



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



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	21/04/23	DE LUCA S.	BARBARO G.	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	15/07/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	CONTROL	APPROV.

Committente:

HERGO RENEWABLES S.P.A.

Sede legale in via Privata Maria Teresa, 8, 20123, Milano
Partita I.V.A. 10416260965, R.E.A. n. 2529663

Società di Progettazione: **INGEGNERIA & INNOVAZIONE**

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progettista/Resp. Tecnico:
Dott. Ing. Antonino Signorello
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A

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. "TAVOLETTA")**

Tavola: **DETTAGLIO CABINA DI CENTRALE**

Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:
N.D.	C21025S05-PD-EE-15-02	1/1	A1	DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.