

**Legenda:**

- Interconnessioni elettriche interrato - opere di connessione
- Stazione elettrica utente Step up 30/150kV
- Ampliamento SSE di trasformazione della RTN 380/150kV di Brindisi
- Attraversamento Ponte su Canale Vedi Part. 1 Tav. AU19
- Attraversamento Canale acqua sotterraneo Vedi Part. 2 Tav. AU19
- Attraversamento Ferrovia con sistema Trenchless Trivellazione orizzontale - Vedi Part. 3 Tav. AU19
- Attraversamento Strada Statale con sistema Trenchless Trivellazione orizzontale - Vedi Part. 4 Tav. AU19

**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)**

**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**

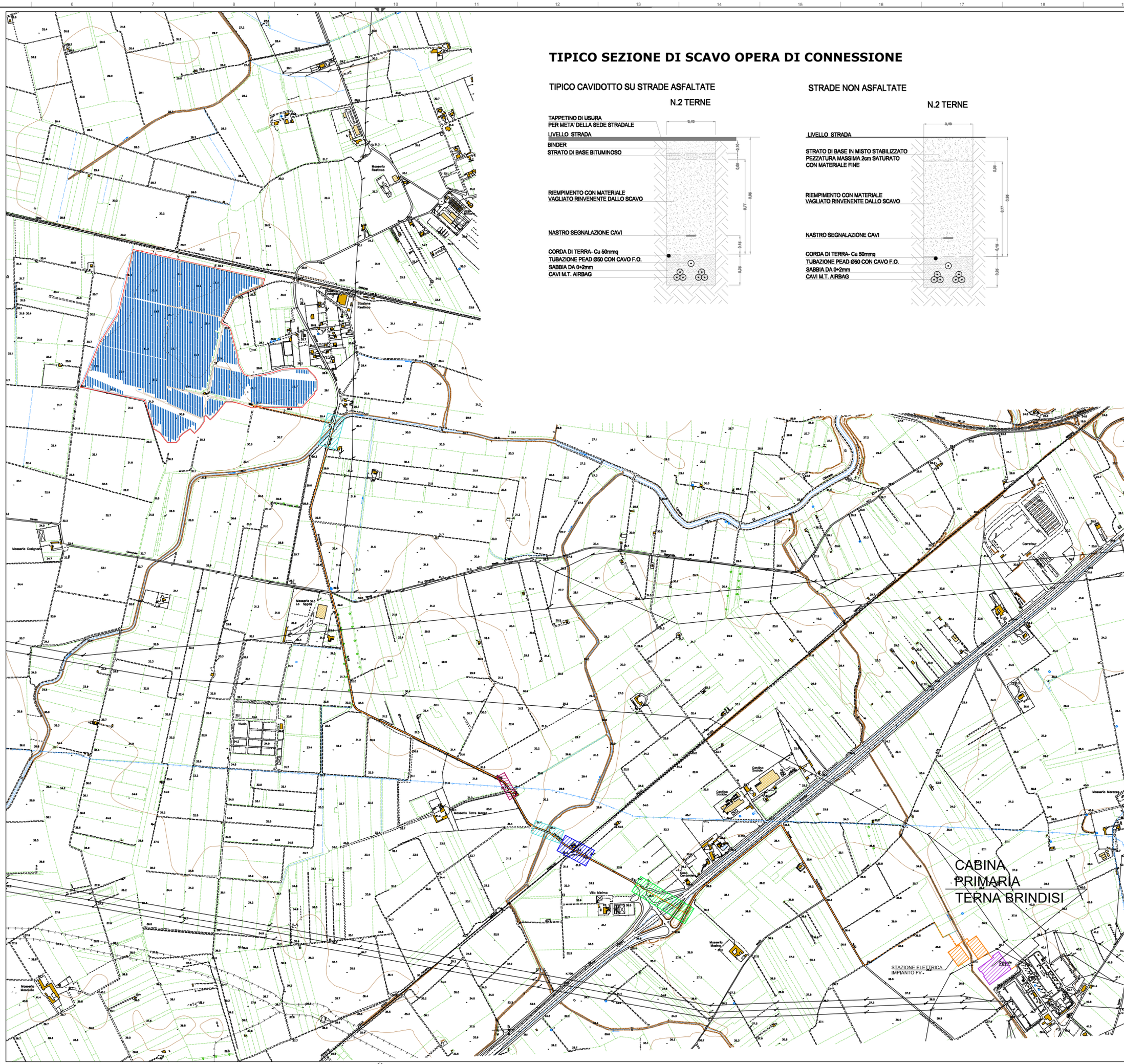
REV. 5		
REV. 4		
REV. 3		
REV. 2		
REV. 1		
EMIS.	Gen/2023	Protocollo Autorizzativo
REV.	DATA	DESCRIZIONE

COMMESSA: BR-AGRIAIA FILE: BR\_AS\_AU23\_B\_Layout Linea Connessione.dwg

SCALA	FORMATO
1:5.000	A1

AU23.B	Foglio	1
	di	1

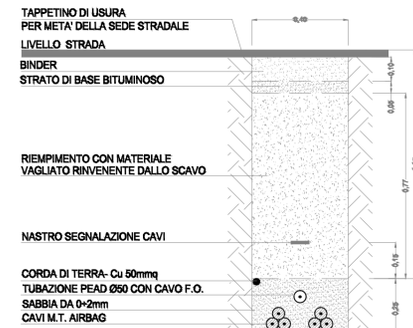
DESCRIZIONE  
**LAYOUT LINEA CONNESSIONE**



**TIPICO SEZIONE DI SCAVO OPERA DI CONNESSIONE**

TIPICO CAVIDOTTO SU STRADE ASFALTATE

N.2 TERNE



STRADE NON ASFALTATE

N.2 TERNE

