



**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 50mm<sup>2</sup> a contatto diretto con il terreno Profondità d'installazione >= 500mm
- Boccola di connessione tra la cabina e le rete di terra di impianto

**REGIONE PUGLIA**  
Provincia di Foggia (FG)

**COMUNE DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO**

2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	31/07/24	ANTEX	FURNO C.	DENARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comititante:  
**HERGO RENEWABLES S.p.A.**

Sede legale in via Privata Mario Teresa, 8, 20123, Milano  
Partita I.V.A. 10416280965 - PEC: hergorenewables@regmail.it

Progetto:  
**Progetto di un impianto agro-naturalistico-fotovoltaico avente potenza pari a 96,721 MW e relative opere di connessione, integrato con coltivazione di foraggiere ed essenze officinali, da realizzarsi nei comuni di Ascoli Satriano e Candela (Loc. "Piano Morto")**

Progettista/Responsabile Tecnico:  
**Dot. Ing. Antonino Signorella**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A.

Intervento:  
- IMPIANTO UTENTE -  
CABINE ELETTRICHE DI CENTRALE

Scale:  
Nome OS/FILE: C20044S05-PD-EE-05-02 | Allegato: 1/1 | Foglio: A0 | Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc. È vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto della società. Le società tutte i propri diritti e ripete di legge.