



Legenda

- Pozzetto di terra con dispersore di terra - dim. mm(550 x 550)
- Dispersore di terra - Acciaio galvanizzato con profilo a croce - dim. 50x5x1500 mm
- Treccia di rame nuda da 50mm² a contatto diretto con il terreno Profondità d'installazione >= 500mm
- Boccola di connessione tra la cabina e la rete di terra di impianto

REGIONE LAZIO
Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	31/03/21	BASSO C.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	09/03/21	BASSO C.	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Società di Progettazione:
Antex ingegneria & innovazione

Via Jannico, 16 - Loc. Bahedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663400
web: www.iberdrola.com e-mail: info@iberdrola.com

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MONTALTO-PESCIA"

Tecnico:
Dot. Ing. Giuseppe Basso
Direttore Ingegner
della Provincia di Siracusa
n° 1860 sez. A

Scopo:
- IMPIANTO UTENTE -
CABINE ELETTRICHE DI CENTRALE

Nome file: C20032505-PD-EE-08-01 | Foglio: 1/1 | Formato: A0 | **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a. È vietata la consultazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto della società. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.