

Planimetria su ORTOFOTO delle Opere per la Connessione - scala 1:2.000



LEGENDA

-  Elettrodotto MT 30kV direttamente interrato in scavo a trincea formazione 4x (3x1x630mm²)
-  Elettrodotto MT 30kV posato mediante TOC
-  Elettrodotto interrato 150 kV - Opera di Utenza per la connessione alla RTN
-  Nuova viabilità di accesso e servizio alla SET-TERNA e alle sottostazioni esistenti
-  Area SSE PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL
Pratica TERNA 202000076
-  Area esistente grappolo Sottostazioni Produttori realizzate e/o in corso di autorizzazione
-  Stazione Elettrica TERNA 380/150kV - esistente
-  Stazione Elettrica TERNA - futuro ampliamento
-  Posizione Stallo proposto dalla Proponente per la connessione alla RTN all'interno dell'ampliamento della SET-TERNA
-  Elettrodotto AT 380kV esistente e trallici

SET 380-150 kV - "MANFREDONIA" (Terna S.p.A)

esistente
o - Cerignola"

Elettrodotto esistente
380 kV "Larino - Cerignola"

Comune di
Foggia



REGIONE PUGLIA



Comune di
Manfredonia (FG)



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

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

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 Inquadramento planimetrico delle opere di connessione su Ortofotogrammetria
---------	---	--------	---------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Coordinamento Progetto:

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

EKOTEK
Via Santa Croce, 66
61024 (PG) TUDICCI
P.Iva 02415290747
Pec: ekotek@pec.it

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via T. Solta 128 71016 San Severo FG
Tel. 0862.228172 Fax 0862.228173
e-mail: info@studiumezgina.it

AEENOR
ER
ENET

