

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

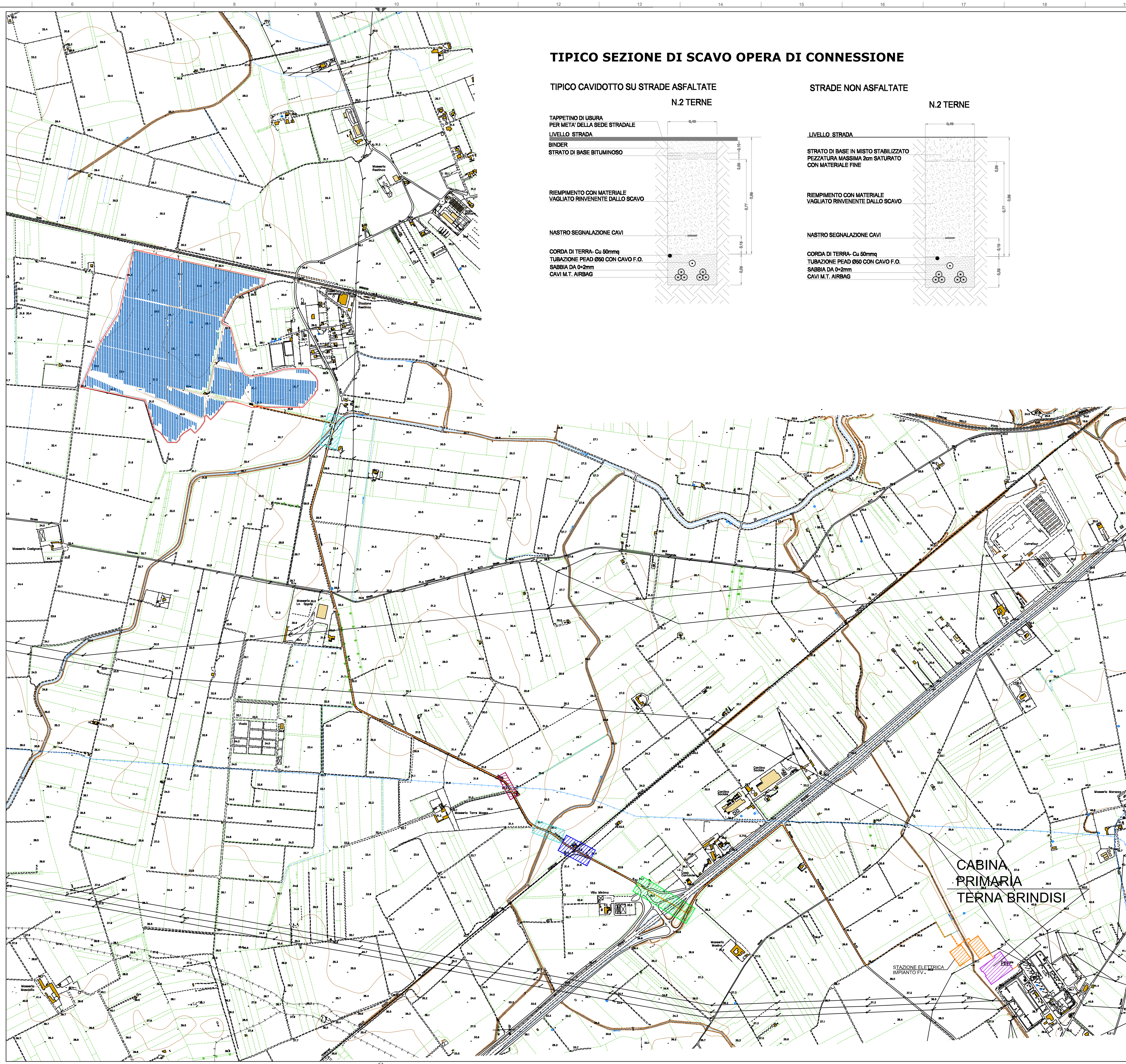
SCALA: 1:5.000

FORMATO: A1

DESCRIZIONE

LAYOUT LINEA CONNESSIONE

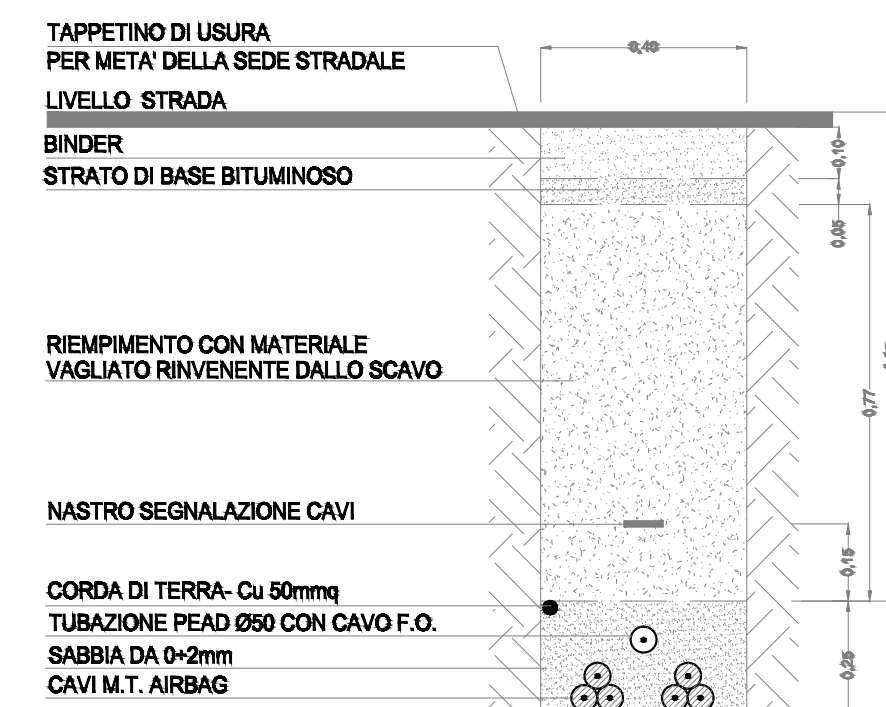
AU23.B Foglio 1 di 1



TIPICO SEZIONE DI SCAVO OPERA DI CONNESSIONE

TIPICO CAVIDOTTO SU STRADE ASFALTATE

N.2 TERNE



STRADE NON ASFALTATE

N.2 TERNE

