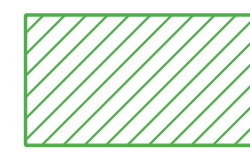
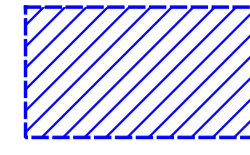






LEGENDA

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

-  Mili di particelle (rischio biogeografico)
 grotte
 singolarità geomorfologiche
 pozzi, pozzi termali
 emergenza geomorfologica
 sorgenti, sorgenti termali
 rilievi isolati
 beni storici
 A1 - Torri
 A2 - Bastioni, caselli, fortificazioni, muraie
 A3 - Capitanerie, caserri, caserme, depositi di polvere, fucili, artigiani
 A4 - Abbazie, badie, collegi, conventi, eremi, monasteri, santuari
 A5 - Cappelle, chiese
 A6 - Castel, castelli
 A7 - Edicole, cappi, croci, monumenti celebrativi
 A8 - Casere, caseri, palazzetti, palazzine, palazzi, ville, villette, villosi
 A9 - Pagine, grute abbazie, rovine, rifugi
 A10 - Aziende, bagni, casali, cortili, fattorie, fusti, caserme, masserie, rabele rurali
 A11 - Case coloniche, depositi fiammiferi, magazzini, stalle
 A12 - Cortine, siepi, palmeti, stabilimenti enologici, trappeti
 A13 - Mulin
 A14 - Abbeveratoi, cisterni, fontane, gabbie, nonie o serraie, pozzi, vasche
 A15 - Torrazze
 A16 - Saline
 A17 - Cave, miniere, soffie
 A18 - Calcine, fornaci, forni, staccioni
 A19 - Fabbriche, insediamenti industriali, distillerie
 A20 - Alberghi, case marine, fondaci, locande, rifugi, ristoranti, taverna

COMMITTENTE
 **GRvalue**
 Improving performances, improving life.
 Caltanissetta Solar S.r.l.
 Via Durini, 9
 20122 Milano
 Tel. +39.02.50043159
 PEC: caltansissettasolar@legalmail.it

PROGETTISTI
 **Antex Group**
 ANTEX Group
 Sede Legale: Via Sabotino, 8 - 96013 Carlettrini (SR)
 Uffici: Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR)
 Web: www.anteigroup.it

CALTANISSETTA SOLAR S.r.l.
 Via Durini, 9
 20122 Milano (MI)
 P. IVA: 11875450964
 Coordinatore del progetto: Arch. Luigi Giocondo



 **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:		Tav:	
	Componenti del paesaggio - Piano Paesaggistico Prov. CL		BUT_PD_34	
Codice elaborato:			Scala:	
			1/10.000	

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

