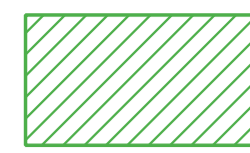
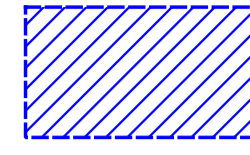




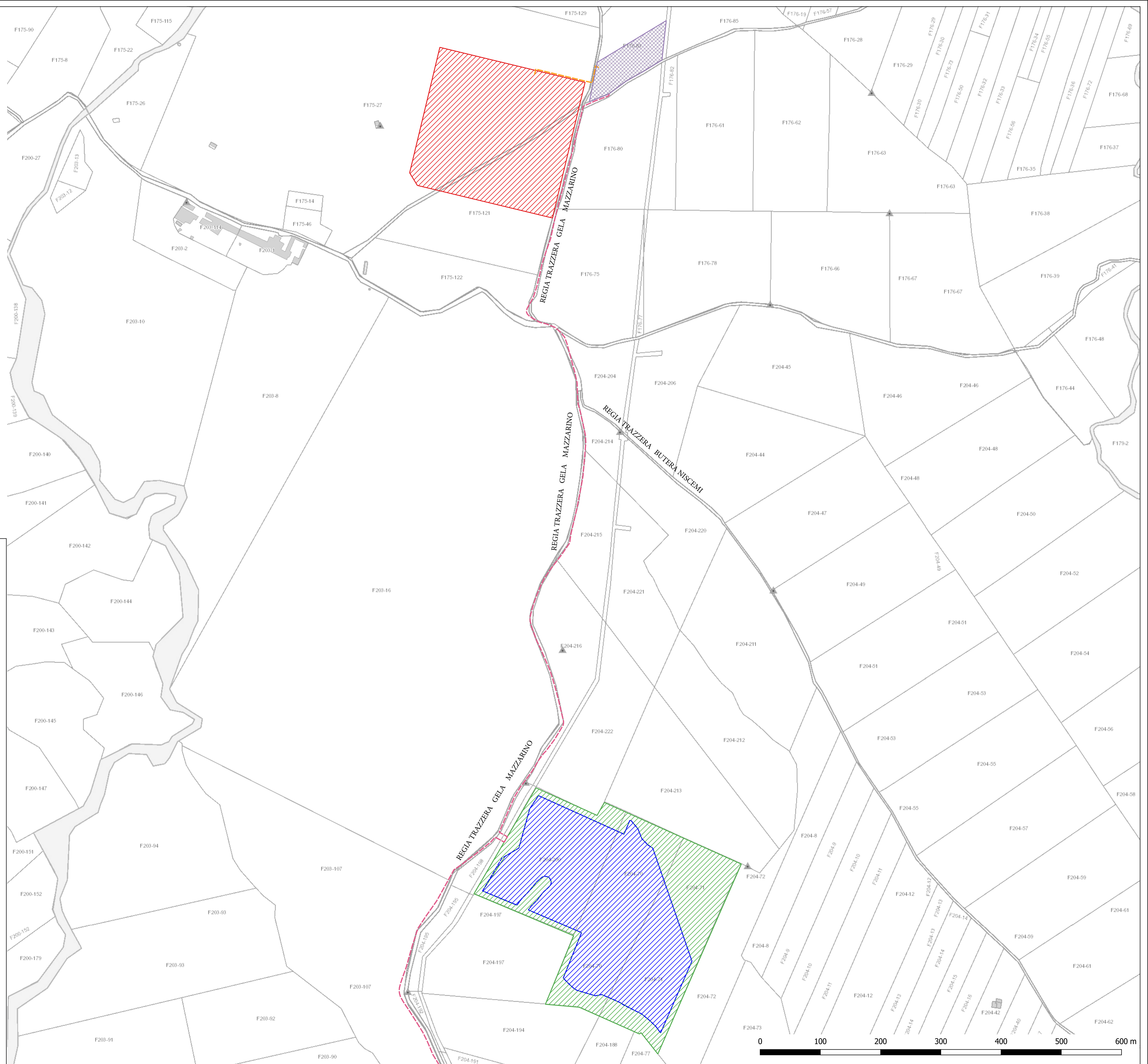
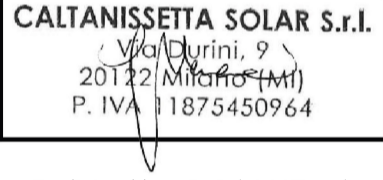





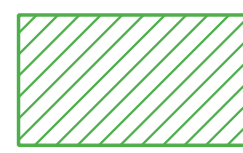
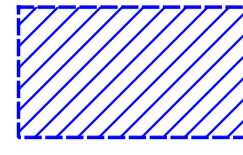




LEGENDA

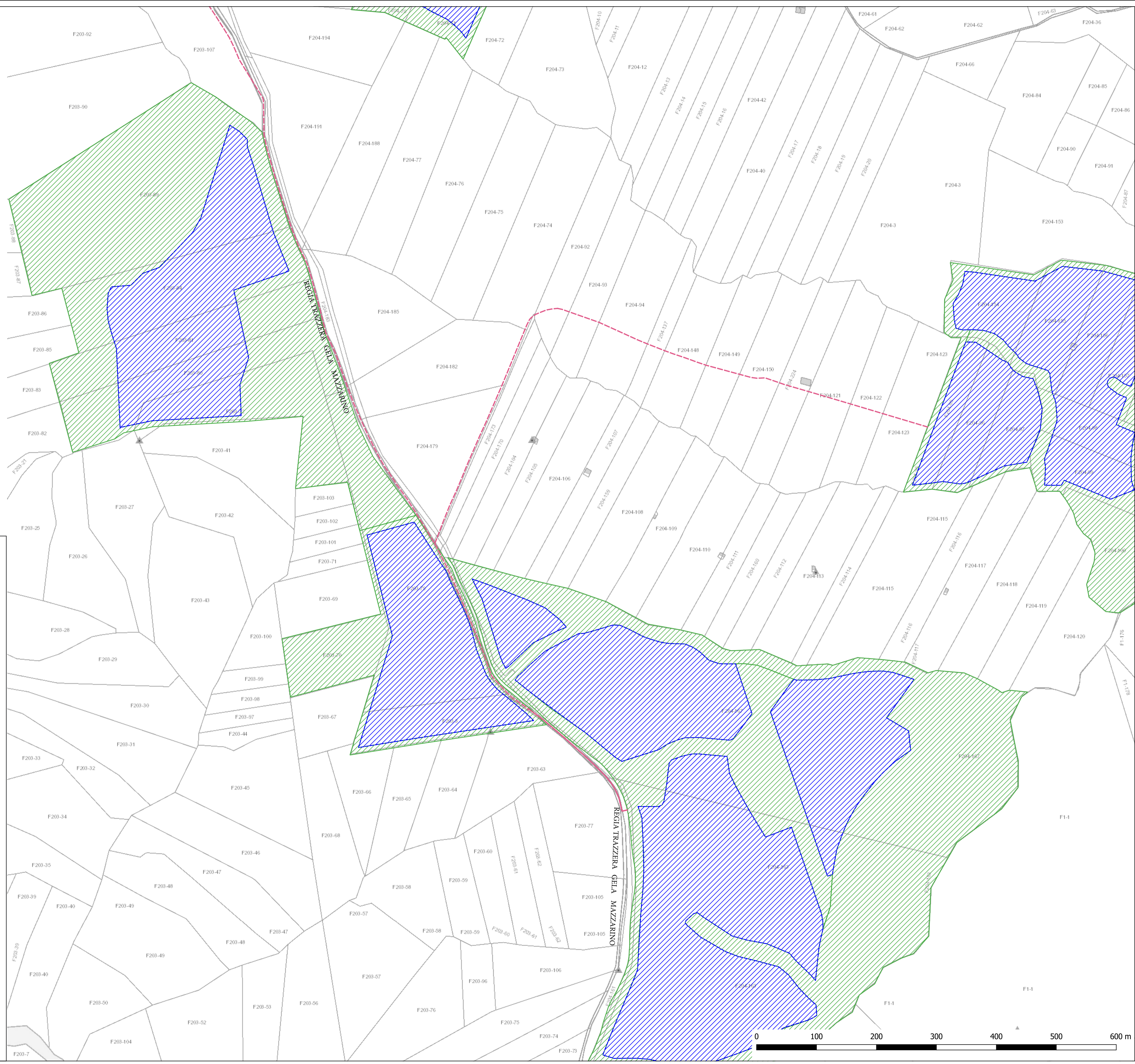
-  Area di Progetto
-  Area Impianto
-  Area Sottostazione TERNA " Butera 2"
-  Area Cabina utente
-  Cavidotto Impianto - Area Utente
-  Cavidotto Area Utente - SST



COMMITTENTE		Caltanissetta Solar S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: caltanissettasolar@legalmail.it	
PROGETTISTI		ANTEX Group Sede Legale: Via Sabotino, 8 - 96013 Carlentini (SR) Uffici: Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Web: www.antexgroup.it	
			
			
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: Layout Tracciato cavidotti su base catastale 1 di 2	Tav: BUT_PD_28	Codice elaborato: Scala: 1/3.000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE
0	Giugno 2022	Prima emissione	GIOCONDO GR VALUE GR VALUE
ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	

LEGENDA

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



COMMITTENTE		Caltanissetta Solar S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: caltanissettasolar@legalmail.it	
PROGETTISTI		ANTEX Group Sede Legale: Via Sabotino, 8 - 96013 Carletrini (SR) Uffici: Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Web: www.antexgroup.it	
			
			
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: Layout Tracciato cavidotti su base catastale 2 di 2	Tav: BUT_PD_28	
Codice elaborato:		Scala: 1/3.000	
0	Giugno 2022	Prima emissione	GIOCONDO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE
		ELABORAZIONE	VERIFICA

