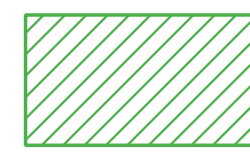
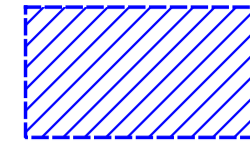






LEGENDA

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

PAI\_Idraulica\_Rischio\_wgs84

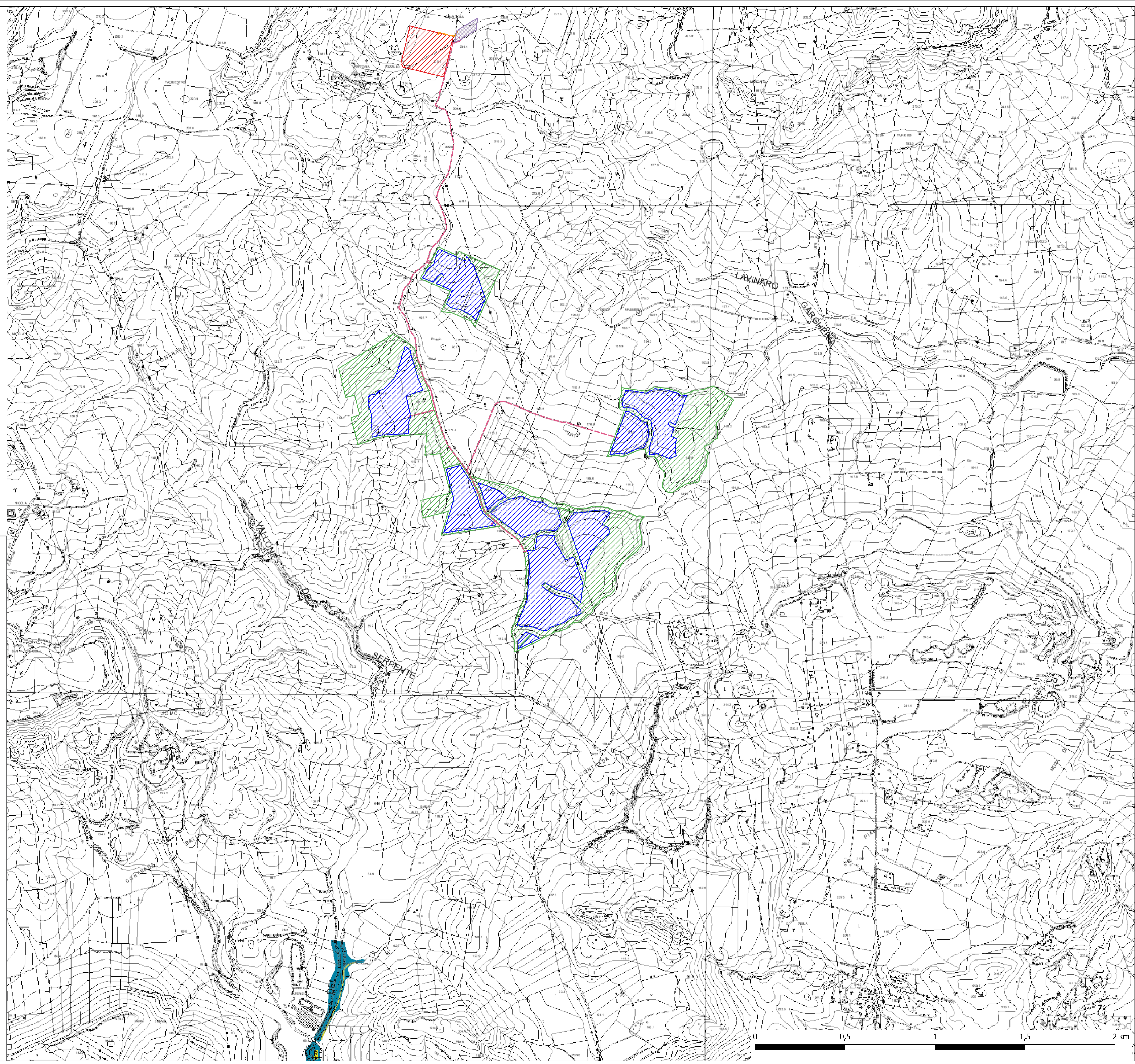
Rischio idraulico

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

PAI\_Idraulica\_Pericolosità\_wgs84



Pericolosità Idraulica

-  P1
-  P2
-  P3
-  P4



COMMITTENTE		Caltanissetta Solar S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: caltanissettasolar@legalmail.it	<b>CALTANISSETTA SOLAR S.r.l.</b> Via Durini, 9 20122 Milano (MI) P. IVA 11875450964
PROGETTISTI		ANTEX Group Sede Legale: Via Sabotino, 8 - 96013 Carlentini (SR) Ufficio: Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96030 Siracusa (SR) Web: www.antexgroup.it	 Arch. Luigi Giocondo Cof. Ord. Archit. Siciliana n. 1000/2010



		
REGIONE SICILIA	Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta	COMUNE DI BUTERA

**PROGETTO**  
 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"

ELABORATO	Titolo: <b>PAI - Idraulica</b>	Tav: <b>BUT_PD_38</b>
Codice elaborato:	Scala: <b>1/10.000</b>	

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

