



- Legenda**
- Limiti Fogli Catastali
 - Elettrodotto 380kV in DT esistente
 - Elettrodotto 380kV in ST in progetto - tema lato Ovest (140m)
 - Nuovi Racordi Elettrodotto 380kV in ST in progetto (216m+234m)
 - Elettrodotto 380kV in DT lesatura 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



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	12/03/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	28/12/20	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Società di Progettazione:
Antex
INGEGNERIA & INNOVAZIONE

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

Progettista/Disegnatore:
 Dott. Ing. Giuseppe Basso
 Ordine degli Ingegneri
 della Provincia di Siracusa
 n° 1850 sez. A

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

Scala:
 1:2.000

Nome Dis. FILE: C20007505-OR-PL-02-01 | Alzevole: 1/1 | F. An: AD

DEFINITIVO

È presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
 È vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo il presente permesso scritto dello suddetto. La società tutela i propri diritti a rigore di legge.