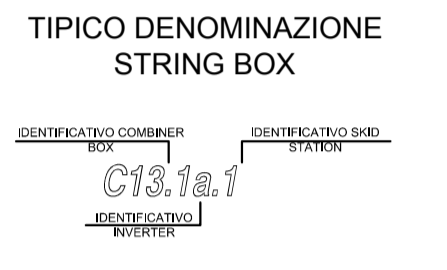
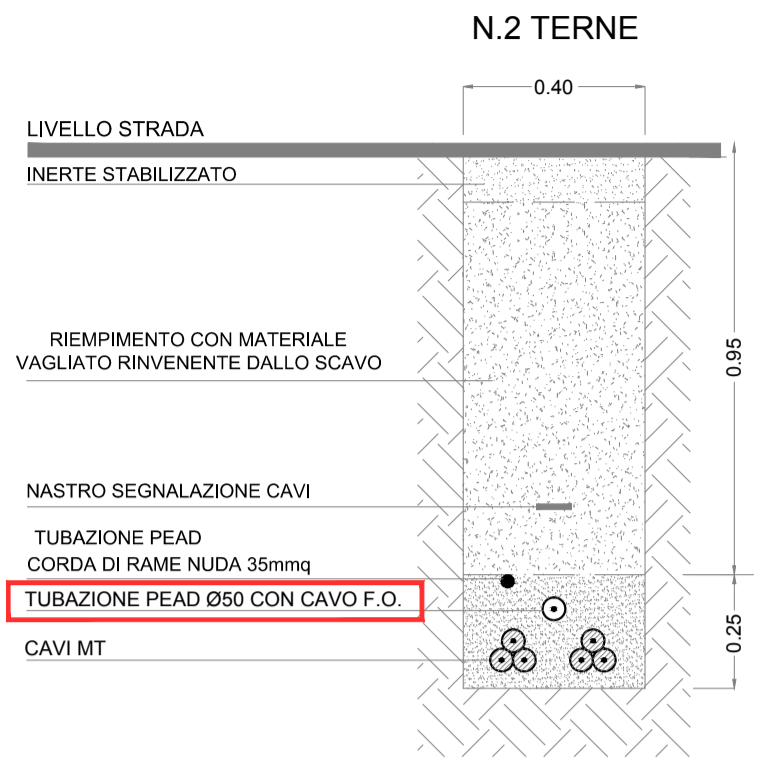


SEZIONE SCAVO ANELLO MT

TIPICA SEZIONE DI SCAVO SU STRADE NON ASFALTATE

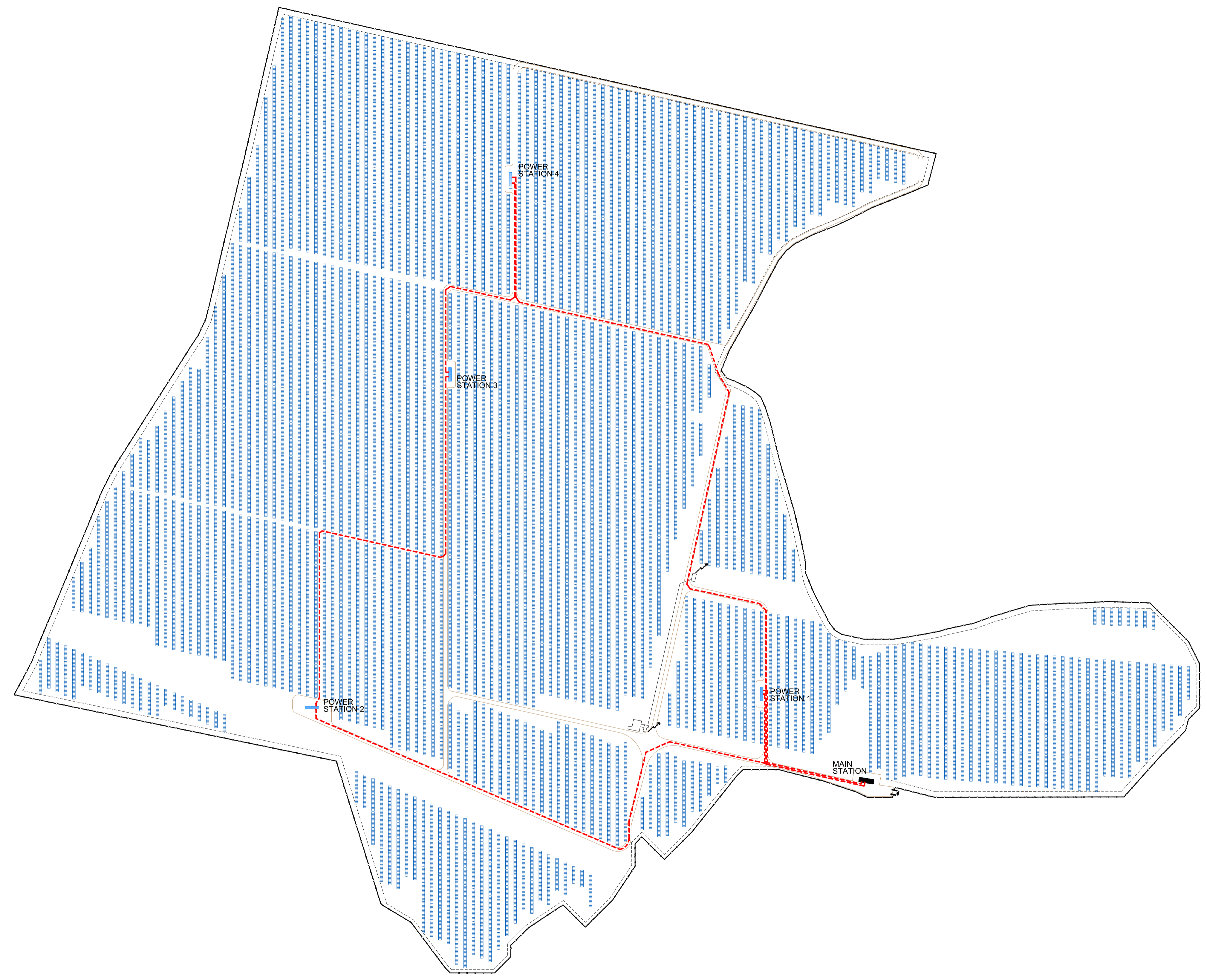


Legenda:
- - - - - SCAVO CON CANALIZZAZIONI FIBRA OTTICA

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

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.IIa 86 - Fg. 67 - p.IIe 7, 27, 73, 168

OPERE CONNESSIONE:
 VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

IL PROGETTISTA

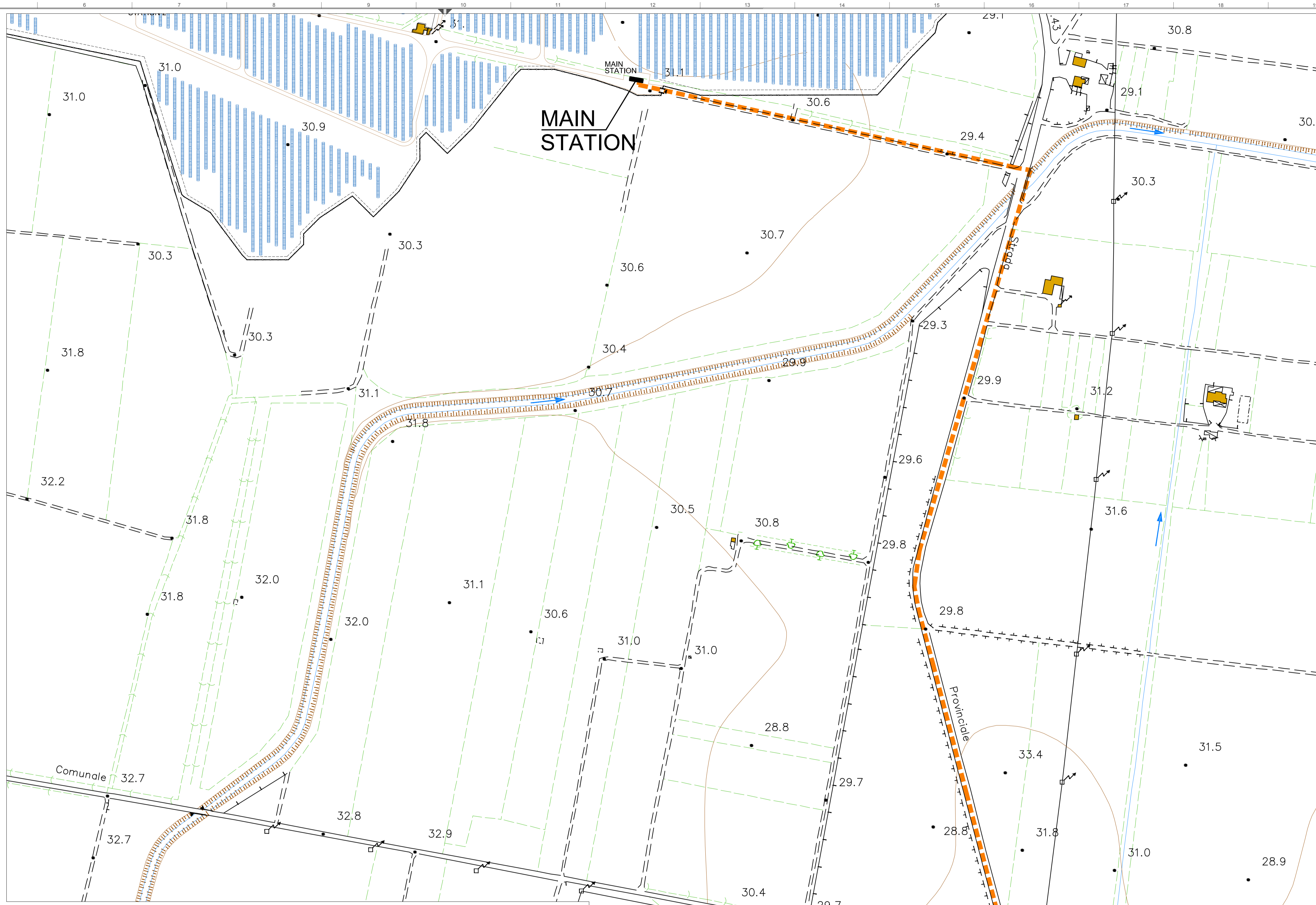
 Dott. Ing. Daniele CAVALLO
 n° 1220

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

COMMESSA: BR-AGRIAIA FILE: FO02_Disegno Planimetrico_Cavidotti FO-MT.dwg

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
1:2000	A1	
FO02	Foglio 1 di 5	DISEGNO PLANIMETRICO CAVIDOTTI FIBRA OTTICA SU CAVIDOTTI MT e PARTICOLARE POSA

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



Legenda:
 Linee elettriche interrante MT con F.O.

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

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

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

TIPICO SEZIONE DI SCAVO OPERA DI CONNESSIONE

TIPICO CAVIDOTTO SU STRADE ASFALTATE
 N.2 TERNE



TIPICO CAVIDOTTO STRADE NON ASFALTATE
 N.2 TERNE



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

ENGINEERING:
 Renewables
 renova progetti

IL PROGETTISTA
 Dat. Ing. Daniele CAVALLO
 n° 1220

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

OPERE CONNESSIONE:
 VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

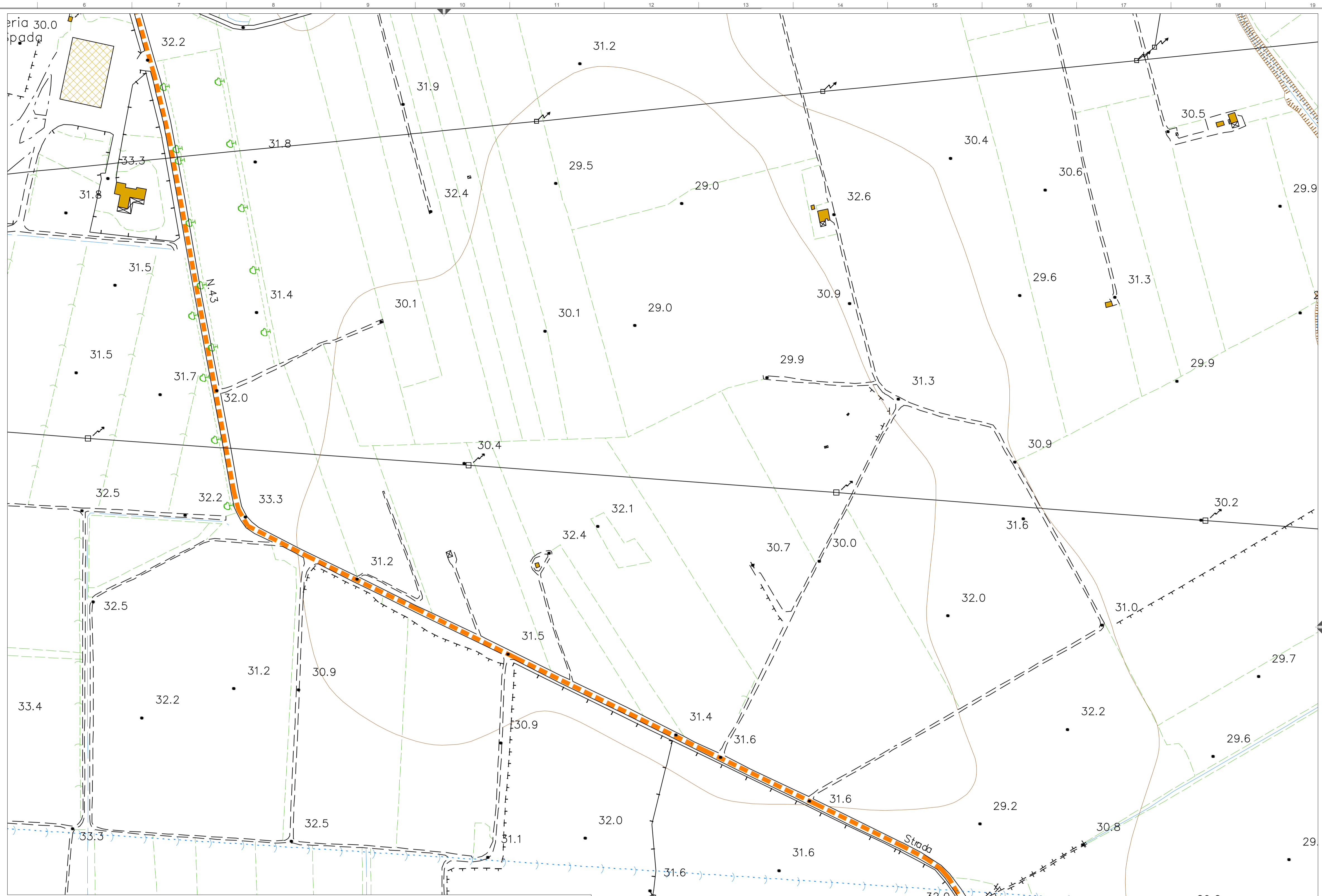
REV.	DATA	DESCRIZIONE
REV. 5		
REV. 4		
REV. 3		
REV. 2		
REV. 1		
EMIS.	Gen/2023	Protocollo Autorizzativo
REV.	DATA	DESCRIZIONE

COMMESSA: BR-AGRIAlA FILE: FO02_Disegno Planimetrico_Cavidotti FO-MT.dwg

DESCRIZIONE
DISEGNO PLANIMETRICO
CAVIDOTTI FIBRA OTTICA SU CAVIDOTTI MT e
PARTICOLARE POSA

SCALA: 1:2.000 FORMATO: A1
 Foglio 2 di 5
 FO02

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



Legenda:
 --- Linee elettriche interrante MT con F.O.

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

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

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. Daniele CAVALLO
 n° 1220

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-AGRIAlA FILE: FO02_Disegno Planimetrico_Cavidotti FO-MT.dwg

TIPICO SEZIONE DI SCAVO OPERA DI CONNESSIONE

TIPICO CAVIDOTTO SU STRADE ASFALTATE N.2 TERNE

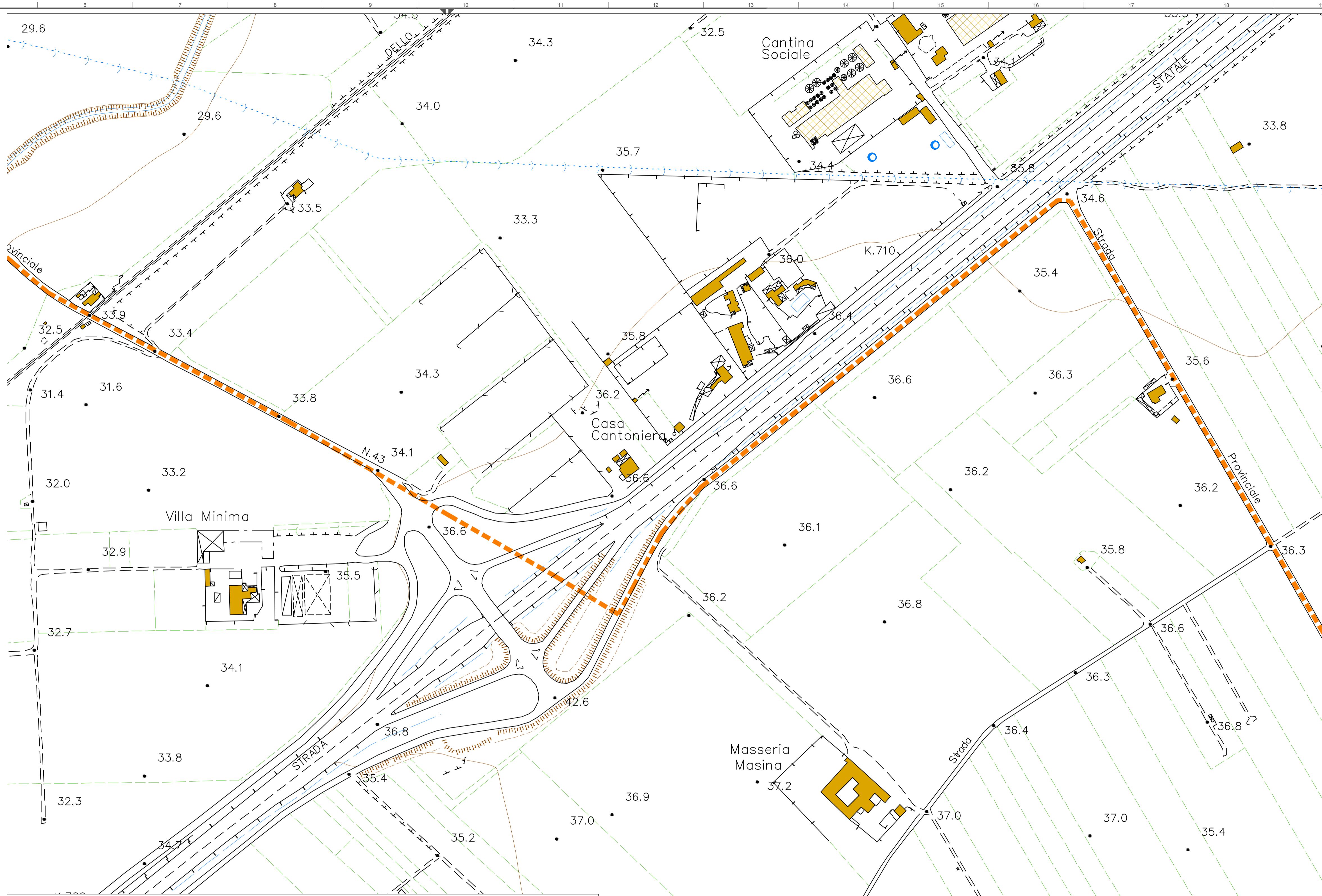


TIPICO CAVIDOTTO STRADE NON ASFALTATE N.2 TERNE



SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
1:2.000	A1	
FO02	Foglio 3 di 5	DISEGNO PLANIMETRICO CAVIDOTTI FIBRA OTTICA SU CAVIDOTTI MT e PARTICOLARE POSA

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

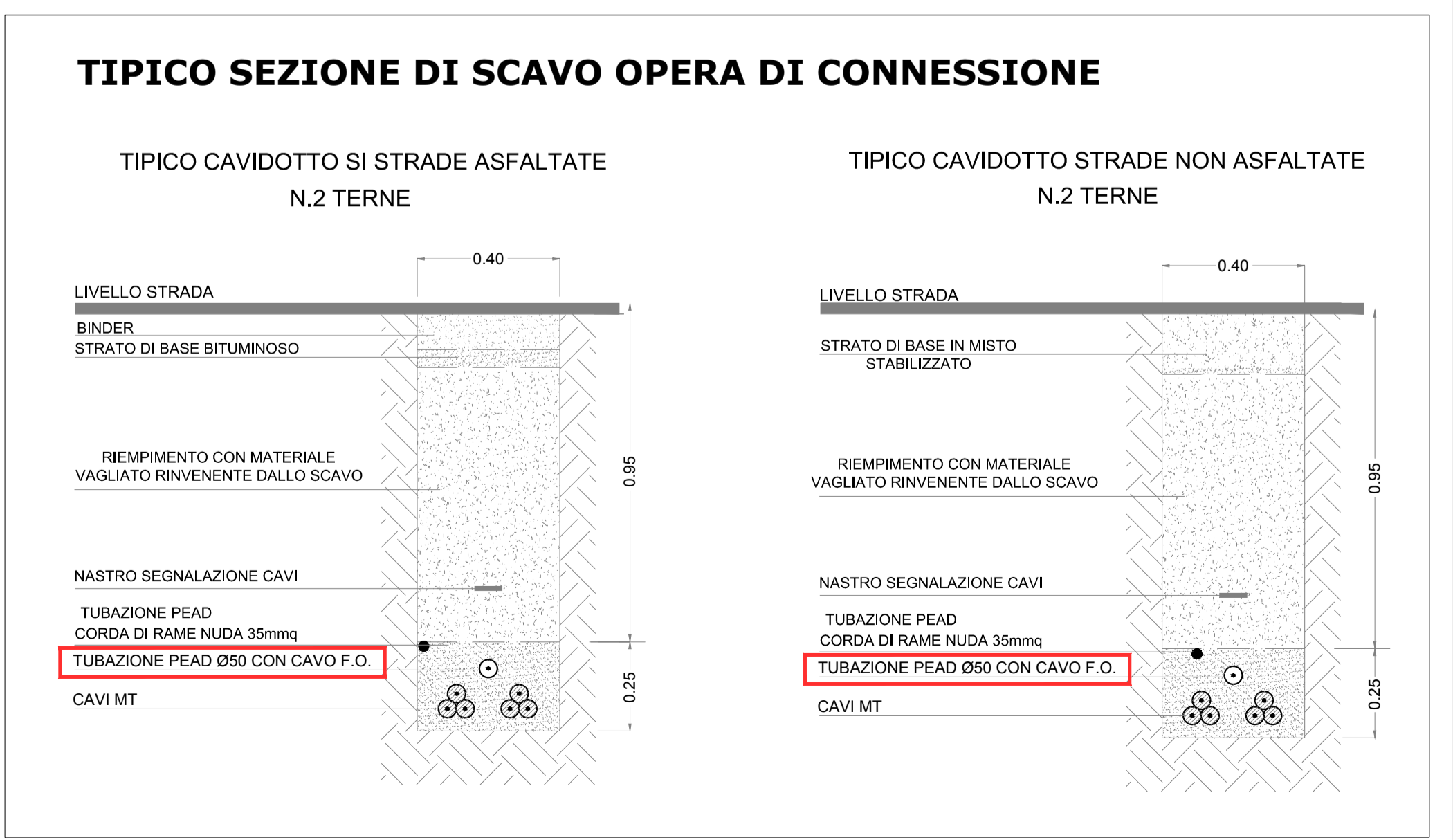


Legenda:
 - - - - - Linee elettriche interrate MT con F.O.

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

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**

IL PROGETTISTA
 Dat. Ing. **Daniele CAVALLO**
 n° 1220

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

COMMESSA: BR-AGRIAIA FILE: FO02_Disegno Planimetrico_Cavidotti FO-MT.dwg

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
1:2.000	A1	DISEGNO PLANIMETRICO CAVIDOTTI FIBRA OTTICA SU CAVIDOTTI MT e PARTICOLARE POSA
FO02	Foglio 4 di 5	

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

Legenda:

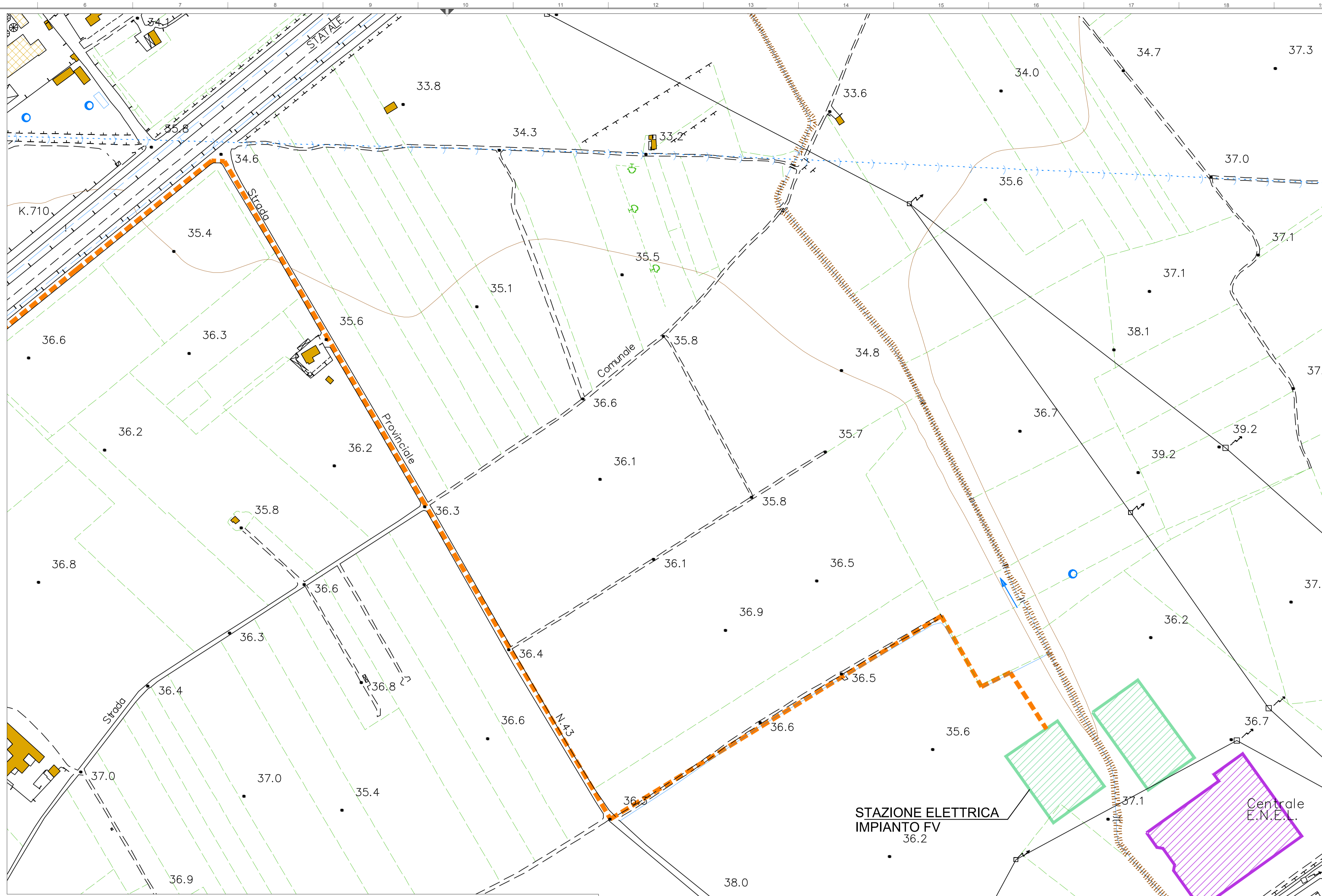
- Linee elettriche interrato MT con F.O.
- Stazione elettrica MT/AT Utente
- Ampliamento SSE di trasformazione della RTN 380/150kV di Brindisi

PARCO AGRIVOLTAICO BRINDISI 25 MW

Campo fotovoltaico	n. pannelli	mod. pannello	supporto	potenza
A TERRA	41.675	600 Wp	tracker	25.005 kWp

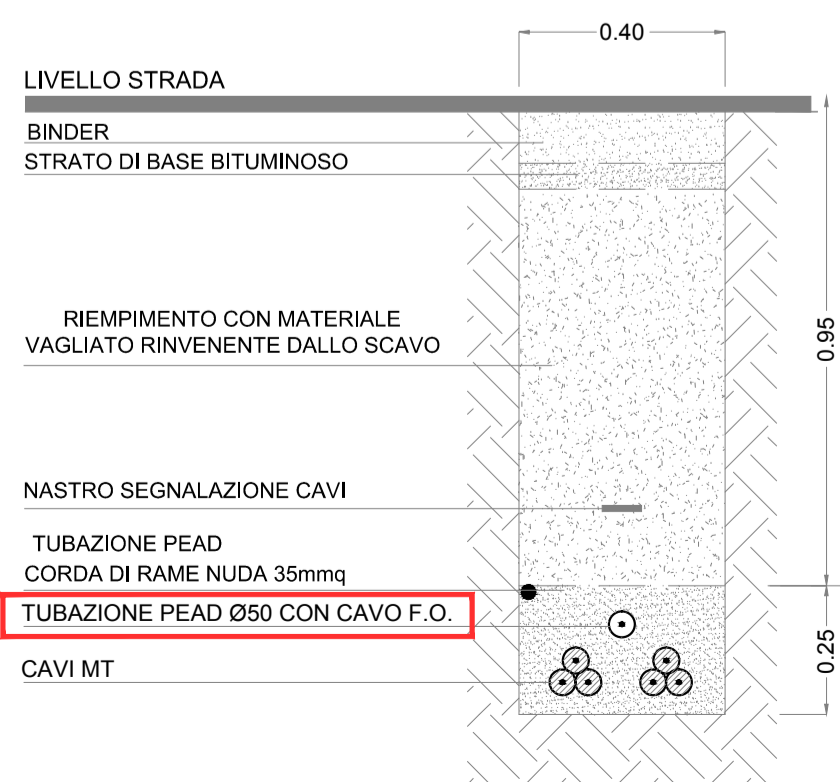
**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI**

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

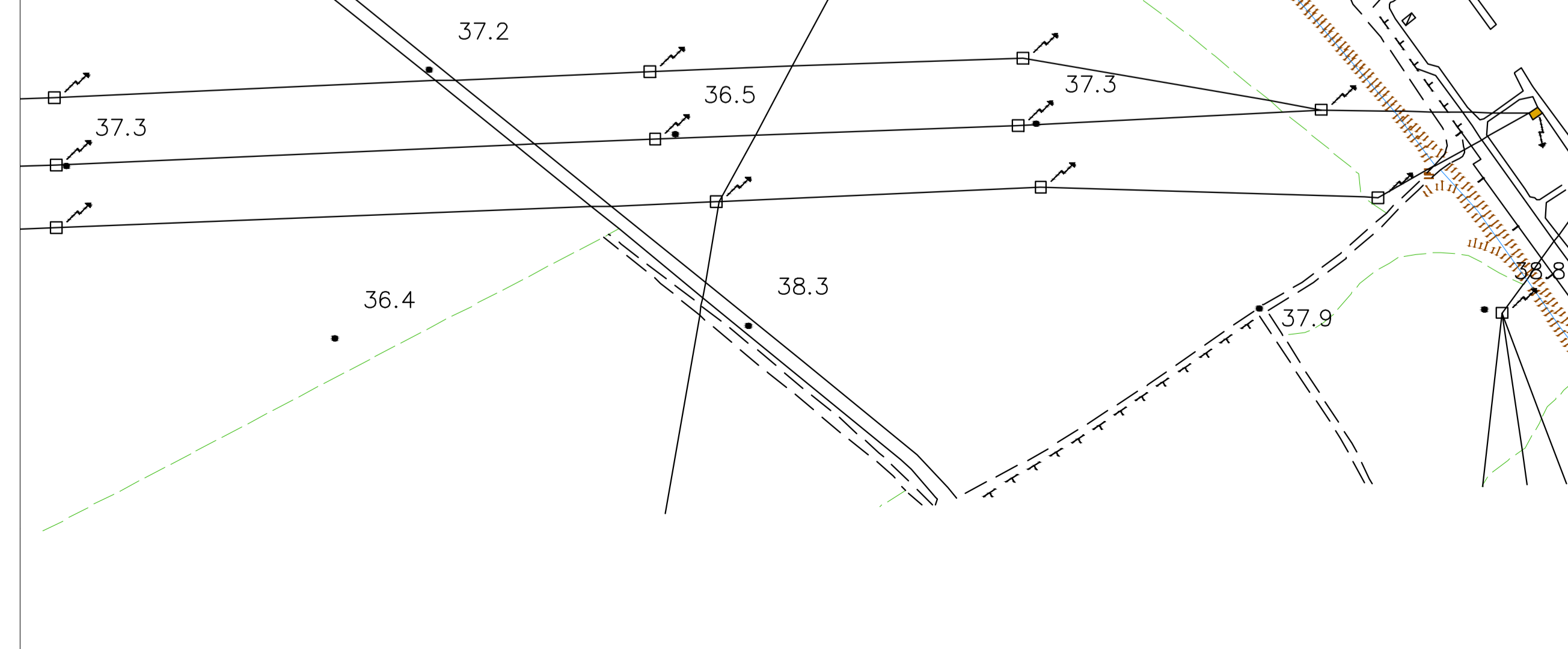


TIPICO SEZIONE DI SCAVO OPERA DI CONNESSIONE

**TIPICO CAVIDOTTO SU STRADE ASFALTATE
N.2 TERNE**



**TIPICO CAVIDOTTO STRADE NON ASFALTATE
N.2 TERNE**



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

ENGINEERING:
Renovables
renova progetti

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Daniele CAVALLO
n° 1220

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

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

COMMESSA: BR-AGRI/IA FILE: FO02_Disegno Planimetrico_Cavidotti FO-MT.dwg

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
1:2.000	A1	DESCRIZIONE
		DISEGNO PLANIMETRICO
		CAVIDOTTI FIBRA OTTICA SU CAVIDOTTI MT e
		PARTICOLARE POSA

FO02 Foglio 5 di 5

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