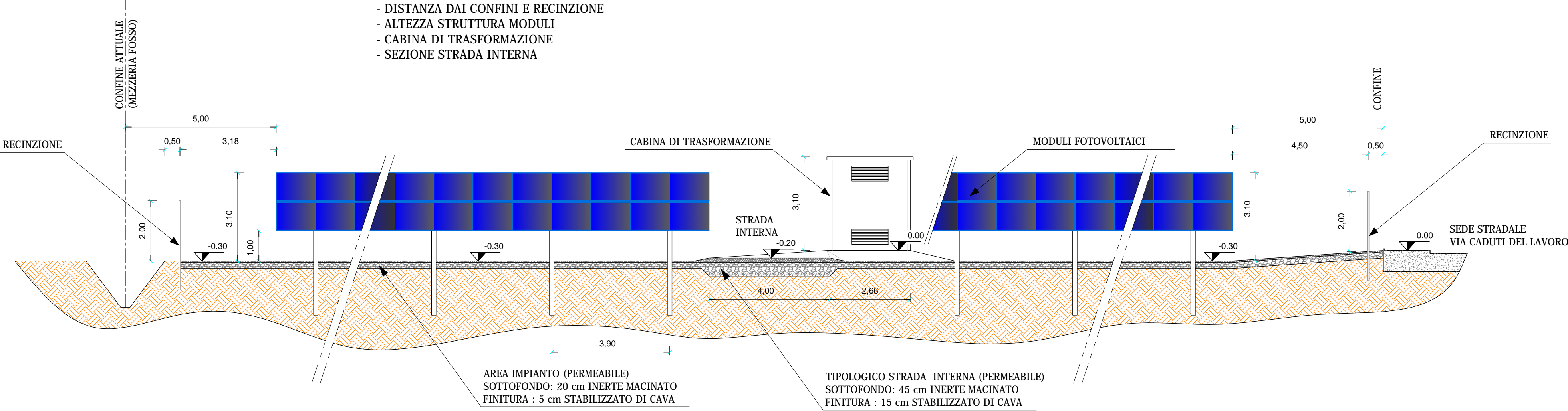


SEZIONE A-A
(TAV-06 STATO DI PROGETTO)

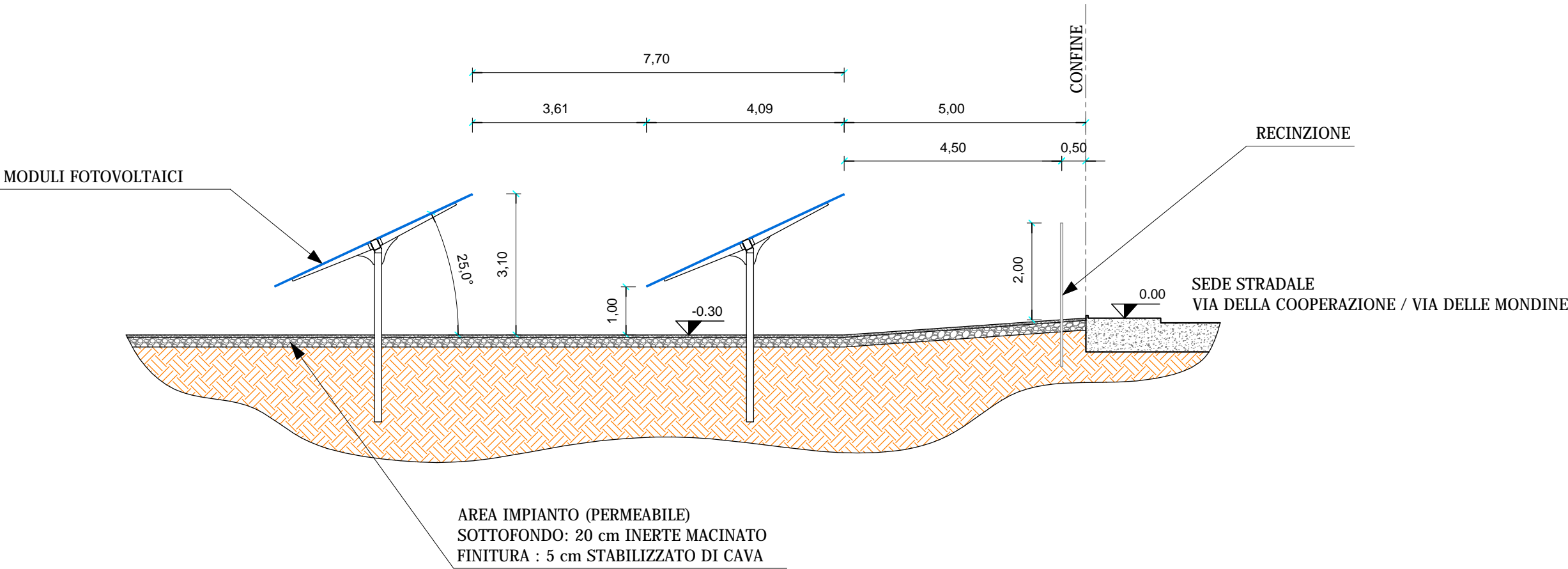
- DISTANZA DAI CONFINI E RECINZIONE
- ALTEZZA STRUTTURA MODULI
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- SEZIONE STRADA INTERNA



SCALA 1:100

SEZIONE TRASVERSALE

- DISTANZA DAI CONFINI E RECINZIONE
- ALTEZZA STRUTTURA MODULI



SCALA 1:100

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/222259

REGIONE EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI RAVENNA
IMPIANTO FOTOVOLTAICO BIENERGY SELICE - 6.609,2 kWp
via Caduti del Lavoro - MASSA LOMBARDA (RA) - UNIONE BASSA ROMAGNA -

18-03-2021 - V.00 VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.

PARTICOLARI REALIZZATIVI
STRUTTURA DI SUPPORTO MODULI E STRADE INTERNE

TAV-09

BIENERGY SRL
via Sant'Andrea 50 - Lugo (RA)
p.IVA 02672830391

PROPONENTE

TECNICO

BRUSA ing. STEFANO
Iscr. Ordine Ingegneri RAVENNA
num. 1133