



Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) per una potenza nominale di 67,21920 MW e una potenza in immissione di 59,6 MW.

Codice Pratica: 201900862 – Comune di Licata (AG)

Nuova Stazione di trasformazione 220/36 kV della RTN da inserire in doppio entra - esce sulla linea RTN a 220 kV “Favara – Chiaramonte Gulfi”.

ELENCO OPERE ATTRAVERSATE

ALLEGATO AL PIANO TECNICO DELLE OPERE - Progettazione Definitiva

Storia delle revisioni

Rev.00	del 10/09/2022	Prima emissione
--------	----------------	-----------------

Elaborato		Verificato			Approvato
R. Izzo		M. Manfro			BiProject Srl

**Provincia di AGRIGENTO – Comune di LICATA**

Nel seguito viene riportato l'elenco delle opere che saranno interferite dai raccordi futuri in oggetto. La numerazione fa riferimento al disegno n. DE22245LIC-0003 "Aerofotogrammetria Opere Attraversate".

NUM. ATTR.	CAMPATA	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
SP-01	P.150/2 – P.150/3A P.150/2 – P.150/3B P.149/2 – P.149/3A P.149/2 – P.149/3B	Strada Provinciale N. 5	Provincia di Agrigento Settore Viabilità
BT-02	P.149/2 – P.149/3A P.149/2 – P.149/3B	Linea Aerea BT	E-Distribuzione
MT-03	P.150/2 – P.150/3A P.150/2 – P.150/3B P.149/2 – P.149/3A P.149/2 – P.149/3B	Linea Aerea MT	E-Distribuzione
BT-04	P.150/2 – P.150/3A P.150/2 – P.150/3B P.149/2 – P.149/3A P.149/2 – P.149/3B	Linea Aerea BT	E-Distribuzione