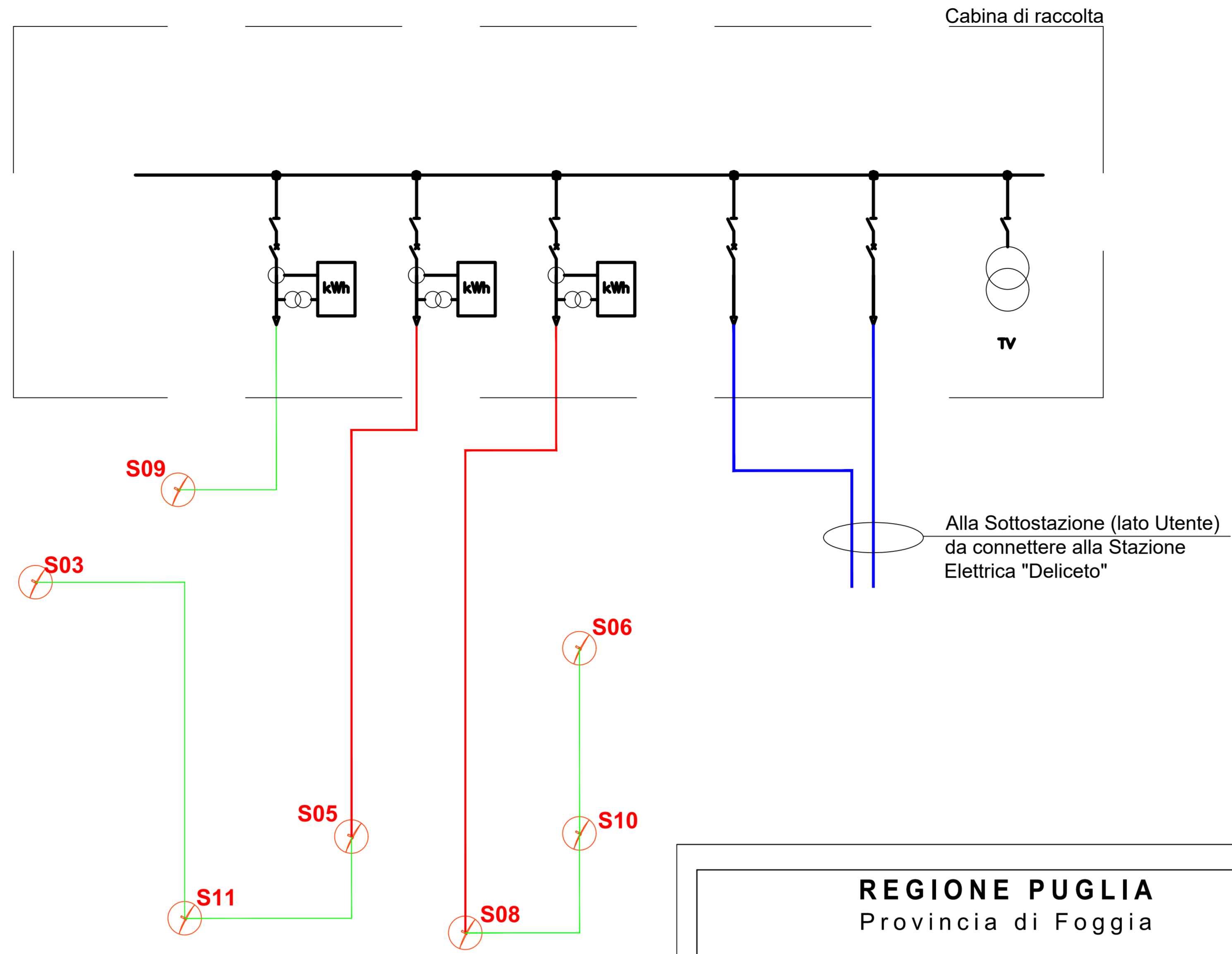
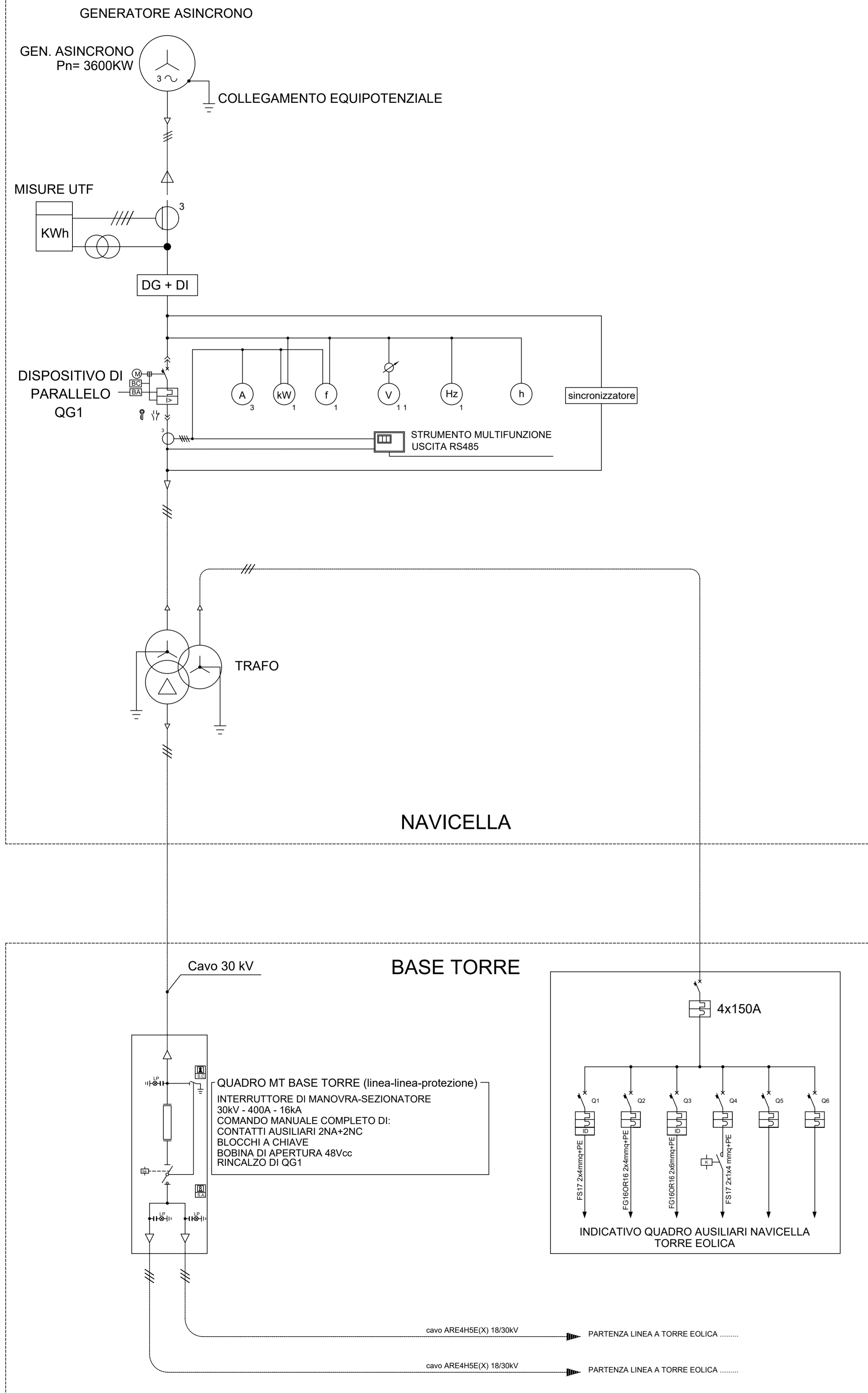


TIPICO DI SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE AEROGENERATORE



- ARE4H5EX - 3*185 mm²
- ARE4H5E - 3*1*400 mm²
- ARE4H5E - 3*1*630 mm²

REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia

COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

OGGETTO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

COMMITTENTE
Wind Energy Sant Agata Srl
Via Caravaggio n.123
Pescara (PE)
P.IVA 02217800683
Pec: windenergy@libero.it

PROGETTAZIONE
Codice Commessa PHEEDRA_18_38_EO_WWS
PHEEDRA PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nervi, 50
74121 - Taranto
Tel. 099.772202 - Fax 099.8870385
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
Dott. Ing. Angelo Micolucci
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Det. Ing. Micolucci Angelo
Settore C/4
C/4 - Ingegneria Ambientale
C/4 - Ingegneria Ambientale
C/4 - Ingegneria Ambientale

2	Dicembre 2019	Rimodulazione layout a 7 torri a seguito di osservazioni	CD	AM	VS
1	Novembre 2018	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO
SCHEMA UNIFILARE COLLEGAMENTI ELETTRICI

FORMATO	SCALA	SOC	DISC	TRAC. DOC.	PROG.	REV.	NOME FILE	FOGLI
A1	---	VWS	CIV	DIS	016	02	VWS-CIV-DIS-016_02	1d12