



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PER  
 CONVERSIONE FOTOVOLTAICA DELLA FONTE SOLARE  
 "LI POGGI" - POTENZA DI PICCO 30,06 MW<sub>p</sub>

OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI: GUAGNANO (LE), SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR), ERCHIE (BR)  
 PROGETTO DEFINITIVO - CODICE AU V1YFC05

PROGETTAZIONE: **IA.ING s.r.l.**  
 Viale M. Cissariante n. 60 - 73100 LECCE  
 Tel. 0832-242193  
 e-mail: info@iaing.it

COMMITTENTE: **acciona**  
 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  
**LAYOUT SSE SU CARTOGRAFIA I.G.M.**

Questo elaborato è di proprietà della IA.ING s.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integrato, né in parte né nella sua interezza, senza la scritta autorizzazione della IA.ING s.r.l. per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito					
Data	Codice Pratica	Codice Ident. Elaborato	Scala	N. Elaborato	
30/04/2020	V1YFC05_ElaboratoGrafico_8_04		1:1000	EG.30.00	
Redatto	Controlato	Approvato	Descrizione		
F.P.	E.F./F.P.	E.F./G.P.			
N° revisione	Data Revisione	Oggetto revisione			
0	30/04/2020	Prima emissione			

**LEGENDA**

- Sottostazione Elettrica Utente 150/30 kV
- Stazione Elettrica TERNA 380/150 kV esistente
- Area Condivisa Sottostazioni Utenti Attivi
- Cavidotto Interrato in A.T. 30kV
- Cavidotto Interrato in M.T. 150kV
- Linee elettriche aeree da interrare