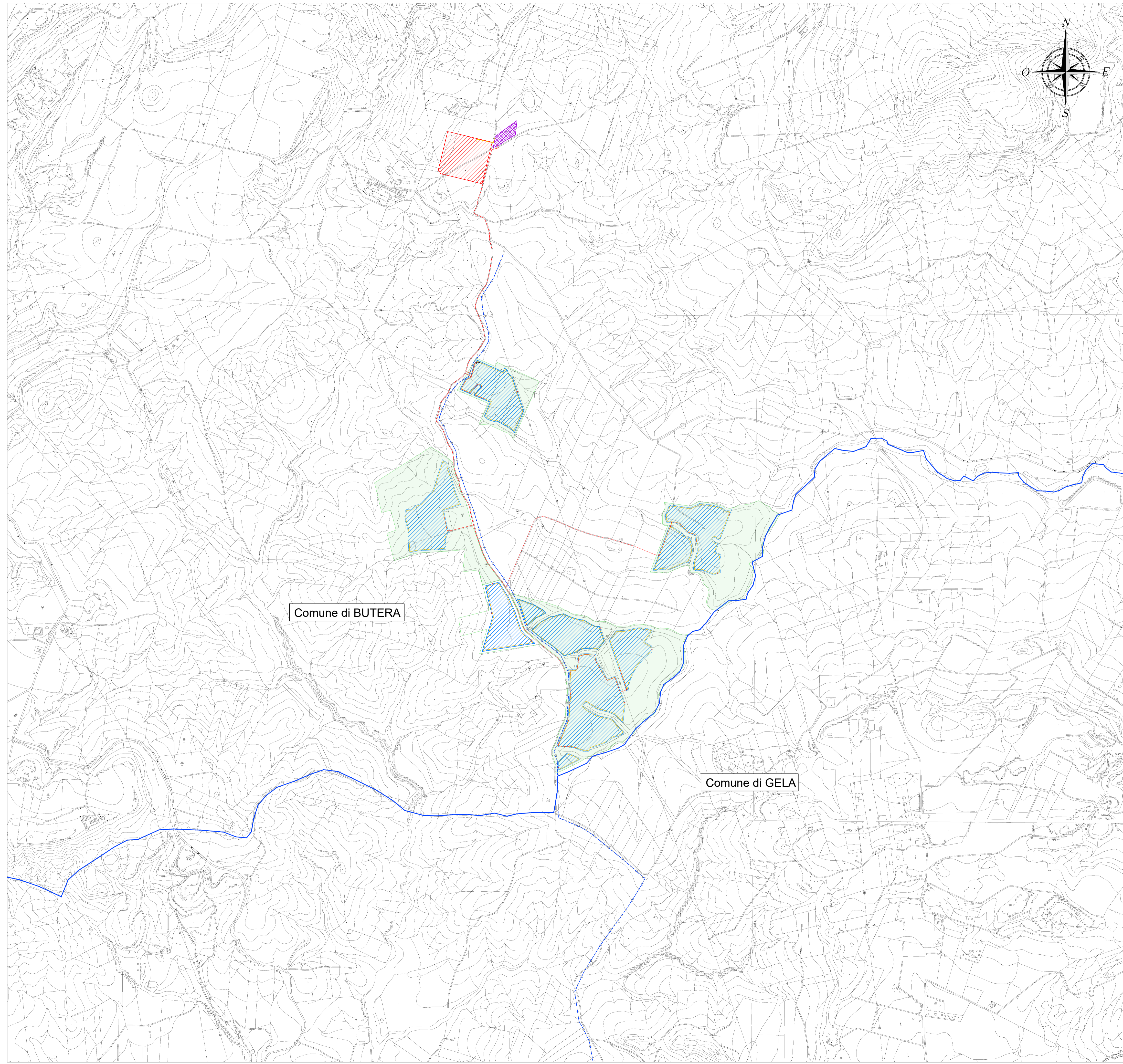
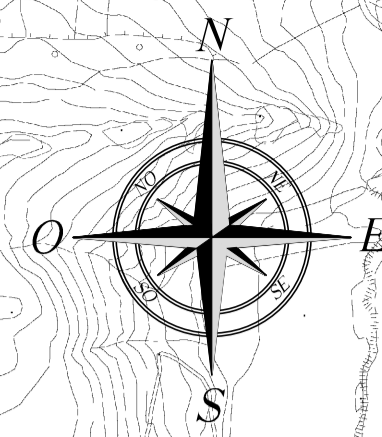


**LEGENDA**

- Area di progetto
- Area impianto
- Area Sottostazione Terna "Butera 2"
- Area Cabina utente
- Cavidotto Impianto - Area Utente
- Cavidotto Area Utente - SST
- Cabine di centrale
- Ingressi impianto
- Limiti comunali
- Acquedotto esistente



**COMMITTENTE**

**GRvalue**  
Improving performances, improving life.

Caltanissetta Solar S.r.l.  
Via Durini, 9  
20122 Milano  
Tel. +39.02.50043159  
PEC: caltanissettasolar@legalmail.it

**CALTANISSETTA SOLAR S.r.l.**  
Via Durini, 9  
20122 Milano (MI)  
P. IVA 11875450964

Coordinatore del progetto: Arch. Luigi Giocchino

**PROGETTISTI**

**Antex**  
group

ANTEX Group  
Sede Legale: Via Sabotino, 8 - 96013 Carlentini (SR)  
Ufficio: Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR)  
Web: www.antexgroup.it

Tecnico: Ing. Antonio Signorelli  
Responsabile tecnico: Arch. Luigi Giocchino

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 46205 - Ordine degli Architetti della Provincia di Siracusa n° 111



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"

<b>ELABORATO</b>	Titolo:	Tav:
	TRACCIATO DI RETE E INQUADRAMENTO SSE SU CTR	BUT_PD_64
Codice elaborato:	Scala:	
	1:10.000	

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