



**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 ELABORATI**

**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 S.r.l.

	<b>ELENCO ELABORATI</b>	Codifica <b>EE22245LIC-0000</b>	
		Rev. 00 del 10/09/2022	Pagina <b>2</b> di 3

### Elaborati descrittivi di Progetto GENERALI

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
RE22245LIC-0000	Scheda sintetica del progetto	00	10/09/2022
RE22245LIC-0001	Relazione Tecnico-Illustrativa	02	10/09/2022
RE22245LIC-0002	Relazione CEM	02	10/09/2022
RE22245LIC-0003	Relazione VV.FF.	00	10/09/2022
RE22245LIC-0004	Caratteristiche Componenti	00	10/09/2022
EE22245LIC-0001	Elenco Beni da Asservire	01	10/09/2022
EE22245LIC-0002	Elenco Opere Attraversate	01	10/09/2022

### Elaborati grafici di Progetto RACCORDI AT

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
DE22245LIC-0001	Corografia generale; Scala 1:25.000	00	10/09/2022
DE22245LIC-0002	Ortofoto generale	00	10/09/2022
DE22245LIC-0003	Aerofotogrammetria Opere Attraversate; Scala 1:5.000	00	10/09/2022
DE22245LIC-0004	Planimetria CTR con Fascia D.p.A.; 1:5.000	00	10/09/2022
DE22245LIC-0005	Planimetria Catastale con Fascia D.p.A. 1:2000	00	10/09/2022
DE22245LIC-0006	Planimetria Catastale con Fascia A.P.I. 1:2000	01	10/09/2022
DE22245LIC-0007	Planimetria con stralcio PRG LICATA	00	10/09/2022
LE22245LIC-0001	Profilo DORSALE SITUAZIONE ATTUALE	00	10/09/2022
LE22245LIC-0002	Profilo DORSALE SITUAZIONE FUTURA	00	10/09/2022
LE22245LIC-0003	Profilo RACCORDO DESTRO FUTURO	00	10/09/2022
LE22245LIC-0004	Profilo RACCORDO SINISTRO FUTURO	00	10/09/2022



**Elaborati grafici di Progetto STAZIONE RTN 220/36 kV**

SE22245LIC-0001	Piano Quotato e sezioni SE RTN	01	10/09/2022
SE22245LIC-0002	Pianta elettromeccanica 220-36kV SE RTN	01	10/05/2021
SE22245LIC-0003	Sezioni Elettromeccaniche Stazione RTN	00	10/09/2022
SE22245LIC-0004	Unifilare Stazione RTN	00	10/09/2022
SE22245LIC-0005	Schematico torre faro SE RTN	01	10/09/2022
SE22245LIC-0006	Edificio Integrato per SE di Smistamento – Pianta prospetti e sezioni	00	10/09/2022
SE22245LIC-0007	Edifici Consegna MT	00	10/09/2022
SE22245LIC-0008	Edifici Quadri 36kV	00	10/09/2022
SE22245LIC-0009	Chiosco – Pianta prospetti e sezioni	00	10/09/2022
SE22245LIC-0010	Recinzione e Cannello SE RTN	01	10/09/2022