

LEGENDA

- Area di progetto
- Area impianto
- Area Sottostazione Terna "Butera 2"
- Area Cabina utente
- Cavidotto Impianto - Area Utente
- Cavidotto Area Utente - SST
- Limiti comunali

COMMITTENTE	 <p>GRvalue Improving performances, improving life.</p>	<p>Caltanissetta Solar S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano (MI) Tel. +39.02.50043159 PEC: caltanissettasolar@legalmail.it</p>	<p>CALTANISSETTA SOLAR S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano (MI) P. IVA 11875450964</p>
PROGETTISTI	 <p>Antex group</p>	<p>ANTEX Group Sede Legale: Via Sabotino, 8 - 96013 Carlentini (SR) Uffici: Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Web: www.antexgroup.it</p> <p style="font-size: 6px;">Il tecnico: Ing. Antonino Signorello Ordine degli Ingegneri della Prov. di Catania n° A6705 - Ordine degli Architetti della Prov. di Agrigento n° 133</p> <p style="font-size: 6px;">Responsabile tecnico: Arch. Luigi Giocondo</p> <p style="font-size: 6px;">Coordinatore del progetto: Arch. Luigi Giocondo</p>	



		
REGIONE SICILIA	Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta	COMUNE DI BUTERA

PROGETTO
 Progetto di un impianto agrovoltaiico con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari, ai sensi del comma 5 , art.31 della L.108/2021 e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzare nel Comune di Butera in C.da Pozzillo, di potenza nominale di 35.400 KW e di potenza del generatore di 39.606,84 KwP denominato "BUTIRAH"

ELABORATO	Titolo: TRACCIATO DI RETE E INQUADRAMENTO SSE SU IGM	Tav: BUT_PD_63
Codice elaborato:	Scala: 1:25.000	

0	Giugno 2022	Prima emissione	ANTEX	GR VALUE	GR VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

