



Legenda

- Confini Comunali
- Recinzione impianto
- Stazione Elettrica Terna "Innanzi"
- Sottostazione Elettrica Utente - SSEU
- Sottostazioni Elettriche altri Utenti
- Area Comune - Oggetto di altra iniziativa (Benestare requisiti tecnici richiesto da altro produttore nominato capofila in sede di tavolo tecnico con Terna)
- Cavidotto Interrato MT

Fonte Corografia: <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/servizio-wms/>

Localizzazione geografica impianto



REGIONE PUGLIA

Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/09/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/04/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.



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

Ingegneria & Innovazione

Società di Progettazione:



Via Jonica, 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.

Progettista/Resp. Tecnico:

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

Tavola:

COROGRAFIA GENERALE DELL'IMPIANTO

Scala:

1:50.000

Nome DIS./FILE:

C20028S05-PD-PL-01-01

Allegato:

1/1

F.to:

A0

Livello:

DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.

