



LEGENDA

	Cavidotti MT 30 kV
	Strade di accesso
	Stallo condiviso
	Altri produttori
	Muro tagliafiamma

LEGENDA - Apparecchiature AT

TR	Trasformatore elevatore 220/30 kV
SC	Scaricatore con contascariche
TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ	Sezionatore tripolare orizzontale
01	Reattore SHUNT

Regione Sicilia

Comune di Calatafimi Segesta

Provincia di Trapani

Comune di Gibellina

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

CODICE ELABORATO GOSO_CLT_030_T_00	TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - STAZIONE UTENTE	
Proponente: GO-SOLE GO-SOLE S.r.L. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmail.it CF/P.IVA 03225430218	Progettazione SICILWIND	Progettista Dr. Geol. Michele Ognibene
	 SCM INGEGNERIA	 Dott. Ing. DANIELE CAVALLO n° 1220 Sezione A Società Civile Ambientale Ingegneria

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VIA/UA	R. CAVALLO	D. CAVALLO	A. DE BORTOLI