

WIND ENERGY LA ROCCA S.R.L.

Sede Operativa
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)
P.IVA 02276610686



Arch. Antonio Demaio
Tel. 0881.756251 | Fax 1784412324
E-Mail: info@studiovega.org

Ditt. Ing. Francesco Gramazio
Tel. 338.9722166
E-Mail: francesco.gramazio@cartomaresca.it

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Dott.sa Geol. Giovanna Amedei
Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg)
Tel./Fax 0884.965793 | Cell. 347.6262259
E-Mail: giovannaamedei@iscali.it

Arch. Marianna Denora
Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA)
Tel. Fax 080 3147468
E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it

Ing. Antonella Laura Giordano & Ing. Michea Napoli
Viale degli Aviatori, 73/F14 - 71122 - Foggia
e-mail: micheanapoli@gmail.com

Dott. Forestale Luigi Lupo
Corso Roma, 110
71121 Foggia
E-Mail: luigilupo@libero.it



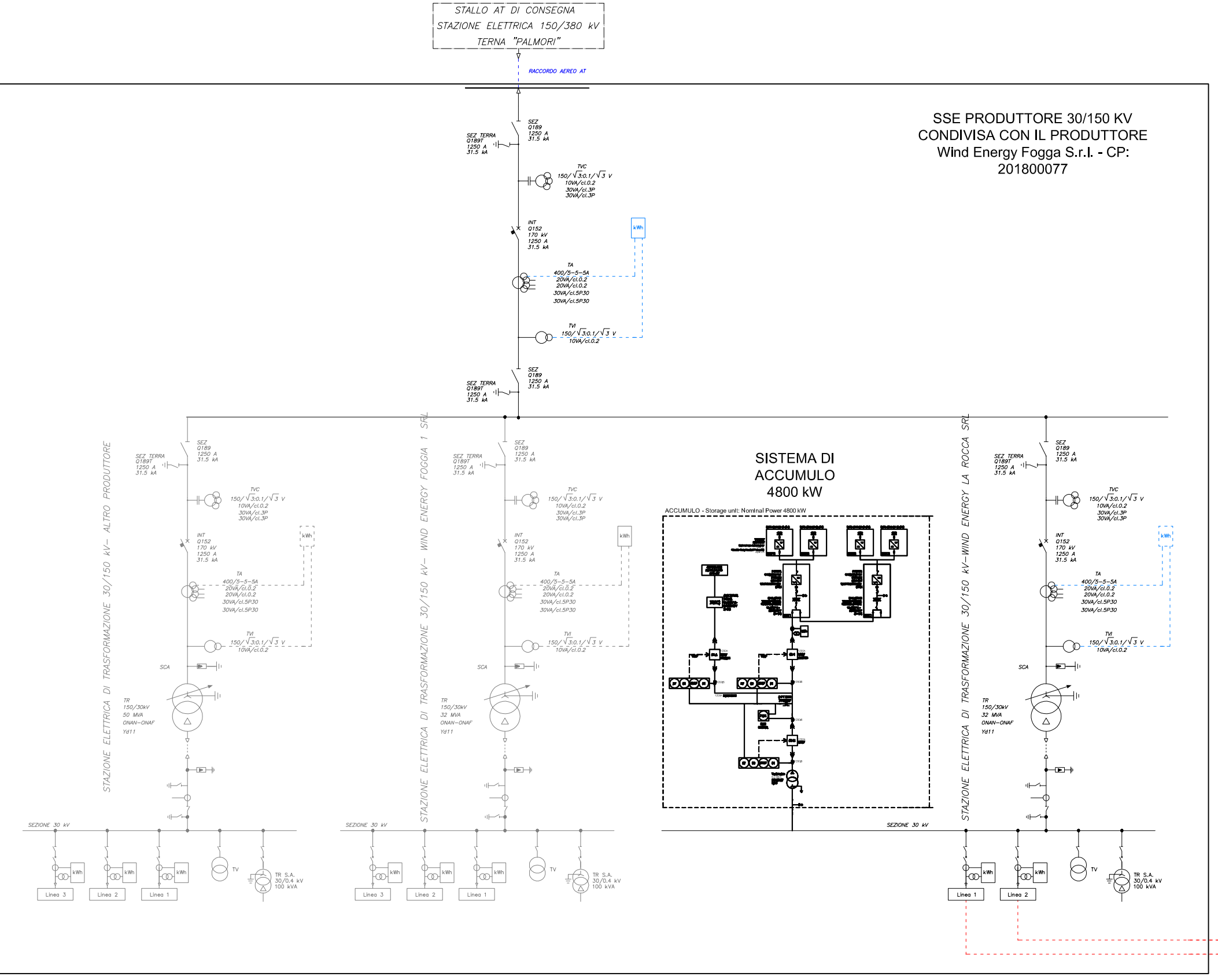
Geom. Nicola Laonigro
E-Mail: nicola.laonigro@gmail.com

Progetto di un impianto eolico composto da n. 10 Aerogeneratori nel Comune di Foggia (FG) alla località "La Stella - Duanera"

Folder:
PROGETTO - Parte B
Nome Elaborato:
U5U1VR6_ARCH_TAV_B16
Descrizione Elaborato:
Schema elettrico unifilare generale

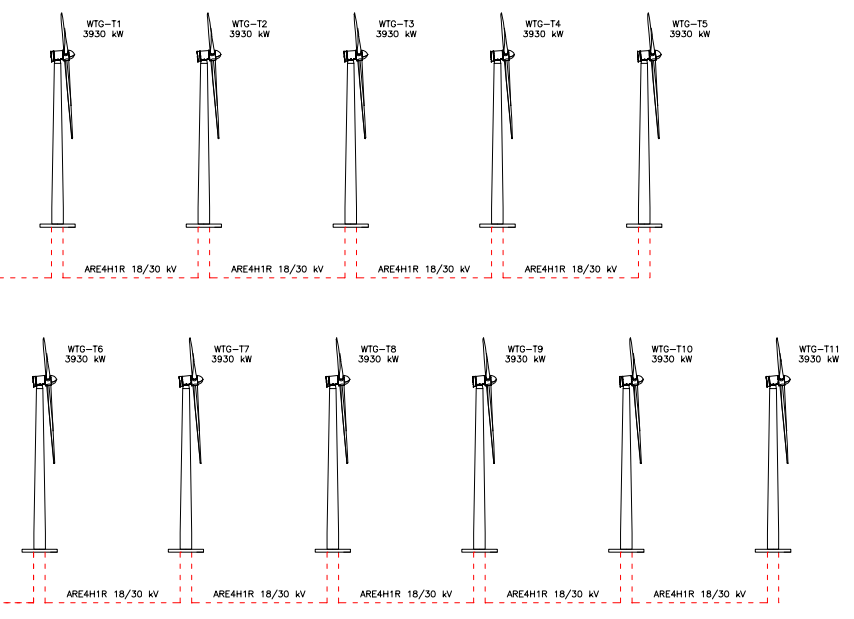
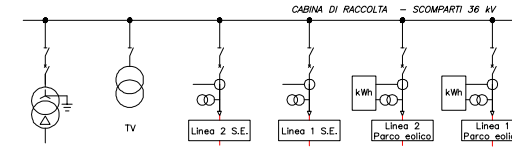
00	Gennaio 2020	Progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demaio	Wind Energy La Rocca
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: Fs
Formato: Codice Pratica **U5U1VR6**



LEGENDA

Interruttore di potenza	Transformatore di potenza con continuazione sotto carico
Sezionatore	Stella
Sezionatore di terra	Stella con neutro
Scaricatore	Triangolo
Fase	Triangolo aperto
Terra (segno grafico generale)	Transformatore di corrente (segno grafico generale)
Connessori elettronici	Transformatore di tensione (segno grafico generale)
Manodensotato	Raccordo gas alla DIN5
Disco di rottura	Passante SP/aria



1320m
AREAZIA 311400 mm²
1750 m
AREAZIA 311400 mm²