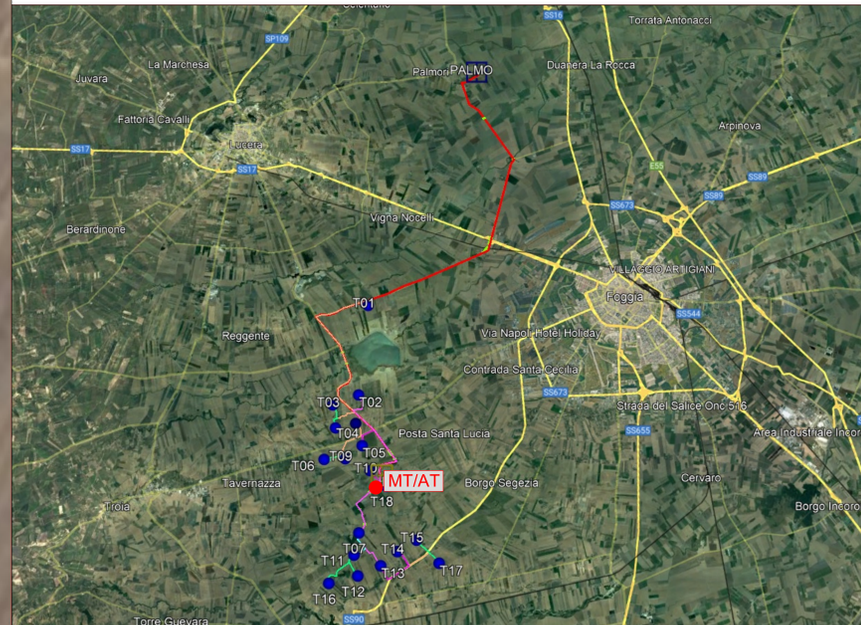


ARRIVO
CAVIDOTTO AT
(una linea in piano da 3x1x1000 mm²)

STAZIONE
ELETTRICA UTENTE

ARRIVO
CAVIDOTTI DA
GENERATORI EOLICI

INQUADRAMENTO AREA GENERALE



LEGENDA APPARECCHIATURE
ELETTROMECCANICHE

1	TERMINALE AREA CAVO
2	SCARICATORI AT 150 KV
3	TVI - TRASFORMATORI VOLTMETRICI
4	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
5	INTERRUTTORE IN SF6 VERTICALE 150 KV
6	TA - TRASFORMATORI AMPEROMETRICI
7	ISOLATORI PORTANTI
8	TRASFORMATORE DI POTENZA 132 MVA 150/30 KV
9	REATTORE SHUNT 30 MVA



PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 18 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. RICADENTI NEI COMUNI DI FOGGIA, LUCERA (FG) E TROIA (FG)

DISEGNO POSIZIONAMENTO STAZIONE ELETTRICA ELABORATO A.16.B.11.1.2

PROPRONTE:
Statkraft

PROGETTO E SIA:
ATECH srl
Via Caduti di Nassirya, 55
70124 - Bari (BA)
pec: atech@telegmail.it
Ing. Alessandro Antezza

PROGETTO ELETTRICO:
wwwire Electro Technical Engineering
Via Giulio, 109 - 20090 Terni (TR) Italy
T. +39 0875 751462 - M. +39 3294130607 - www.studiowire@gmail.com

PROVINCIA DI FOGGIA
INGEGNERE Alessandro Antezza
Sez. A - 10743

PROVINCIA DI TROIA
INGEGNERE Orazio Tricarico
Sez. A - 4985

SOLARITES
SOLARITES s.r.l.
piazza V. Emanuele II n.14
Ceva (CN) 12073

3	01/12/2023	L.P.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo
2	14/11/2023	L.P.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo
1	23/10/2023	L.P.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE