



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI GUAGNANO

PROVINCIA DI LECCE

Località: Masseria Poggi



Impianti di rete e di utenza per la connessione in antenna a 150 kV dell'impianto fotovoltaico "Li Poggi", potenza di picco 30,06 MWp e 25,305 MW in immissione, di proprietà della società Acciona Energia Global Italia S.r.l., al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) 380/150 kV denominata "Erchie".

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:



BiProject S.r.l.
Via Marconi, 36
81100 - Caserta (CE)
+39 081 5361511

COMMITTENTE:



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



Titolo elaborato **PLANIMETRIA CTR CON INDICAZIONE DELLE OPERE ATTRAVERSATE COLLEGAMENTO IN CAVO AT 150kV**
Codice Pratica: 201901284 - Comune di Erchie (BR)

Questo elaborato è di proprietà di Acciona Srl e 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
30/06/2021	201901284		1:5000	EG.50.02
Redatto	Controllato	Approvato	Descrizione	
MANFRO	BIPROJECT	ACCIONA		
N° revisione	Data Revisione	Oggetto revisione		
0	30/06/2021	Prima emissione		

LEGENDA

----- Elettrodotto AT 150kV in cavo da posare
● Posizione indicativa Buche Giunti da realizzare

LEGENDA ATTRAVERSAMENTI

- AU XX** Attraversamento n°xx - Interferenza con Autostrada
- SS XX** Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Statale
- SP XX** Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Provinciale
- SC XX** Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada comunale
- FE XX** Attraversamento n°xx - Interferenza con Ferrovia
- CA XX** Attraversamento n°xx - Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
- ME XX** Attraversamento n°xx - Interferenza con Metanodotto
- AQ XX** Attraversamento n°xx - Interferenza con Acquedotto
- TT XX** Attraversamento n°xx - Interferenza con linea Telecomunicazione
- BT XX** Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
- MT XX** Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn<60kV)
- AT XX** Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione (Vn≥60kV)

PLANIMETRIA CTR COMUNE DI ERCHIE (BR)

