



LEGENDA			
	Interruttore di manovra- sezionatore		Terra
	Sezionatore		Servizi ausiliari
	Generatore fotovoltaico	PS-1	Power station 1
	Inverter	PS-2	Power station 2
	Fusibile	PS-3	Power station 3
	Pres a spina	PS-4	Power station 4
	Trasformatore a tre avvolgimenti	PS-5	Power station 5
	Trasformatore 0.63/0.4 kV	PS-6	Power station 6
	Trasformatore 30/0.4 kV		TVC
	Trasformatore 30/150 kV		



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PER CONVERSIONE FOTOVOLTAICA DELLA FONTE SOLARE "LI POGGI" - POTENZA DI PICCO 30,06 MW_p
 OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI: GUAGNANO (LE), SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR), ERCHIE (BR)
 PROGETTO DEFINITIVO - CODICE AU V1YFCO5

PROGETTAZIONE:
IA.ING S.R.L.
 Viale M. Chiatante n. 60 - 73100 LECCE
 Tel. 0832-242193
 e-mail: info@iaing.it

COMMITTENTE:
acciona energia
 ACCIONA Energia Global Italia S.r.l.
 Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA
 Tel. +39 06 5051 4225

Ing. Gianluca Perrone Ing. Enrico Fedele



Titolo elaborato
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MT

Questo elaborato è di proprietà della IA.ING s.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito	Data	Codice Pratica	Codice Ident. Elaborato	Scala	N. Elaborato
	12/02/2021	V1YFCO5_ElaboratoGrafico_22_05		n.d.	EG.38.00
	Redatto	Controllato	Approvato	Descrizione	
	L.P.	E.F./F.P.	E.F./G.P.		
N° revisione	Data Revisione	Oggetto revisione			
0	12/02/2021	Prima emissione			
1	11/03/2022	Variante 1: aggiornate lunghezze cavidotto MT alla SSE			