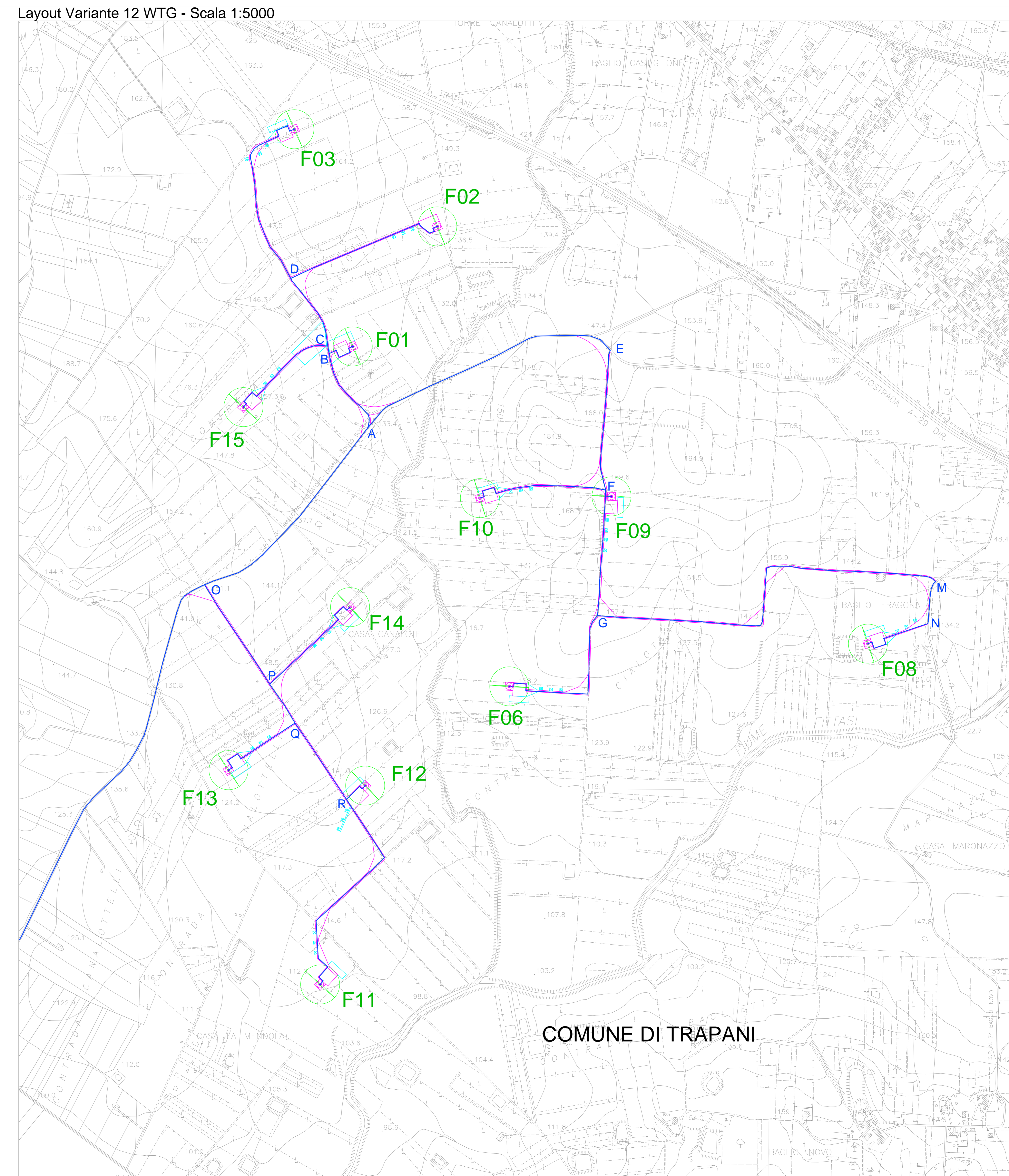


Elettrodotto su Carta Tecnica Regionale - Scala 1:10.000



TRATTI	Lung. Cavidotto MT (m)
A-B	300
B-F01	121
B-C	26
C-F15	414
C-D	325
D-F02	585
D-F03	717

TRATTI	Lung. Cavidotto MT (m)
E-F	472
F-F10	489
F-G	408
G-F06	601
G-M	1281
MN	146
N-F08	254

TRATTI	Lung. Cavidotto MT (m)
O-P	392
P-F14	408
P-Q	185
Q-F13	328
Q-R	356
F12-R-F11	936
E-A-O-S su St. Prov. N°35	11520

TRATTI	Lung. Cavidotto AT (m)
su St. Prov. N°35	500

LEGENDA

- F0N Aerogeneratore
- Elettrodotto MT
- Viabilità e piazzola
- Aree temporanee di cantiere

Volta Green Energy

REGIONE SICILIANA
Comune di Trapani (TP)

PARCO EOLICO FULGATORE

Progetto adeguato alla proposta della Soprintendenza di Trapani di cui al Verbale della Conferenza di Servizi del 24/01/2020 prof. n. 3973 del 28/01/2020

Studio di Progettazione

PROGETTO DEFINITIVO (DATA: febbraio 2020)
REGIONE: TP
SCALA: 1:5000

Planimetria CTR
Layout di progetto con viabilità

VRG Wind 153
Dott. Ing. Camillo Caniglia