



Legenda

- Limiti Regionali
- Limiti comunali
- Layout impianto FV Manciano
- Cavidotto interrato MT
- Elettrodotta 380 kV 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 IGM: <http://portalesgi.isprambiente.it/lista-servizi-wms/Raster%20Data>
Tavoletta IGM n. 136 III - NO (Pescia Fiorentina)

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 e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:	Progettista/Resp. Tecnico:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO MANCIANO	Dott. Ing. Giuseppe Basso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A
Tavola:	
INQUADRAMENTO IMPIANTO SU IGM	

Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:
1:25.000	C20007S05-PD-PL-02-02	1/1	A2	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.