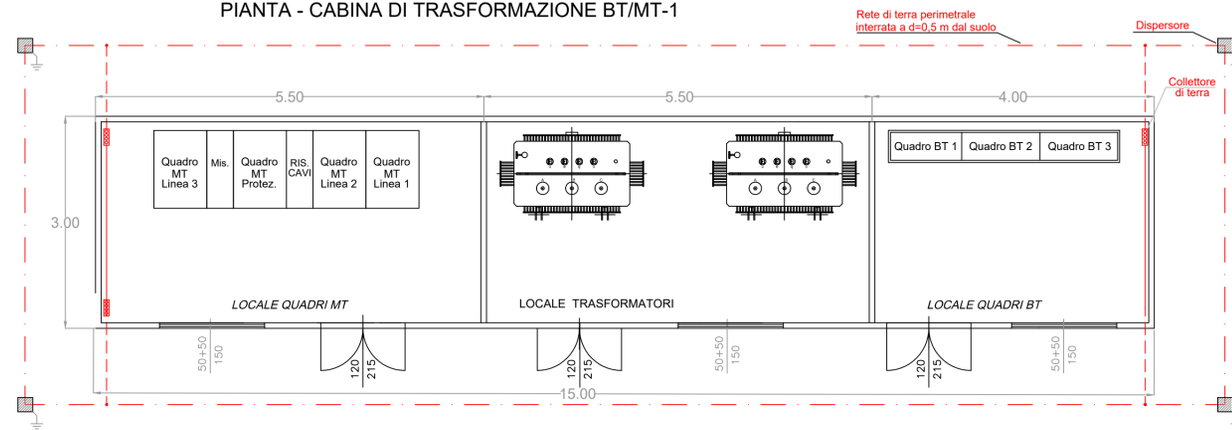
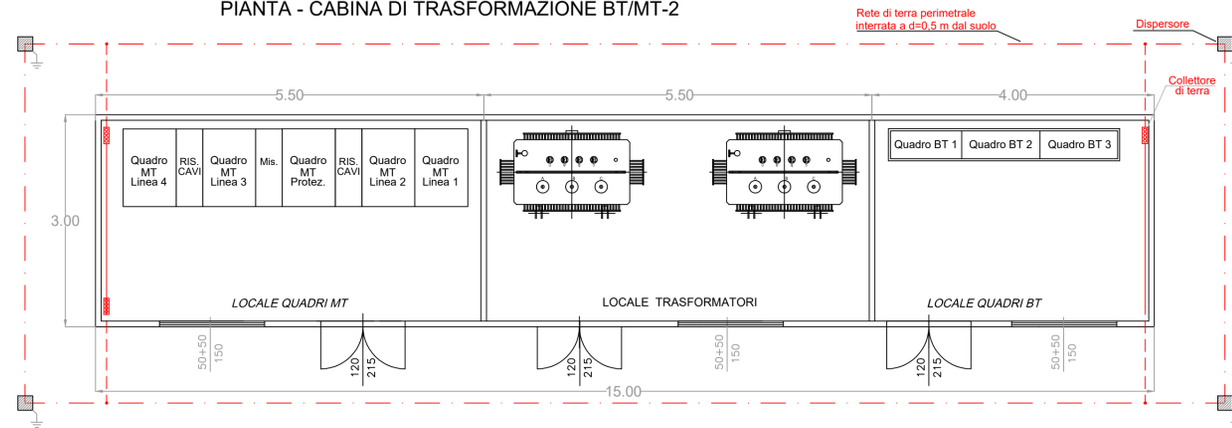


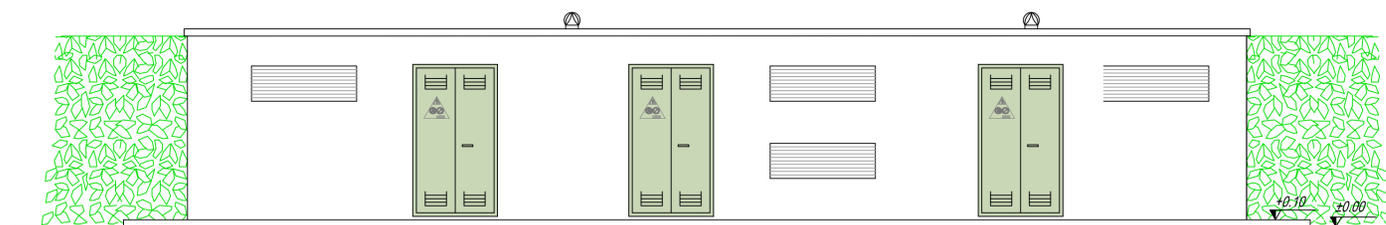
PIANTA - CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT-1



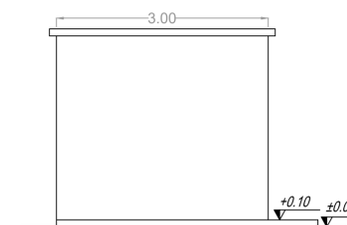
PIANTA - CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT-2



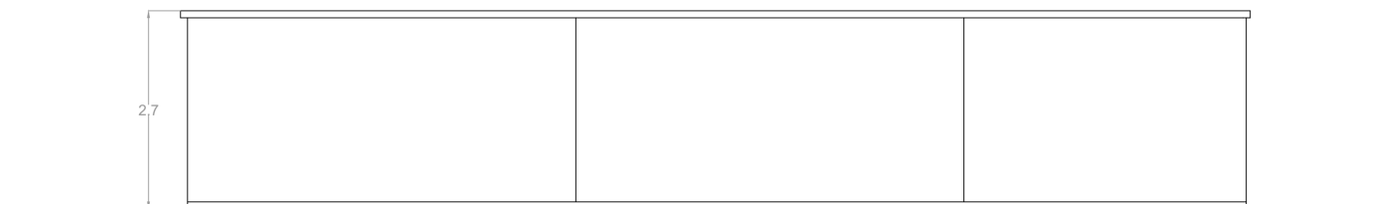
PROSPETTO -A- (LATO IMPIANTO FV)



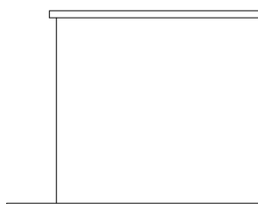
PROSPETTO -C-



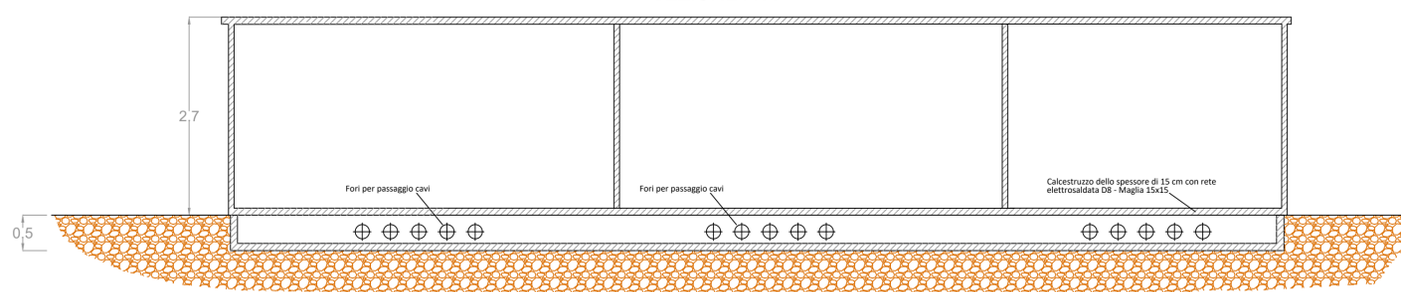
PROSPETTO -B- (LATO STRADA)



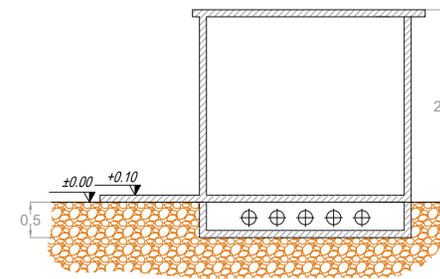
PROSPETTO -D-



SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'



REGIONE PUGLIA

Comune di Canosa di Puglia (BT)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica tramite la tecnologia solare fotovoltaica della potenza di picco di 18,12 MWp e di produzione agricola della lavanda, olivi e foraggiere, da realizzarsi sulla stessa superficie di circa 28 ha nel Comune di Canosa di Puglia (BT) e con potenza di immissione alla rete Enel "CP Lamalunga" pari a 17,69 MW presente nel Comune di Minervino Murge (BT)

TITOLO
Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinale e trasversale della cabina di trasformazione BT/MT

PROGETTAZIONE		PROPONENTE	
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004		 DS ITALIA 5 SRL Con sede legale a Roma (RM) Piazza del Popolo, 18 - 00187 C.F. e P.IVA 15946581004	

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	15/11/2021	Lauretti	Bartolazzi	DS Italia 5 S.r.l.	Planimetria cabina di trasformazione BT/MT

N° DOCUMENTO	DVP-CNS-IE-06	SCALA	1:50	FORMATO	A1
--------------	---------------	-------	------	---------	----