



- LEGENDA**
- Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Cavidotto Interrato 36 kV
 - Cabina Utente per la consegna
 - Futura SE Terna

Fonte IGM: http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/IGM_25000.map

Localizzazione geografica impianto



WGS84 : LAT: 37° 40.781 LONG: 13° 54.281'E

REGIONE SICILIA
Città Metropolitana di Palermo
COMUNE DI CASTELLANA SICULA



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/22	ROTONI M.	FURNO C.	BERTOLOTTO E.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	28/10/22	ROTONI M.	FURNO C.	BERTOLOTTO E.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
GREENERGY RINNOVABILI 5 S.R.L.



Sede legale in Via Borgonuovo 9, CAP 20121 Milano (MI)
Partita I.V.A. 11892540961 – PEC: grr5sr@legalmail.it

Società di Progettazione: **Antex group** Ingegneria & Innovazione



Via Jonica, 16 – Loc. Belvedere – 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO GR CASTELLANA**

Progettista/Resp. Tecnico:
Dott. Ing. Antonino Signorello
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6105 sez. A

Tavola: **CABINA UTENTE PER LA CONSEGNA: INQUADRAMENTO SU IGM**
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:
1:25.000	C22037S05-PD-0C-25-01	1/1	A2	DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.

