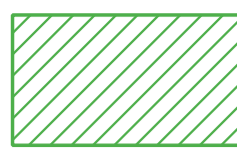
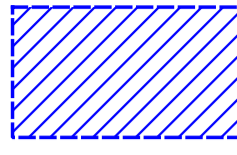






LEGENDA

























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

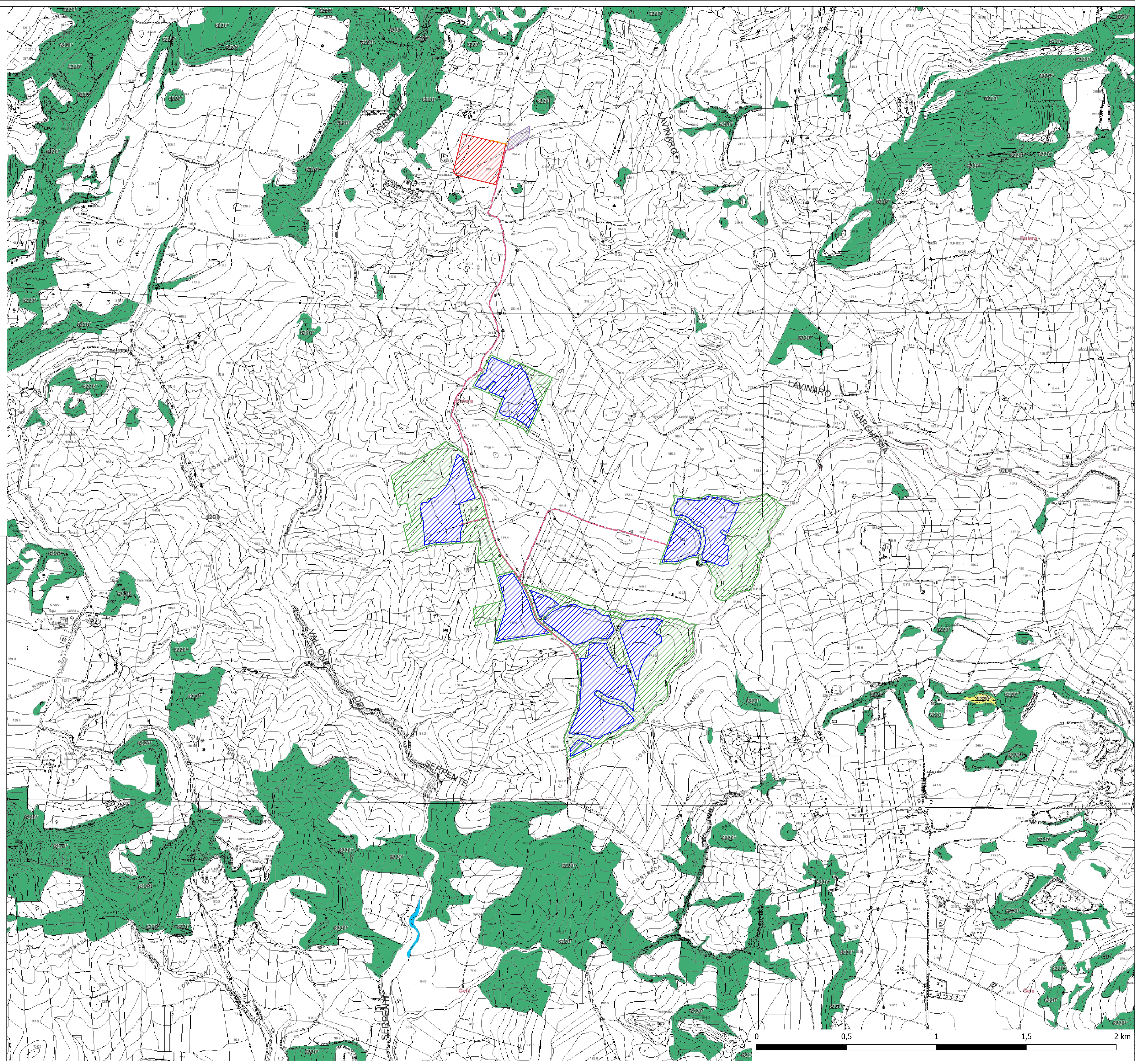
cartahabitat\_natura2000\_HN2

Limiti Comunali

Carta Habitat secondo natura 2000

<all other values>

-  1130 - Estuari
-  5230\* - Matorral arboreescenti di *Laurus nobilis*
-  1150 - Lagune costiere
-  5320 - Formazioni basse di euforie vicino alle scogliere
-  1240 - Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con *Limonium* spp. endemici
-  5330 - Arbusti termomediterranei e pre-desertici
-  1310 - Vegetazione annua pioniera a *Salicornia* e altre specie delle zone fangose e sabbiose
-  6220\* - Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea
-  1410 - Praterie inondate mediterranee (*Juncetalia maritimi*)
-  6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuscoenion
-  1420 - Praterie e fruticeti mediterranee e termo-atlantici (*Sarcocometea fruticosi*)
-  6130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
-  1430 - Praterie e fruticeti alonotrofici (Pegano-Salsolietea)
-  8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
-  2110 - Dune mobili embrionali
-  8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica
-  2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di *Ammophila arenaria* ("dune bianche")
-  8300 - Campi di lava e cavità naturali
-  2210 - Dune fisse del litorale del Cucanelion maritimae
-  9180\* - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilo-Asterion
-  2230 - Dune con prati del Malcometalia
-  91A0\* - Boschi orientali di Quercia bianca
-  3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
-  91E0\* - Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Fraxion*, *Alnus incanae*, *Salicetum albae*)
-  3250 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con *Glauclium flavum*
-  9210\* - Faggeti degli Appennini con *Taxus* e *Ilex*
-  9260 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con il *Paspalo-Agrostion* e con filari ripari di *Salix* e *Populus alba*
-  9220\* - Faggeti degli Appennini con *Abies alba* e faggeti con *Abies nebrodensis*
-  3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il *Paspalo-Agrostion*
-  9250 - Foreste di *Castanea sativa*
-  4090 - Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose
-  9300 - Foreste di *Olea* e *Cerastonia*
-  5210 - Matorral arboreescenti a *Juniperus* spp.
-  9330 - Foreste di *Quercus suber*
-  5210 - Matorral arboreescenti a *Juniperus* spp.
-  9340 - Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*
-  5210 - Matorral arboreescenti a *Juniperus* spp.
-  9350 - Foreste di *Ilex aquifolium*
-  5210 - Matorral arboreescenti a *Juniperus* spp.
-  9540 - Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici



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

**CALTANISSETTA SOLAR S.r.l.**  
 Via Durini, 9 - 20122 Milano (MI)  
 P. IVA 11875450964

Coordinatore del progetto: Arch. Luigi Giocondo

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

Responsabile tecnico: Arch. Luigi Giocondo  
 Data: 02/06/2022



REGIONE SICILIA    Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta    COMUNE DI BUTERA

**PROGETTO**  
 Progetto di un impianto agrovoltaiico 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: Carta Natura 2000 - Habitat    Tav: BUT\_PD\_40

Codice elaborato:    Scala: 1/10.000

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