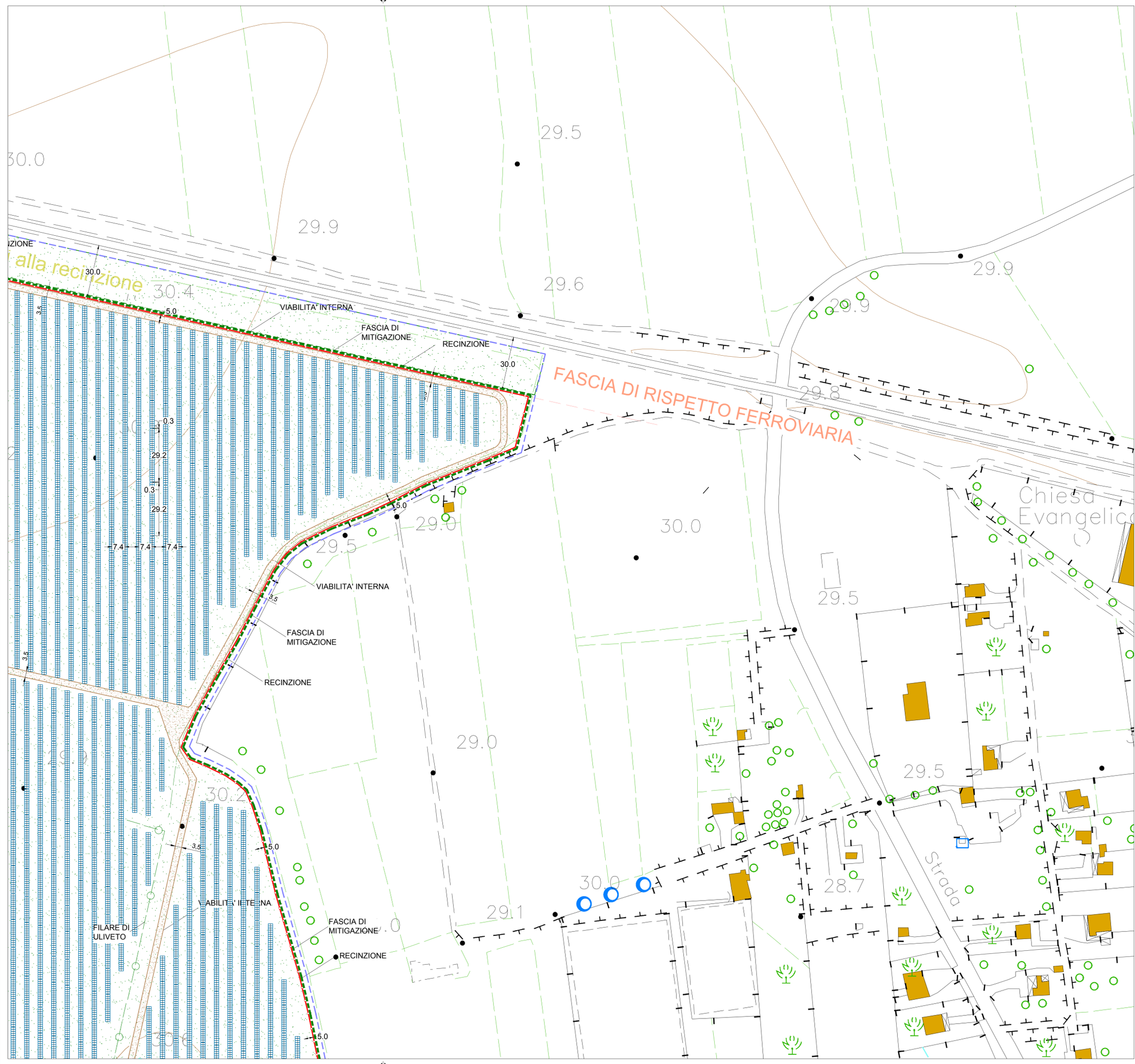
COMMESSA: BR-AGRIAIA FILE: BR_AS_AU11A_Planimetrie di progetto.dwg

SCALA: 1:1000 FORMATO: A1

DESCRIZIONE

PLANIMETRIE DI PROGETTO

AU11.A Foglio 3 di 5

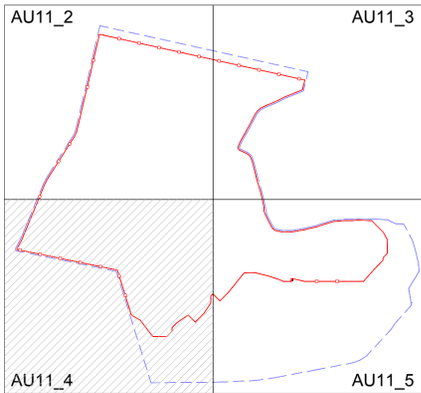


Chiesa Evangelica

Strada

FILARE DI ULIVETO

SCHEMA PLANIMETRICO



scala 1:10000



LEGENDA

- LINEE ELETTRICHE MEDIA TENSIONE
- FASCE DI RISPETTO
- AREE CON DIRITTO DI SUPERFICIE
- RECINZIONE
- VIABILITA' INTERNA
- OPERE DI MITIGAZIONE
- CANCELLI
- TRACKER 25 MODULI (TIPO JKM 600)
- TRACKER 12/13 MODULI (TIPO JKM 600)
- CABINA DI RACCOLTA MT
- CABINA DI CONVERSIONE - INVERTER
- COLLEGAMENTI MT ALLA STAZ. ELETTRICA

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.la 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168

ENGINEERING:
Renewables **renova**
progetti

OPERE CONNESSIONE:
VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

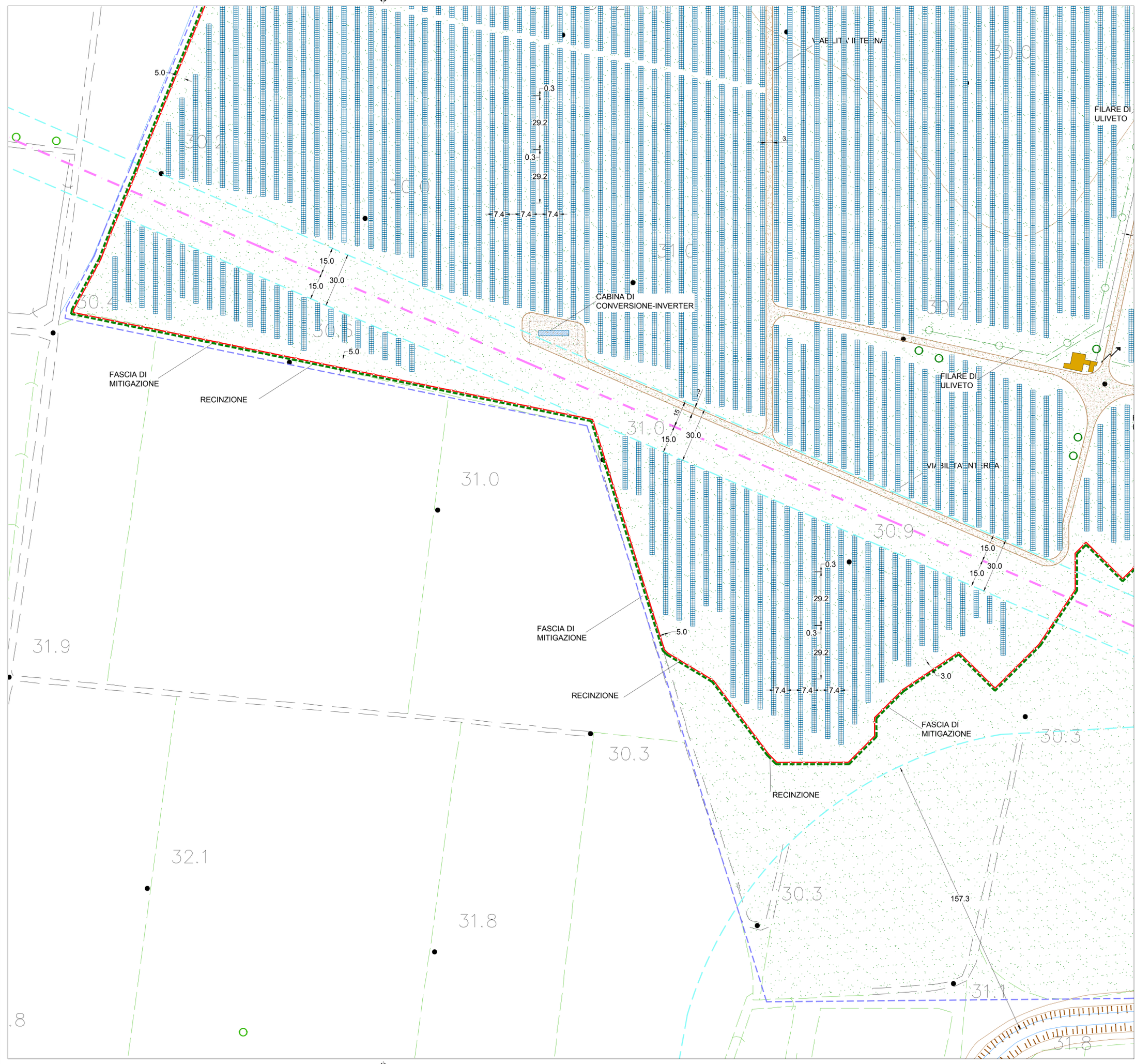
IL PROGETTISTA

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

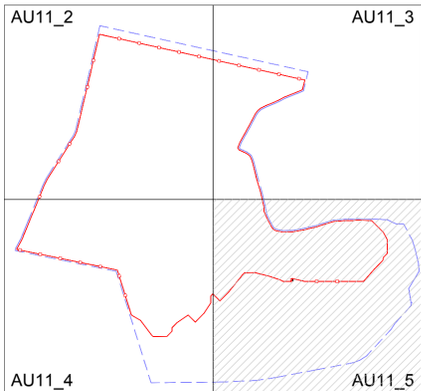
COMMESSA: BR-AGRIAIA FILE: BR_AS_AU11_A_Planimetrie di progetto.dwg

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
1:1000	A1	
AU11.A	Foglio 4 di 5	PLANIMETRIE DI PROGETTO

DESCRIZIONE
PLANIMETRIE DI PROGETTO



SCHEMA PLANIMETRICO



scala 1:10000



LEGENDA

- LINEE ELETTRICHE MEDIA TENSIONE ---
- FASCE DI RISPETTO ---
- AREE CON DIRITTO DI SUPERFICIE ---
- RECINZIONE ---
- VIABILITA' INTERNA ---
- OPERE DI MITIGAZIONE ---
- CANCELLI ---
- TRACKER 25 MODULI (TIPO JKM 600) |||||
- TRACKER 12/13 MODULI (TIPO JKM 600) |||||
- CABINA DI RACCOLTA MT ■
- CABINA DI CONVERSIONE - INVERTER ■
- COLLEGAMENTI MT ALLA STAZ. ELETTRICA ---

**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_AU11_A_Planimetrie di progetto.dwg

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
1:1000	A1	
AU11.A		PLANIMETRIE DI PROGETTO
Foglio	5	
di	5	

