



### Legenda

- Limiti comunali
- Layout impianto FV Manciano
- Cavidotto interrato MT
- Elettrodotta 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 Ortofoto: <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/servizio-wms/>

Provincia di Viterbo  
Regione Lazio

### 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 RENOVABLES ITALIA S.p.A.**



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

Società di Progettazione:

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**

Progettista/Resp. Tecnico:

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

Tavola:

INQUADRAMENTO IMPIANTO SU ORTOFOTO

Scala:

1:25.000

Nome DIS./FILE:

C20007S05-PD-PL-04-02

Allegato:

1/1

F.to:

A2

Livello:

**DEFINITIVO**

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.

