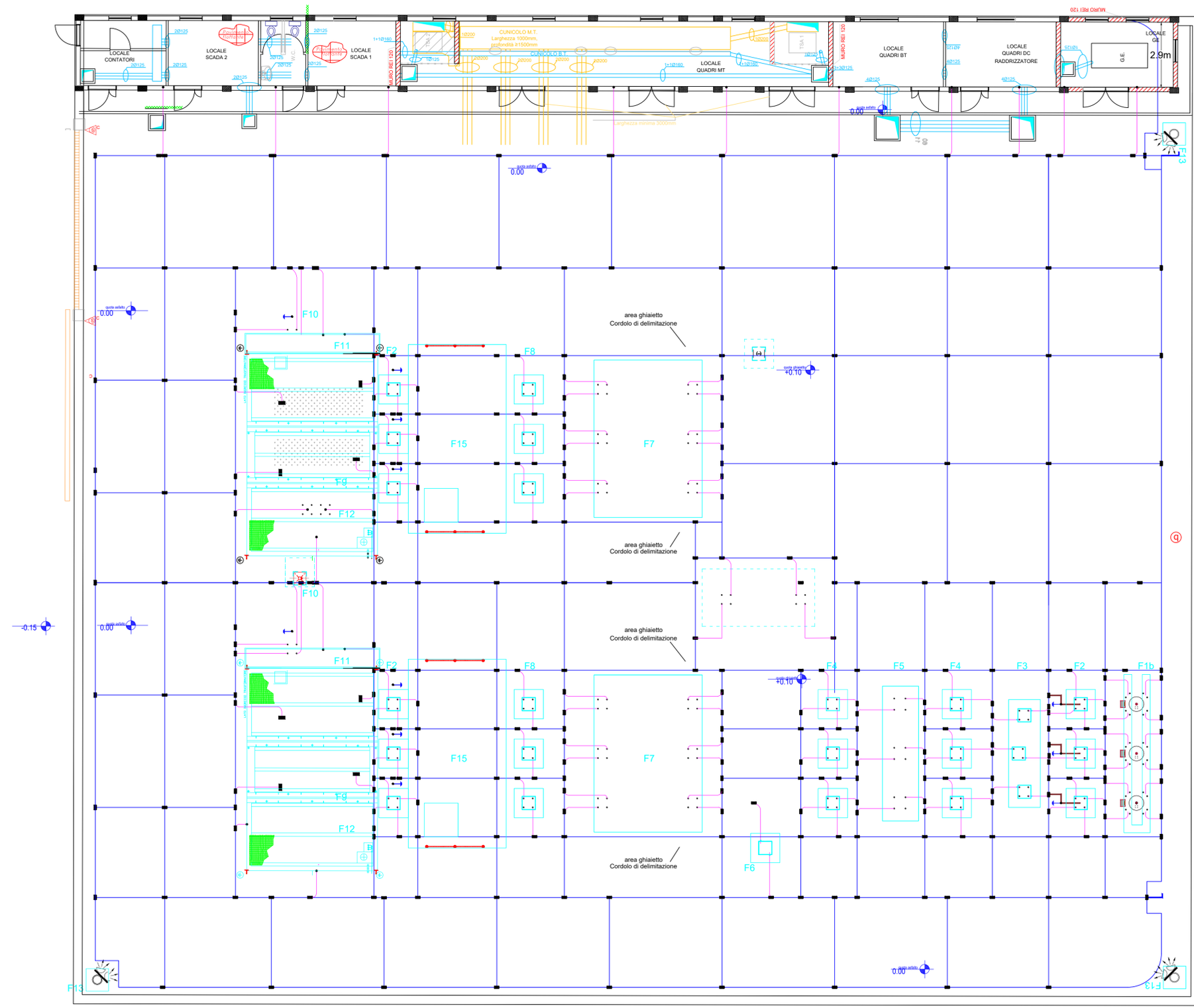


Pianta delle apparecchiature e rete di terra della Sottostazione Elettrica Produttore 30/150 kV (scala 1: 100)



LEGENDA

- COLLEGAMENTO DELLA MAGLIA DI TERRA STRUTTURA METALLICA CANCELLO CON CORDA Cu NUDA DA 25 mmq
- CONDUTTORE IN CORDA DI RAME NUDA DA 125mmq COLLEGATO ALLA MAGLIA INTERRATA E CONNESSO CON CAPOCORDA ALLA CASSA E ALLE PIASTRE DI SOSTEGNO DEL TRASFORMATORE
- CORDA DI RAME NUDA 63 mmq DIRETTAMENTE INTERRATA A QUOTA -1.20m
- STACCO PER COLLEGAMENTO STRUTTURA METALLICA CANCELLI CON CORDA NUDA Cu 63mmq
- CONNESSIONI DA REALIZZARE MEDIANTE CONNETTORI A COMPRESIONE IN RAME A "C" TIPO "CRIMPIT"
- POZZETTO DIM. INTERNE 450x450x650 CON PIASTRA EQUIPOTENZIALE IN RAME DA 400x50x5mm.
- Impronta delle fondazioni delle apparecchiature elettromeccaniche di competenza del Produttore

		F8	Fondazione per supporto sbarre unipolare
F1b	Fondazione per terminale cavo AT - lato Produttore	F9	Fondazione per trasformatore di potenza AT/MT
F2	Fondazione per scaricatori	F10	Fondazione per supporto cavo centro stella trafo
F3	Fondazione per sezionatore tripolare orizzontale	F11	Fondazione per MK-TRAFO
F4	Fondazione per TV	F12	Fondazione per castelletto MT
F5	Fondazione per interruttore tripolare	F13	Fondazione per palo luce
F6	Fondazione per supporto sbarre tripolare	F14	Fondazione per shelter
F7	Fondazione per supporto sbarre unipolare (e futuro compass)	F15	Fondazione per sistemazione Trasformatore di potenza di riserva

Comune di Foggia

REGIONE PUGLIA

Comune di Manfredonia (FG)

Proponente:

PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL
Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO
P.Iva 11398900969
Pec: parcisolaremanfredonia@crt.studiopirola.com

Titolo del Progetto: Realizzazione di un Parco Fotovoltaico di potenza di picco 77 MWp in Loc.tà Monachelle

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** 68

ID PROGETTO: XK1J275 FORMATO: A1

Elaborato: Planimetria rete di terra e fondazioni della Sottostazione Elettrica Produttore

FOGLIO: 1 SCALA: 1:100 Nome file: XK1J275_68_Planimetria rete di terra e fondazioni della Sottostazione Elettrica Produttore

Coordinamento Progetto:

TECNICI:
Arch. Alfredo Masillo
Ing. Antonio Mezzina
Geol. Giuseppe Masillo

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via T. Solis 128 / 71016 San Severo (FG)
Tel. 0882.228972 / Fax. 0882.228973
e-mail: info@studiosmezzina.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. Merlino	Ing. Mazzina	WIRKON
01	Agosto 2021	Incremento potenza	Ing. Merlino	Ing. Mazzina	WIRKON
02	Ottobre 2021	Variazione elettrodotto dorsale	Ing. Merlino	Ing. Mazzina	WIRKON