



**Legenda**

- Limiti Fogli Catastali
- Elettrodotto 380kV in DT esistente
- Elettrodotto 380kV in ST in progetto - tema lato Ovest (140m)
- Nuovi Raccordi Elettrodotto 380kV in ST in progetto (216m+234m)
- Elettrodotto 380kV in DT tesatura dei cond. in progetto (558m+593m)
- Nuovo Traliccio 380kV tipo EA in DT in progetto
- Traliccio 380kV in DT tipo MV esistente da rimuovere
- Traliccio 380kV in DT tipo MV esistente
- Stazione Elettrica in Progetto Tema Manciano - SE
- XX Particelle in asservimento

Fonte Mappe Catastali: <http://www502.regione.toscana.it/geoscopio/cartoteca>

**REGIONE TOSCANA**  
Provincia di Grosseto (GR)

**COMUNE DI MANCIANO**



2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	20/09/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	12/03/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	26/12/20	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

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

Società di Progettazione:  
**Antex GROUP**

Progetto:  
**PIANO TECNICO DELLE OPERE**  
Nuova SE 380/132 kV di Manciano  
con raccordi aerei 380/132 kV alla RTN ed opere connesse

Progettista/Responsabile:  
Dott. Ing. Giuseppe Basso  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1980 Vec. A

Tavola:  
PLANIMETRIA CATASTALE DELL'AREA IMPEGNATA  
E INDIVIDUAZIONE DELLE PARTICELLE

Scala: 1:2.000  
Nome file: C20007505-OR-PL-02-02  
Allegato: 1/1  
F. Sc.: AO  
Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.  
E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della società. La società tutela i propri diritti e ripete di legge.