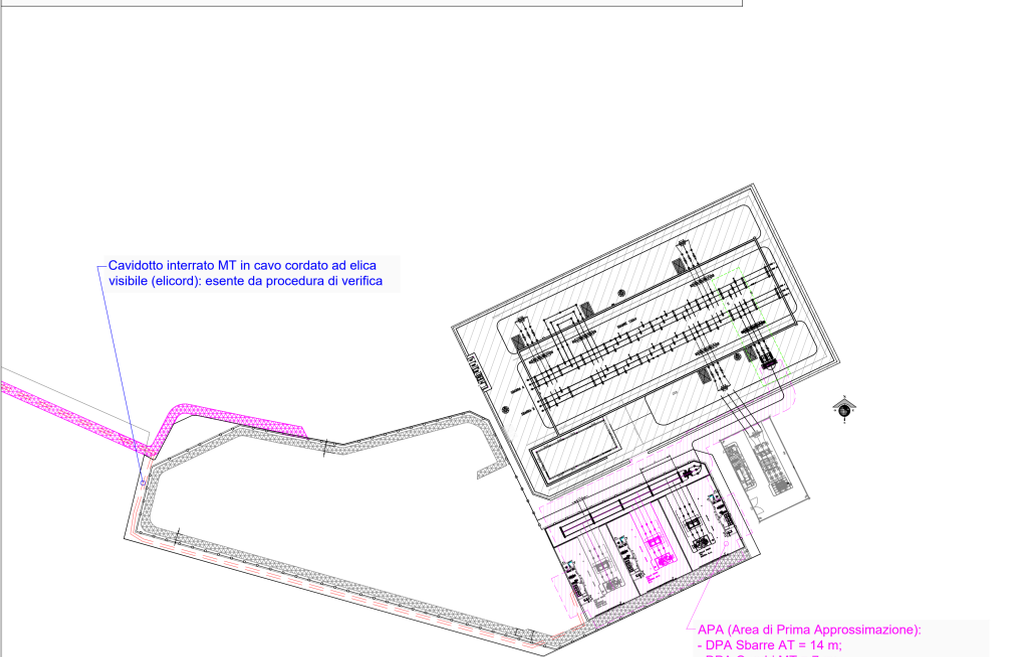
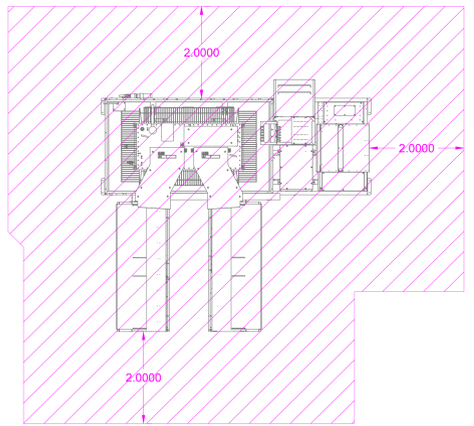


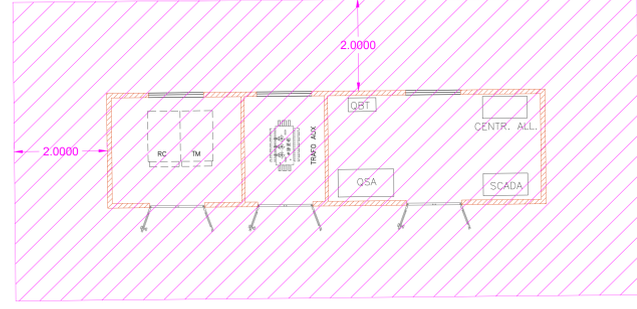
- Legenda**
- Confini Comunali
 - Recinzione impianto
 - Stazione Elettrica Tema "Innanzi"
 - Sottostazione Elettrica Utente - SSEU
 - Sottostazioni Elettriche altri Utenti
 - Area Comune - Oggetto di altra iniziativa (Benessere requisiti tecnici richiesto da altro produttore nominato capofila in sede di lavoro tecnico con Tema)
 - Cavidotto Interato MT in cavo elicordato
- Fonte Ortofoto: <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/servizio-wms/>



- APA (Area di Prima Approssimazione):**
- DPA Sbarre AT = 14 m;
 - DPA Quadri MT = 7 m;
 - DPA Cavo AT = 5 m.



- Distanza di Prima Approssimazione (DPA) Cabina di Sottocampo



- Distanza di Prima Approssimazione (DPA) Cabina di Centrale

REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS



1	EMMISSIONE PER INTEGRAZIONI	25/11/22	EDWARD D.	PIRANO D.	MASTAS A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	10/11/22	EDWARD D.	PIRANO D.	MASTAS A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Contributente:
IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in: Foggia del'Industria, 40, 00144, Roma
Partita S.A. 0697881068 - PEC: iberdrola@iberdrola.com

Società di Progettazione:
Intex group

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 dalle opere connesse ad infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'assistenza dell'impianto.

Fonte:
INQUADRAMENTO IMPIANTO SU ORTOFOTO E CATASTALE CON DPA

Scale: VARIO Nome DIS./FILE: C20028505-P0-PL-08-01 Alargato: 1/1 Fase: AD Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANEX GROUP s.p.a. e' vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo il presente permesso scritto dalla suddetta. Le società leader i propri dotti e righe di legge.