



Dati di rilevamento		Elementi Cartografici	
Periodo esecuzione rilievo:	11 Marzo 2020	Datum:	ETRF2000
Quote riferite al s.l.m.:		Ellissoide:	GRS80
		Proiezione:	UTM - Fuso 33
Attrezzature:			
s.APR Antex (Yuneeec - H520)			
Ric. GPS Leica GS18t			

Legenda

—	CONTORNO IMPIANTO FV MANCIANO
—	CURVE DI LIVELLO DIRETTRICI - EQUIDISTANZA 5MT
—	CURVE DI LIVELLO NORMALI - EQUIDISTANZA 1MT

REGIONE TOSCANA
Provincia di Grosseto (GR)

COMUNE DI MANCIANO

2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	20/09/21	ANTEX	BASSO G.	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/20	ANTEX	BASSO G.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/11/20	ANTEX	BASSO G.	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: iberdrorenovablesitalia@pec.it

Società di Progettazione:

Antex group

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:				
RILIEVO PLANOALTIMETRICO				
Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:
1:4.000	C20007S05-PD-PL-06-02	1/1	A1	DEFINITIVO