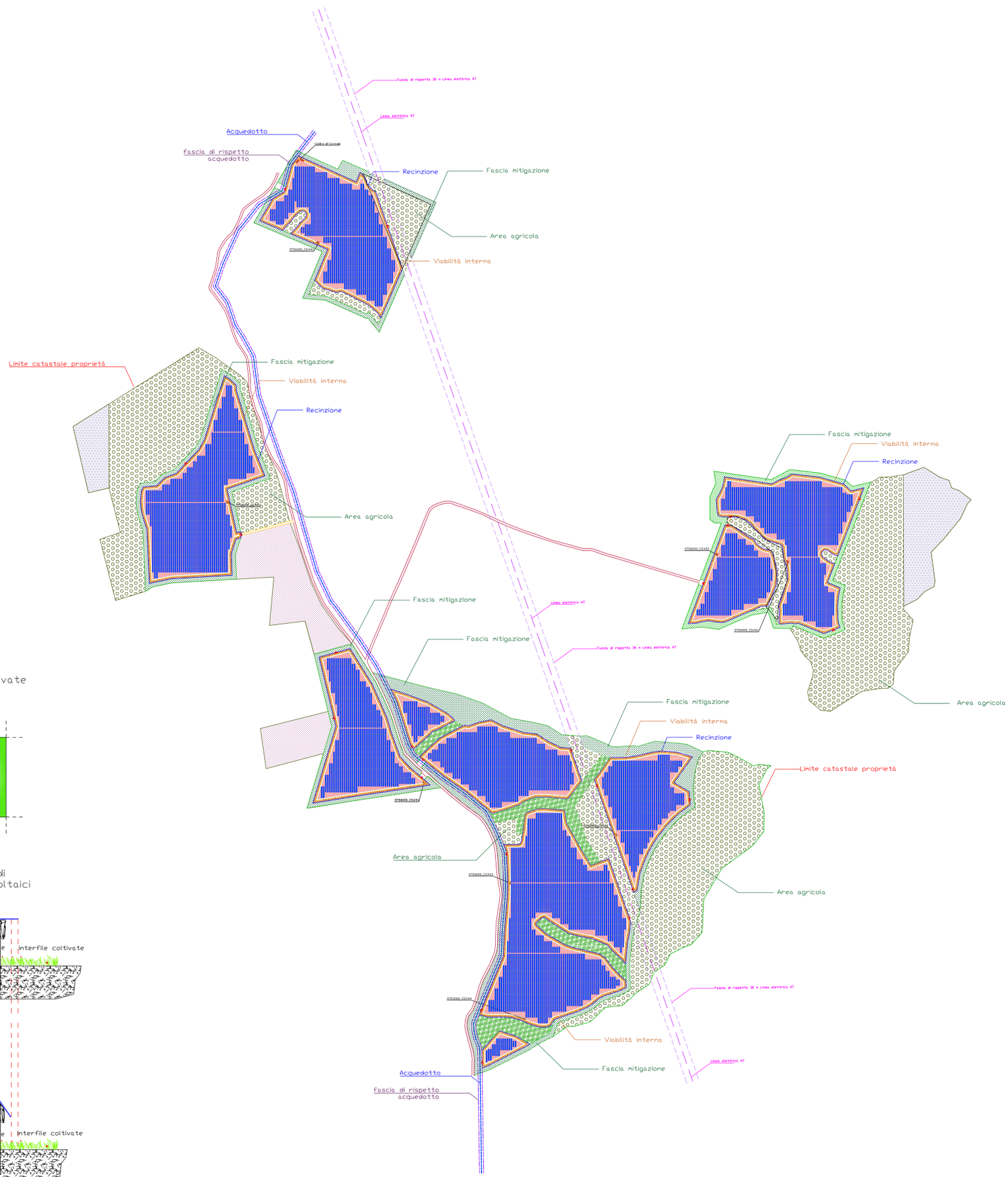
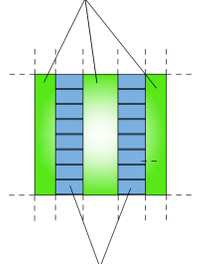


LEGENDA

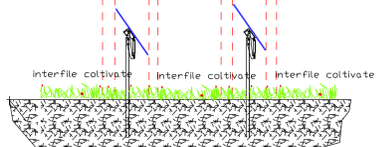
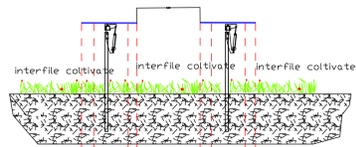
-  area coltivata a frangere
-  area agricola assente con funzione mitigativa
-  area coltivata a mandorlo (basta di mitigazione)
-  area coltivata a mandorlo
-  area a bosco
-  area terreni esistenti



interfile coltivate



file parallele di pannelli fotovoltaici



GRvalue
Improving performance, improving life

Caltanissetta Solar S.r.l.
Via Durina 9
20122 Milano
Tel. +39 02 50043159
PEC: caltanissettasolar@kgmail.it

CALTANISSETTA SOLAR S.r.l.
Via Durina 9
20122 Milano
Tel. +39 02 50043159
PEC: caltanissettasolar@kgmail.it

Coordinatore del progetto: Avv. Luigi Giordano

ANTEX Group
Sede Legale: Via Sabotini, 8 - 96073 Catania (CT)
Ufficio Via Sicilia, 86 - 10010 Belvedere - 96009 Siracusa (SR)
Web: www.antexgroup.it

REGIONE SICILIA

Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta

COMUNE DI BUTERA

Progetto di un impianto agrovoltaico 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"

Titolo: Layout delle coltivazioni		Tav: BUT_PD_78	
Codice elaborato:		Scale: 1:4.000	
Giugno 2022	Prima emissione	BURGO	GR VALUE
DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA APPROVAZIONE

