



LEGENDA

- Elettrodotti MT 30kV direttamente interrato in scavo a trincea formazione 4x (3x1x630mm²)
- Elettrodotti interrato 150 kV - Opera di Utente per la connessione alla RTN
- Viabilità esistente
- Nuova viabilità di accesso
- Cabina di sezionamento
- SSE Terni



Proponente:

PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL
Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO
P.Iva 11389600969
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

62

ID PROGETTO: XK1J275

FORMATO: A1

Elaborato:

Inquadramento planimetrico delle opere di connessione su Ortofotogrammetria

FOGLIO: 1

SCALA: 1:2.000

Nome file: XK1J275_62_Planimetria_ortofoto.dwg

Coordinamento Progetto:

EKOTEK
Via Santa Croce, 66
01100 (RN) 72000
P.Iva 0241590747
Pec: ekotekar@pec.it

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via T. Solis 128 | 71016 San Severo (FG) | Tel. 0862.228072 | Fax 0862.430000
e-mail: info@studionezzina.it

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 elettrodotti dorsale	Ing. Merlino	Ing. Mezzina	WIRKON
03	Novembre 2023	Variazione impianto	Geom. K. Sellan	Ing. Mezzina	WIRKON