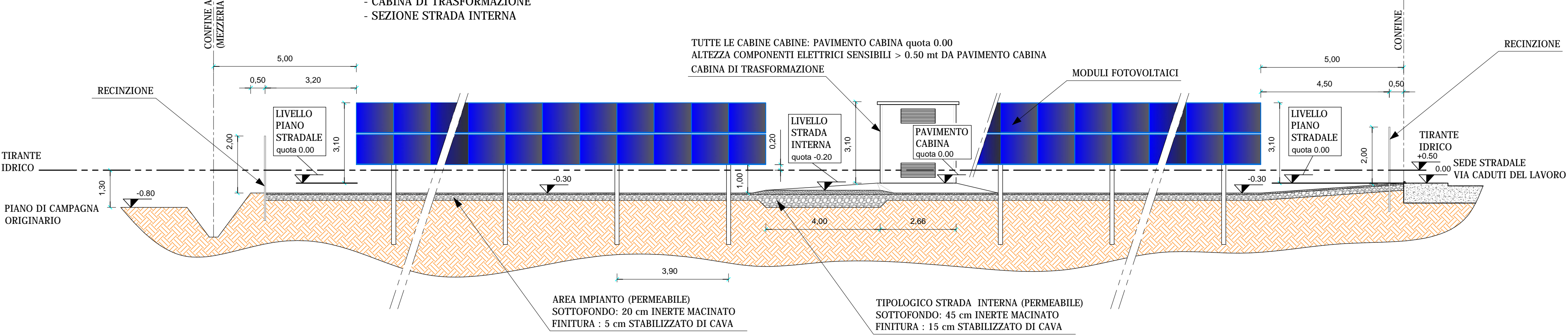


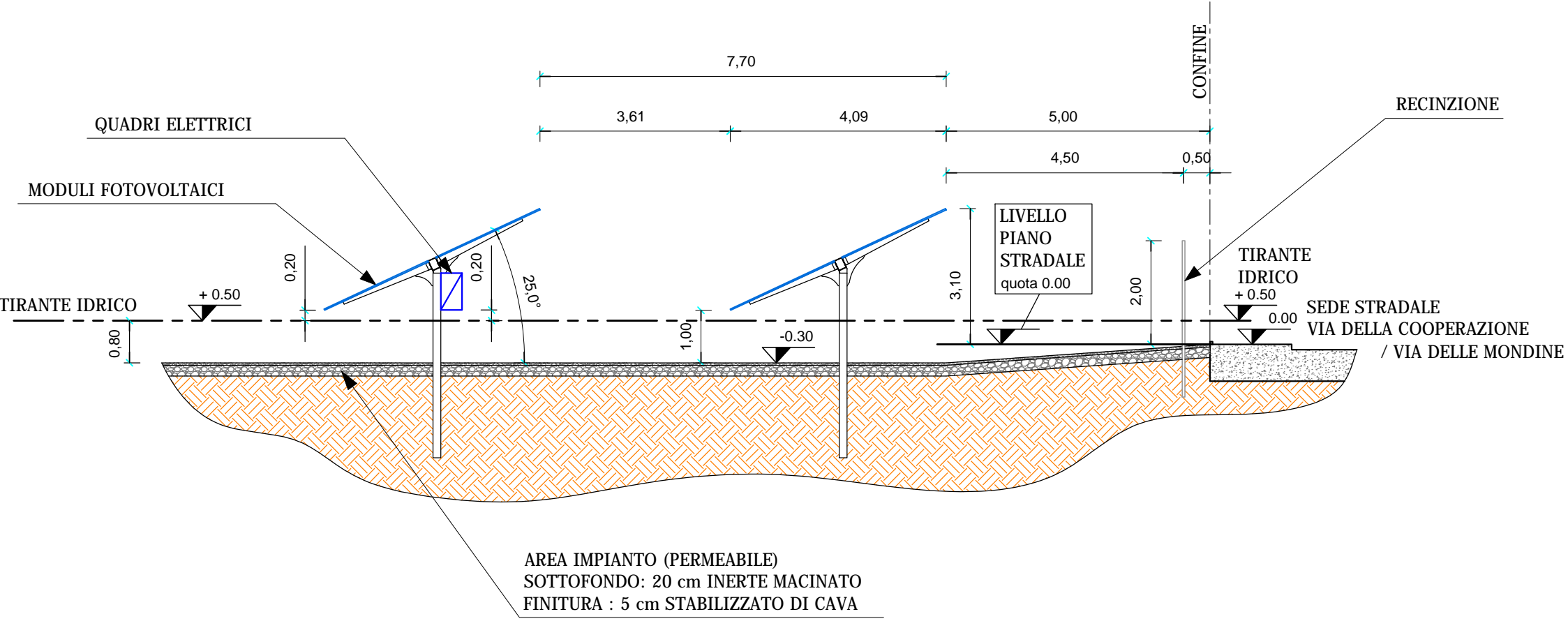
SEZIONE A-A  
(TAV-06 STATO DI PROGETTO)

- DISTANZA DAI CONFINI E RECINZIONE
- ALTEZZA STRUTTURA MODULI
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- SEZIONE STRADA INTERNA



SEZIONE TRASVERSALE

- DISTANZA DAI CONFINI E RECINZIONE
- ALTEZZA STRUTTURA MODULI



NOTA BENE:

LE DIMENSIONI DELLA STRUTTURA DI SUPPORTO POSSONO SUBIRE VARIAZIONI CHE DIPENDENDONO DALLE DMENSIONI EFFETTIVE DEL MODULO FOTOVOLTAICO DISPONIBILE IN FASE D'ORDINE.



**BIENERGY S.R.L.**  
Via Sant'Andrea n. 50  
48022 LUGO - RA  
P.IVA C.F. e R.I. RA/02672830391  
REA n. RA/223259

REGIONE EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI RAVENNA	
<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO BIENERGY SELICE - 6.609,2 kWp</b>	
via Caduti del Lavoro - MASSA LOMBARDA (RA) - UNIONE BASSA ROMAGNA -	
20-04-2021 - rev-01	VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.
<b>PARTICOLARI REALIZZATIVI</b>	
STRUTTURA - STRADE INTERNE - CABINE - TIRANTE IDRICO	
<b>TAV-09</b>	
rev-01	
PROPONENTE	TECNICO
<b>BIENERGY SRL</b> via Sant'Andrea 50 - Lugo (RA) p.IVA 02672830391	<b>BRUSA ing. STEFANO</b> Iscr. Ordine Ingegneri RAVENNA num. 1133