



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 PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CERIGNOLA

I	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	15/07/21	BASSO C.	FURNO C.	MISTASI A.
O	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	BASSO C.	FURNO C.	MISTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:
HERGO SOLARE ITALIA S.r.l.

Società di Progettazione:
Antex ingegneria & innovazione

Progetto:
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40.0752 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (Loc. "FAVOLETTA")

Revista:
- IMPIANTO UTENTE -
CABINE ELETTRICHE DI CENTRALE

Scopo:
Nome file: C21025505-PD-EE-08-01
Foglio: 1/1
F. Sc.: A0

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a. È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della società. La società tutela i propri diritti e i segreti di legge.