



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 ASCOLI SATRIANO



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	21/10/21	BRASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	06/06/21	BRASSO G. <td>FURNO C. <td>MASTASI A.</td> </td>	FURNO C. <td>MASTASI A.</td>	MASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:
IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

Società di Progettazione:
Antex GROUP **INGEGNERIA & INNOVAZIONE**
Via Anicia, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663403
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"

Progettista/Resp. Tecnico:
Dot. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1560 sez. A

Tecnico:
- IMPIANTO UTENTE -
CABINE ELETTRICHE DI CENTRALE

Scale:
Nome (SE/FILE): C20026505-PD-EE-08-01 | Allegato: 1/1 | F. No: AD | Livello: DEFINITIVO

È presente documento e si proietta della ANTEX GROUP s.r.l.
L'atto di committenza e tutti gli atti di esecuzione sono il prodotto unico e completo della società. La società tutela i propri diritti e ripete di legge.