



**Legenda**

- Limiti Regionali
- Limiti comunali
- Layout impianto FV Manciano
- Cavidotto interrato MT
- Elettrodotto 380kV in DT esistente
- Futura Stazione Elettrica Terna Maccabove 380/132 kV- SE (non oggetto della presente valutazione ambientale).
- Sottostazione Elettrica Utente Iberdrola - SSEU
- Area Comune per la condivisione dello stallo - (Iberdrola e altri Produttori)

Fonte Corografia: <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/servizio-wms/>

**Localizzazione impianto**



**REGIONE TOSCANA**

Provincia di Grosseto (GR)

**COMUNE DI MANCIANO**



2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	20/09/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/20	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/11/20	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

**IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

**IBERDROLA**

Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it

Società di Progettazione: **Antex group** INGEGNERIA & INNOVAZIONE

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

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO MANCIANO**

Tavola: **COROGRAFIA GENERALE DELL'IMPIANTO**

Dott. Ing. Giuseppe Basso  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A

Scala: 1:50.000	Nome DIS./FILE: C20007S05-PD-PL-01-02	Allegato: 1/1	F.to: A2	Livello: <b>DEFINITIVO</b>
-----------------	---------------------------------------	---------------	----------	----------------------------

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
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.