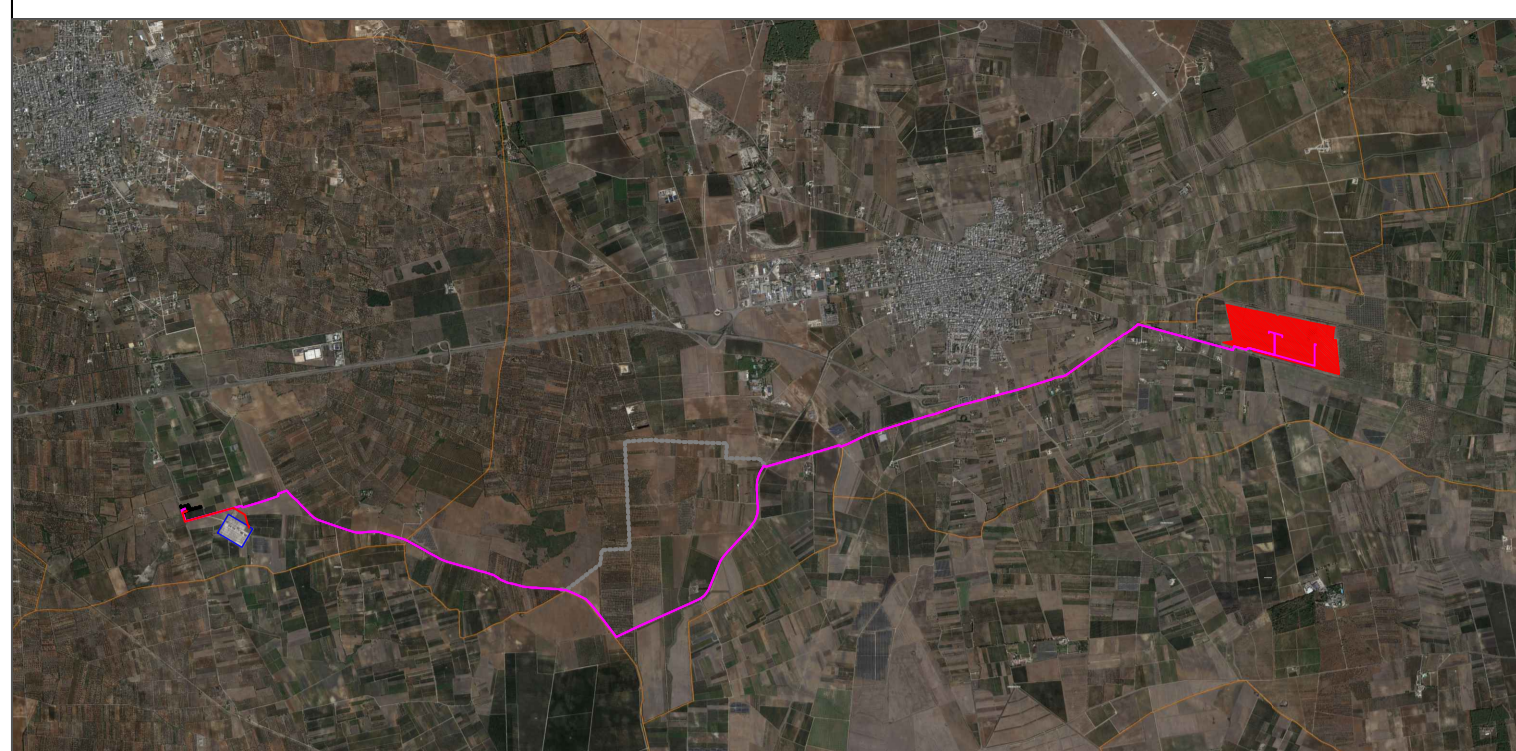


VISTA GENERALE (SCALA 1:75.000)



**LEGENDA**

- AREA IMPIANTO DI PRODUZIONE
- CAVIDOTTO INTERRATO IN M.T. 30kV
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE 150/30 KV
- CAVIDOTTO INTERRATO IN A.T. 150kV
- AREA CONDIVISA SOTTOSTAZIONI UTENTI ATTIVI
- STAZIONE ELETTRICA TERNA 380/150 KV ESISTENTE



## REGIONE PUGLIA

COMUNE DI GUAGNANO  
PROVINCIA DI LECCE  
Località "Li Poggi"



### 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 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  
**INQUADRAMENTO INTERVENTO SU ORTOFOTO**

Questo elaborato è di proprietà della IA.ING s.r.l. pertanto non può essere riprodotto né divulgato, né in qualche forma 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	
24/03/2020	V1YFCO5_ElaboratoGrafico_0_04_01		1:25.000	EG.04.01	
Redatto	Controllato	Approvato	Descrizione		
F.P.	E.F./F.P.	E.F./G.P.	Elaborato Grafico		
N° revisione	Data Revisione	Oggetto revisione			
0	11/03/2022	Prima emissione: nuovo tracciato per l'elettrodotto MT dall'impianto alla SSE utente			