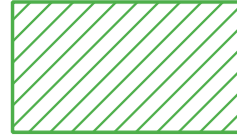
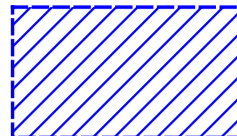


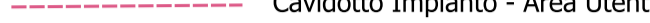

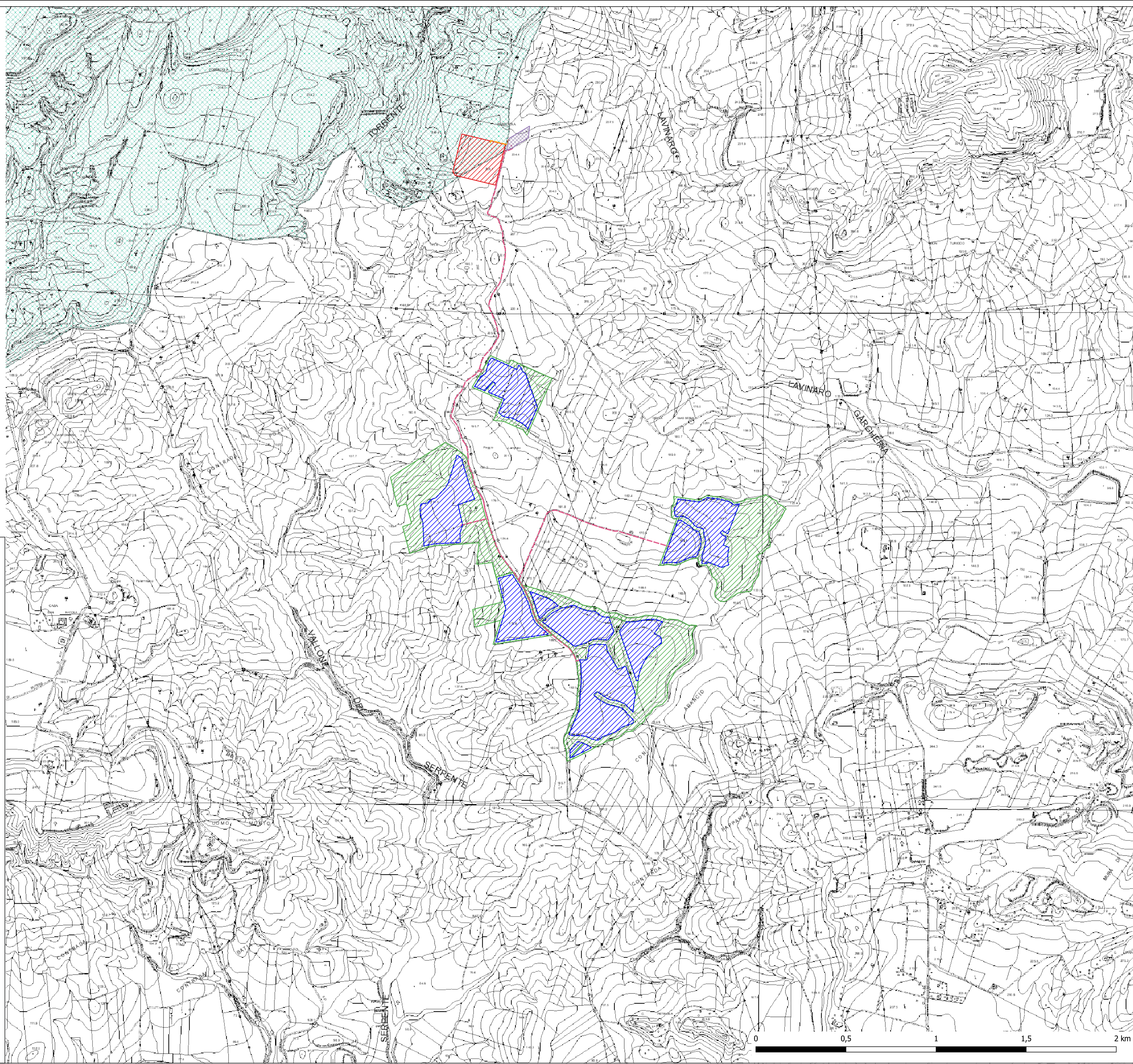


LEGENDA

-  Area di Progetto
-  Area Impianto
-  Area Sottostazione TERNA " Butera 2"
-  Area Cabina utente
-  Cavidotto Impianto - Area Utente
-  Cavidotto Area Utente - SST

Vincolodrogeologico
 Vincolo Idrogeologico



COMMITTENTE	 <p style="font-size: 8px;">Caltanissetta Solar S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: caltanissettasolar@legalmail.it</p>	<p style="font-size: 8px;">CALTANISSETTA SOLAR S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano (MI) P. IVA 11875450964</p> <p style="font-size: 8px;">Coordinatore del progetto: Arch. Luigi Giocondo</p>			
PROGETTISTI	 <p style="font-size: 8px;">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: 8px;">Responsabile tecnico: Arch. Luigi Giocondo <small>Circolo degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 12</small></p>				
					
					
PROGETTO	<p style="font-size: 8px;">Progetto di un impianto agrovoltaioco 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"</p>				
ELABORATO	<p style="font-size: 8px;">Titolo: Vincolo Idrogeologico Ex R.D. 3267/1923</p>	<p style="font-size: 8px;">Tav: BUT_PD_33</p>			
<p style="font-size: 8px;">Codice elaborato:</p>		<p style="font-size: 8px;">Scala: 1/10.000</p>			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
0	Giugno 2022	Prima emissione	GIOCONDO	GR VALUE	GR VALUE

