



- 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 LAZIO
Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/11/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:
IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

Sette legge in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 04977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

ingegneria di innovazione

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

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"

Tecnici:
- IMPIANTO UTENTE -
CABINE ELETTRICHE DI CENTRALE

Scale:
Nome DEL FILE: C2100505-PD-EE-04-01 1/1 F.00 A0 Livello: **DEFINITIVO**

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