



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 SAN MARCO IN LAMIS



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/09/21	BRESSO G.	FERRARO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/04/21	BRESSO G.	FERRARO C.	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: iberdrorenovablesitalia@pec.it

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

Progetto:
Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "San Chirico" di potenza nominale pari a 47,848 MWp nel Comune di San Marco in Lamis (FG) e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

Autore:
Dot. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A

Titolo:
- IMPIANTO UTENTE -
CABINE ELETTRICHE DI CENTRALE

Scale:
Nome DIS./FILE: C20028505-PD-EE-04-01 | Allegato: 1/1 | F. Sc.: AD | Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEx GROUP s.r.l.
E' vietata la ristampa o l'uso a fini di produzione senza il permesso scritto della suddetta.
La società tutela i propri diritti e rispetta la legge.