



- 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 CANDELA E ASCOLI SATRIANO

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	BASSO C.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	BASSO C.	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
HERGO SOLARE ITALIA S.r.l.

Sede legale in via Privato Maria Teresa, 8, 20123, Milano
Partita IVA: 1241620965 - PEC: hergo@regimail.it

Progetto/Disegno/Revisione:
Antex gfo519

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")

Disegnato:
- IMPIANTO UTENTE -
CABINE ELETTRICHE DI CENTRALE

Scala: Nome OS, FILE: C20044505-PD-EE-05-01 1/1 F.fo: A0 Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTIX GROUP s.r.l.
E' vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto della società. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.