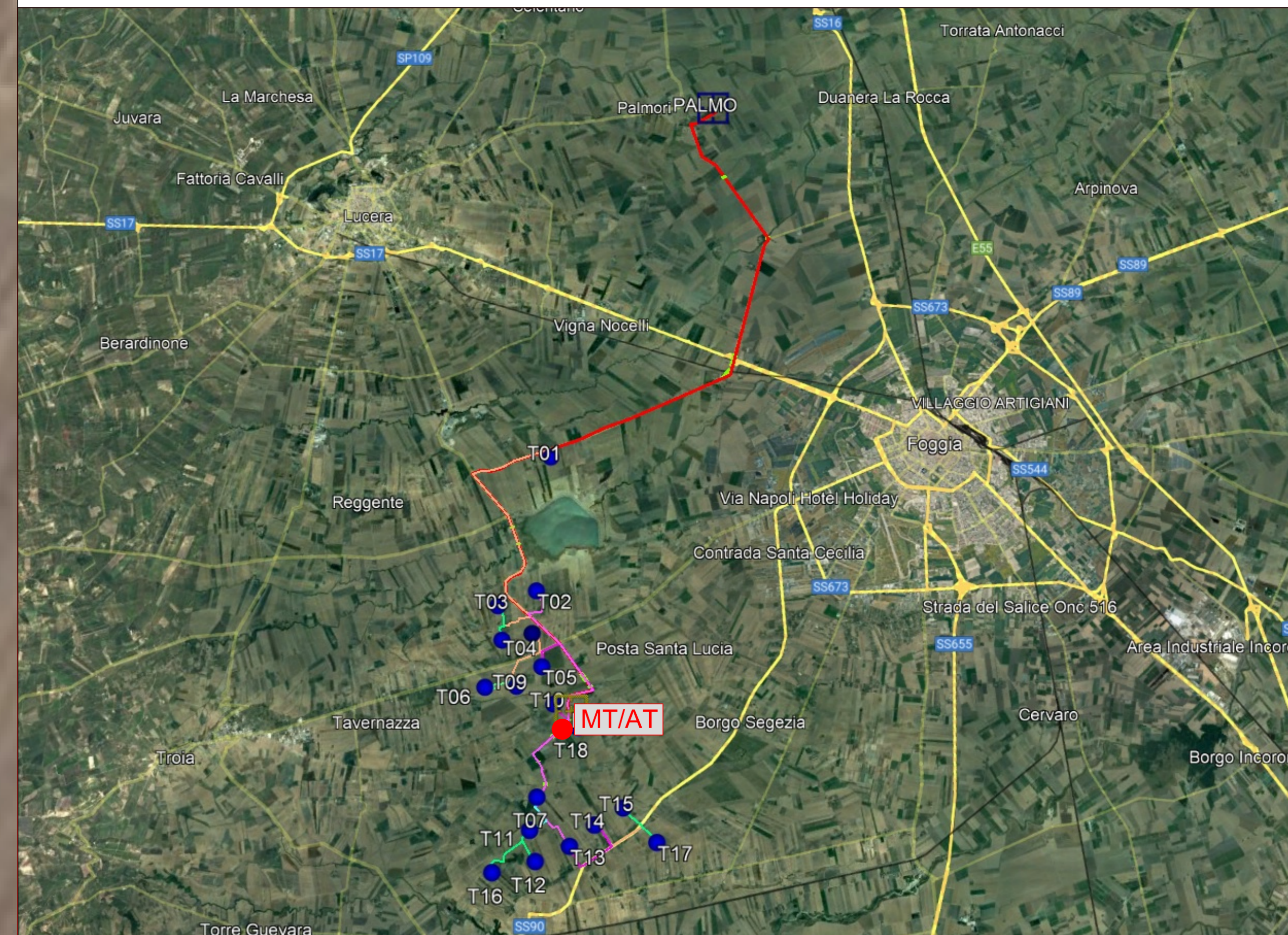


ARRIVO
CAVIDOTTO AT
(una linea in piano da 3x1x1000 mm²)

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 **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
PROVINCIA DI BARI
INGEGNERE Orazio Tricarico
PROVINCIA DI BARI

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

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
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