

REGIONE PUGLIA



Comune di Canosa di Puglia (BT)




PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agrovoltivo 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, oli e foraggere, 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 **Schema elettrico unifilare di connessione alla rete MT**

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 <p>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</p>	 <p>DS Italia 5 S.r.l. Con sede legale a Roma (RM) Piazza del Popolo, 18 - 00187 C.F. e P.IVA 15946581004</p>



N°	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	15/11/2021	Lauretti	Bartolozzi	DS Italia 5 S.r.l.	Schema elettrico unifilare di connessione alla rete

N° DOCUMENTO DVP-CNS-IE-04	SCALA --	FORMATO A1
--------------------------------------	-------------	----------------------