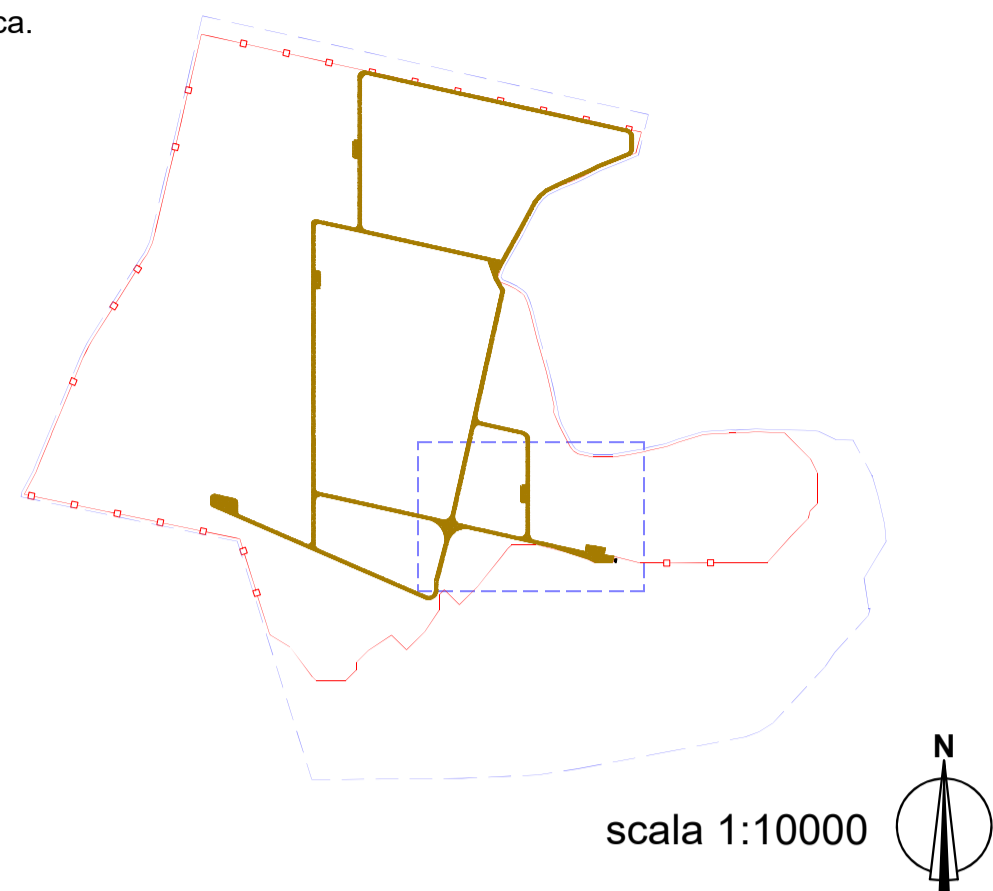


SCHEMA PLANIMETRICO VIABILITA' INTERNA

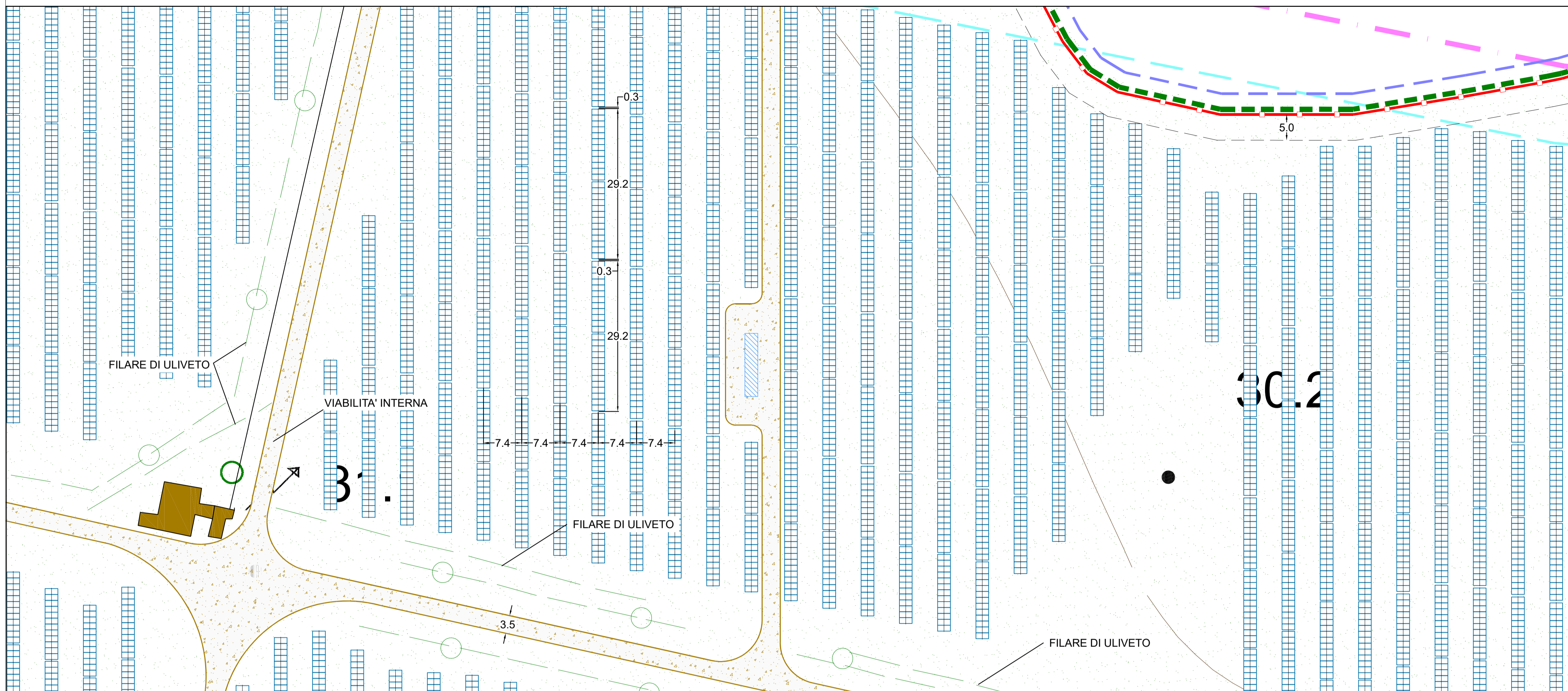
SUPERFICIE = 12.350 mq ca.
LUNGHEZZA = 3.000 m ca.



scala 1:10000

TIPOLGICO AREA IMPIANTO

scala 1:500

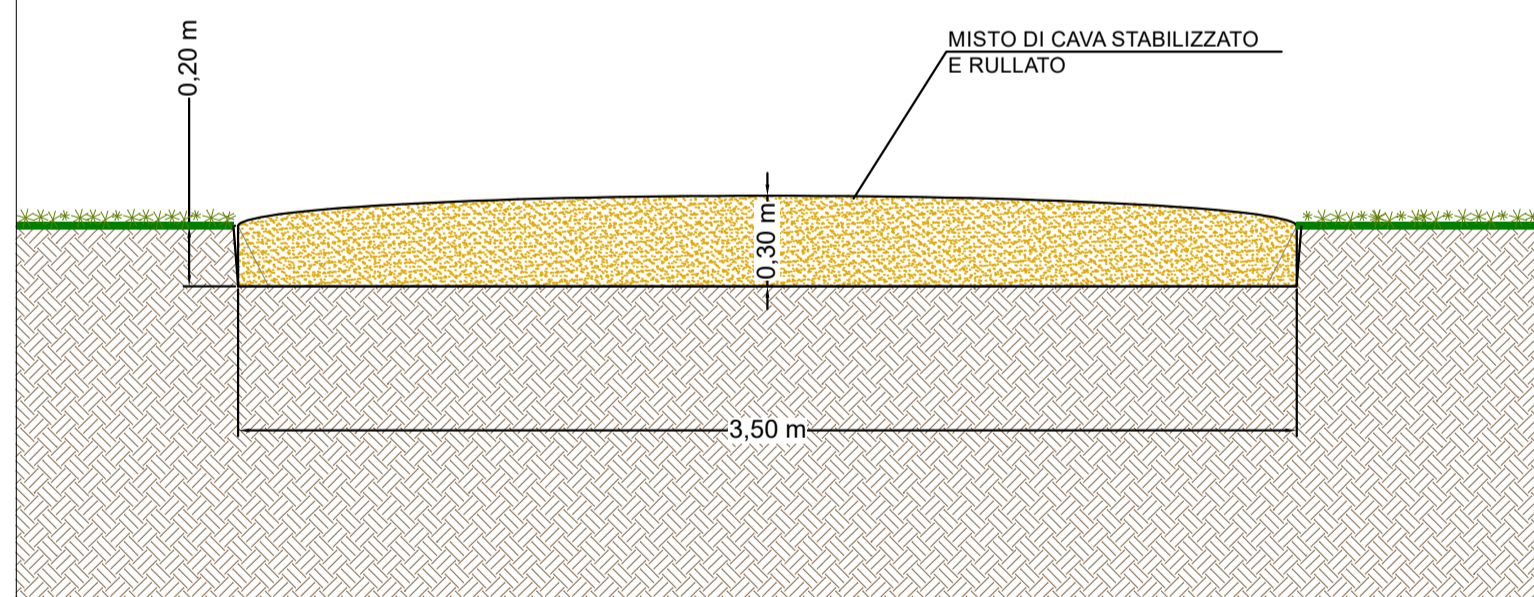


REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

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

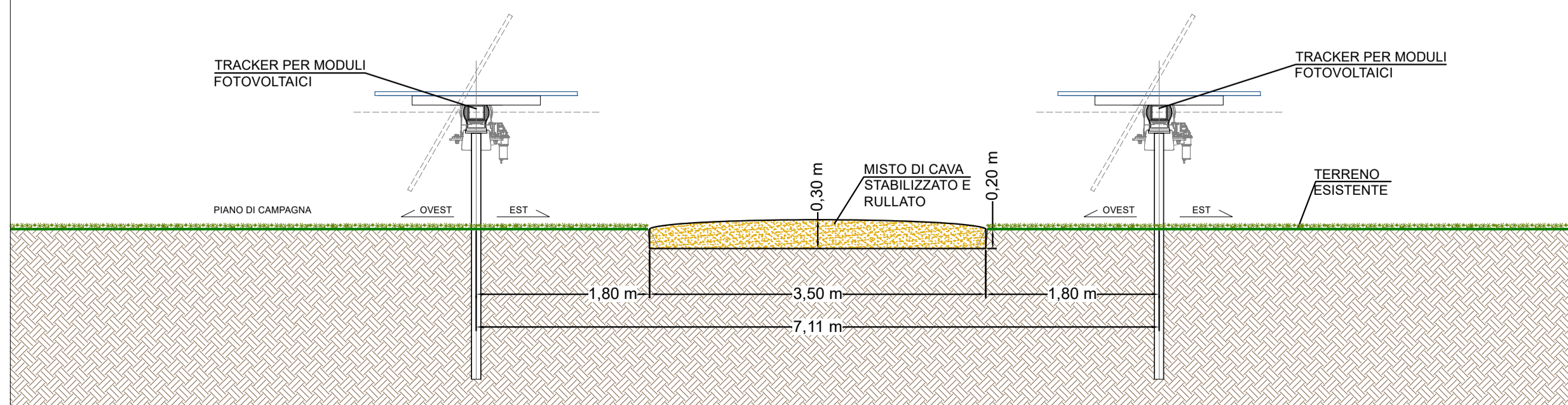
scala 1:25

VIABILITA' DI PROGETTO
- SEZIONE TIPOLOGICA -



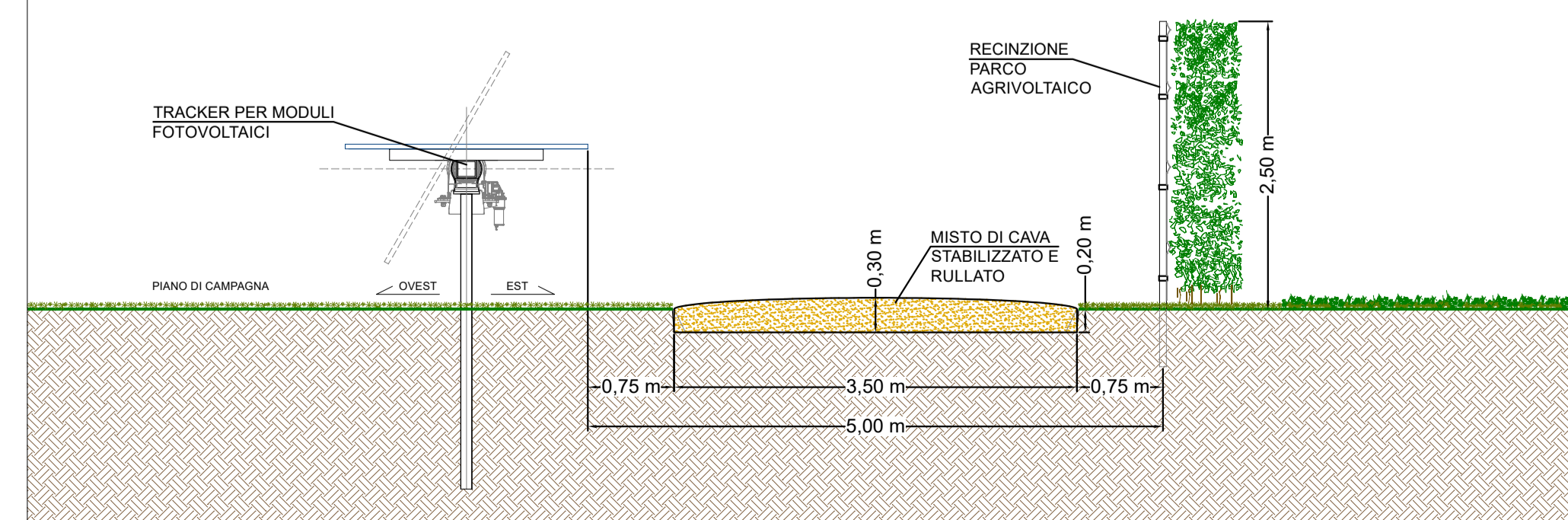
scala 1:50

VIABILITA' DI PROGETTO
- SEZIONE TIPOLOGICA VIABILITA' INTERNA -



scala 1:50

VIABILITA' DI PROGETTO
- SEZIONE TIPOLOGICA VIABILITA' A CONFINE -



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 REV. DATA DESCRIZIONE Protocollo Autorizzativo	
COMMESSA: BR-AGRI/IA FILE: BR_AS_AU14_Particolari Viabilità Interna.dwg			
SCALA: VARIE FORMATO: A1 Foglio 1 di 1	DESCRIZIONE PARTICOLARI VIABILITA' INTERNA DI CARATTERE RURALE		