

### DISTANZE DI SICUREZZA DALLE PARTI IN TENSIONE

<u>dg = 1.670</u>				<u></u>							<b>→</b>	
dvo = 2.920												
										L.		
	<u> </u>											<u> </u>
4,0 2,0 3,3	11,0	11,0	11,01	1,011,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0 —	11,0 —	11,0

# 

# Regione Puglia

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE) AVETRANA(TA) - ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"

# PROGETTO

## PARCO EOLICO "NEXT2"

Codice Regionale AU: CY53TR6

Titolo:

SE SATELLITE
SEZIONE SBARRE 150 kV
7\_42

Scala: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato

1:200 A1 CY53TR6\_NPDI2\_ERC\_7\_42\_ElaboratoGrafico

Progettazione:

Committente:

QMSOLAR s.r.l.

Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR)
P.IVA 02683290742 - qmsolar.srls@pec.lt
Amm.re unico Ing. Francesco Masilla

Gruppo di progettazione:
MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE)
P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com
Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche :

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl