



# 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:



Viale M. Chiantante n. 60 - 73100 LECCE  
Tel. 0832-242193  
e-mail: info@iaing.it

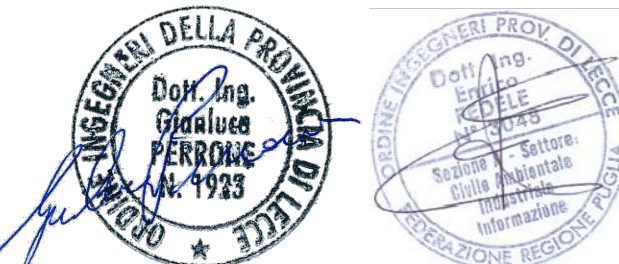
COMMITTENTE:



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 DELLE OPERE IN PROGETTO SU BASE I.G.M E AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA

| Data         | Codice Pratica                | Codice Ident. Elaborato   | Scala             | N. Elaborato |
|--------------|-------------------------------|---|-------------------|--------------|
| 28/07/2020   | V1YFCO5_RelazioneIdraulica_01 |   | 1:25.000          | EG.28.01     |
| Redatto      | Controllato                   | Approvato   | Descrizione       |              |
| E.T./F.P.    | E.F./F.P.                     | E.F./G.P.   | Elaborato Grafico |              |
| N° revisione | Data Revisione                | Oggetto revisione   |                   |              |
| 0            | 28/07/2020                    | Prima emissione   |                   |              |
| 1            | 11/03/2022                    | Variante 1: nuovo tracciato per l'elettrodotto MT dall'impianto alla SSE utente |                   |              |
|              |                               |   |                   |              |
|              |                               |   |                   |              |

#### 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
- Confini Comunali
- Reticolo I.G.M

#### ADBP

##### PERICOLOSITA' IDRAULICA

- Alta Pericolosità
- Media Pericolosità
- Bassa Pericolosità

##### PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- Molto Elevata
- Elevata
- Media e Moderata

