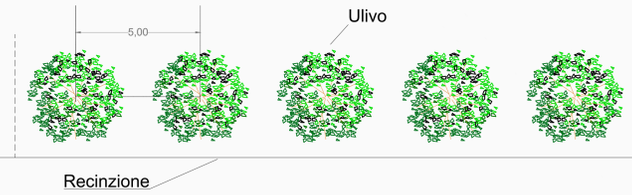
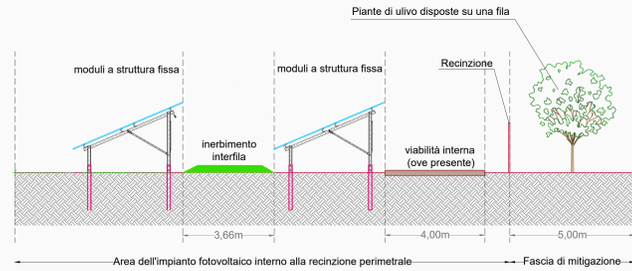




WGS84: LAT: 37° 40' 45.83" N LONG: 13° 54' 12.86" E

Sezione impianto, interfila e opere di mitigazione visiva
Confine tra l'impianto fotovoltaico e altre superfici



LEGENDA

- Ingresso Impianto
- Recinzione impianto
- Cabina di Sottocampo
- Cabina di Centrale
- Moduli fotovoltaici fissi
- Sistema di accumulo
- Control Room
- Power Conversion System
- Viabilità Interna impianto
- Viabilità di cantiere (occupazione temporanea finalizzata alla realizzazione dell'impianto)
- Mitigazione
- Inerbimento
- Cavidotto 36 kV

REGIONE SICILIA
Città Metropolitana di Palermo

COMUNE DI CASTELLANA SICULA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.
01	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/22	URS0 A	LOMBARDO A	BOZZOLOTTO D
02	EMMISSIONE PER COMMENTI	15/11/22	URS0 A	LOMBARDO A	BOZZOLOTTO C

Comititante:
GREENERGY RINNOVABILI 5 S.R.L.

Sette, legge in Via Borromini 9, CAP 20123 Milano (MI)
Partita IVA 1189240361 - PEC: gr5r@greenergy.it
Finanziata da: Repubblica Italiana

Progettista:
Antex group

Via Jorio, 16 - Loc. Belvedere - 96105 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO GR CASTELLANA

Progettato da:
Dot. Ing. Antonio Signorile
Catastrofologo
del Prov. di Catania
P. 010246 A

Verificato da:
Agronomo:
Dot. Agr. Anuro Ursò
Ordine dei Dottori Agronomi e
dei Dottori Forestali di Catania
n. 1288

Scopo:
PLANIMETRIA DELL'AREA CON UBICAZIONE DELLE COLTURE E
INTERVENTI DI MITIGAZIONE

PROCESSIONE DI REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Scala:
Nome: 052/FILE Allegato: 1/1 Formato: A0 Livello: DEFINITIVO

1:2000 C22037505-VA-EA-06-01

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP S.p.A.
è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dello scrivente.
La società assume i propri rischi a ogni data.