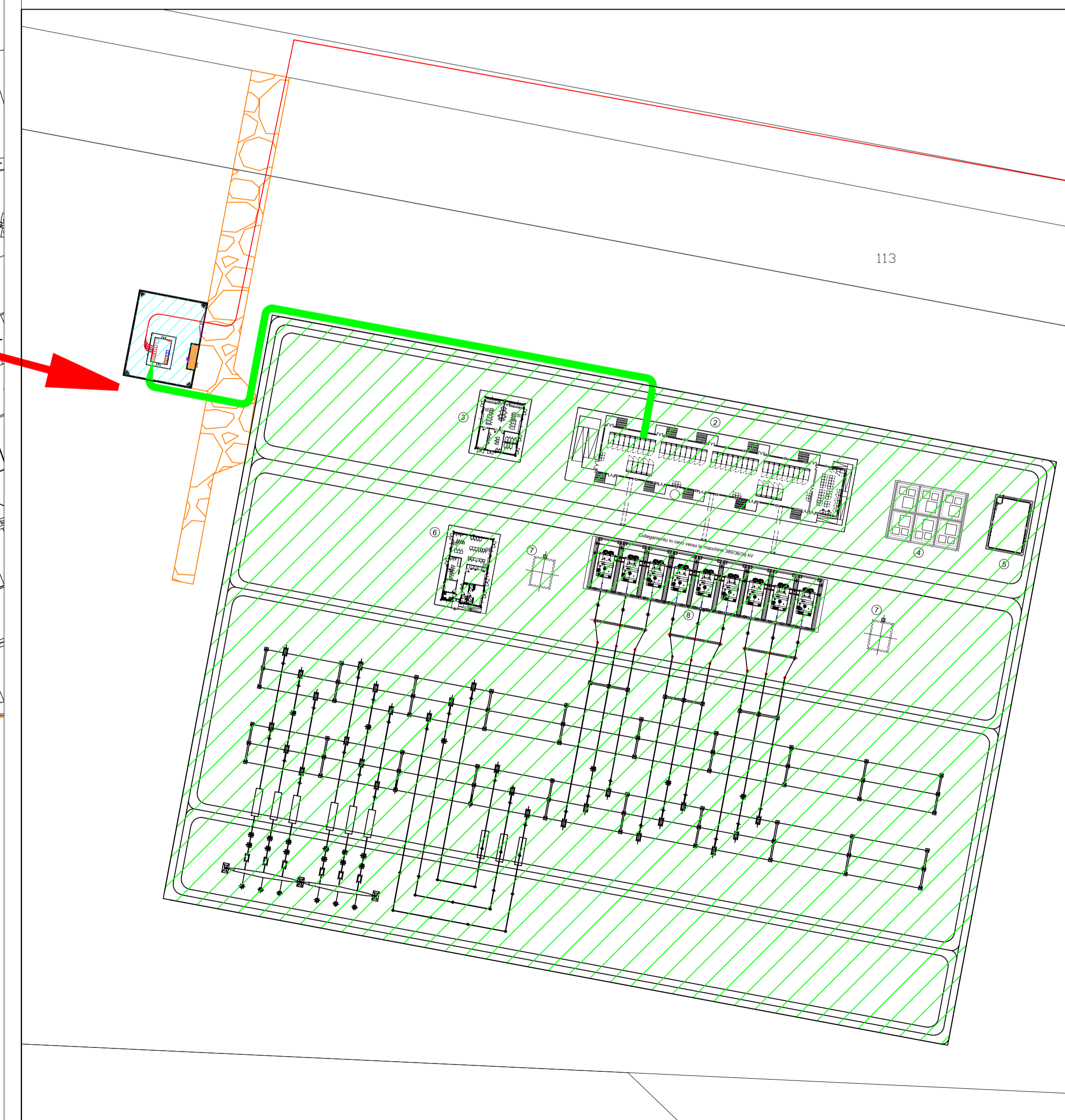






Particolare Cabina di Sezionamento - scala 1:100



-  Impianto Fotovoltaico
-  Cabina di sezionamento
-  SSE Terna satellite
-  Elettrodotto interrato 4(3x1x630mm) 20,8/36kV
-  Elettrodotto interrato 3(3x1x630mm) 20,8/36kV
-  Cabina telecomando impianto fotovoltaico (SCADA)
-  viabilità nuova di accesso alla cabina di sezionamento
-  Recinzione perimetrale
-  Palo di illuminazione



Proponente:

PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL
Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO
P.Iva 1138900969
Pec: parcisolaremanfredonia@cert.studiopirola.com

Titolo del Progetto:

Progetto definitivo per la realizzazione di un Parco Fotovoltaico della potenza di picco pari a 77,052 MWp e potenza ai fini della connessione pari a 63 MW

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

67

ID PROGETTO: XK1J275

FORMATO: A0

Elaborato:

Particolare catastale cabina di sezionamento

FOGLIO: 1

SCALA: Varie

Nome file: XK1J275_87_Particolare catastale cabina di sezionamento.dwg

Coordinamento Progetto:



Tecnici:

Arch. Alfredo Masillo
Ing. Antonio Mezzina
Ing. Dino Distinto
Geol. Giuseppe Masillo
Arch. Giuseppe Manfredi

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. Merlino	Ing. Mezzina	WIRKON
01	Agosto 2021	Incremento potenza	Ing. Merlino	Ing. Mezzina	WIRKON
02	Ottobre 2021	Variazione elettrodotto dorsale	Ing. Merlino	Ing. Mezzina	WIRKON
03	Novembre 2023	Variazione impianto	Geom. K.Sellan	Ing. Mezzina	WIRKON