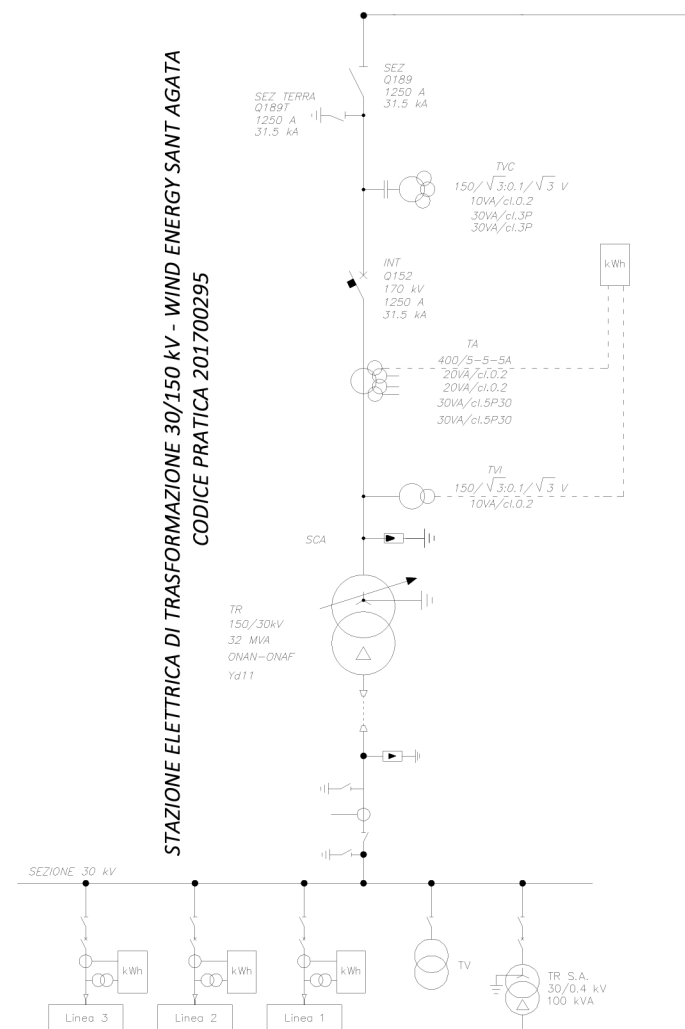


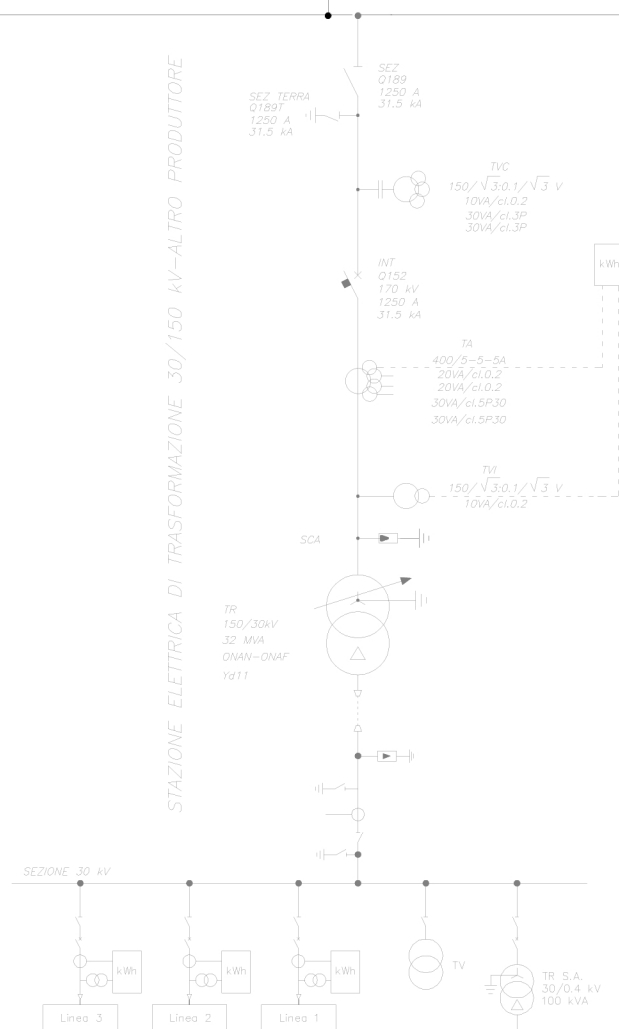
LEGENDA		
	Interruttore di potenza	
	Sezionatore	
	Sezionatore di terra	
	Scaricatore	
	Fase	
	Terra (segno grafico generale)	
	Connessioni elettriche	
	Manodensostato	
	Disco di rottura	

WIND ENERGY SANT AGATA

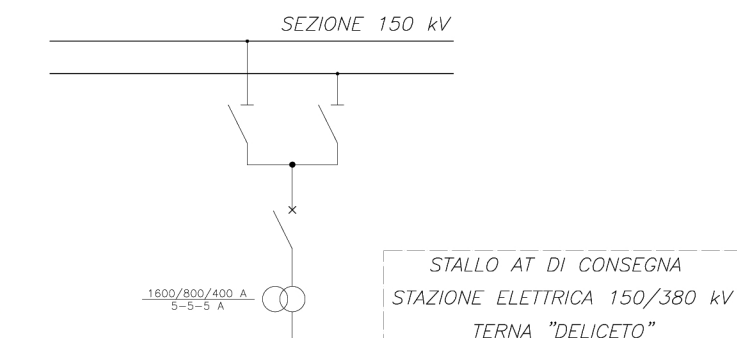
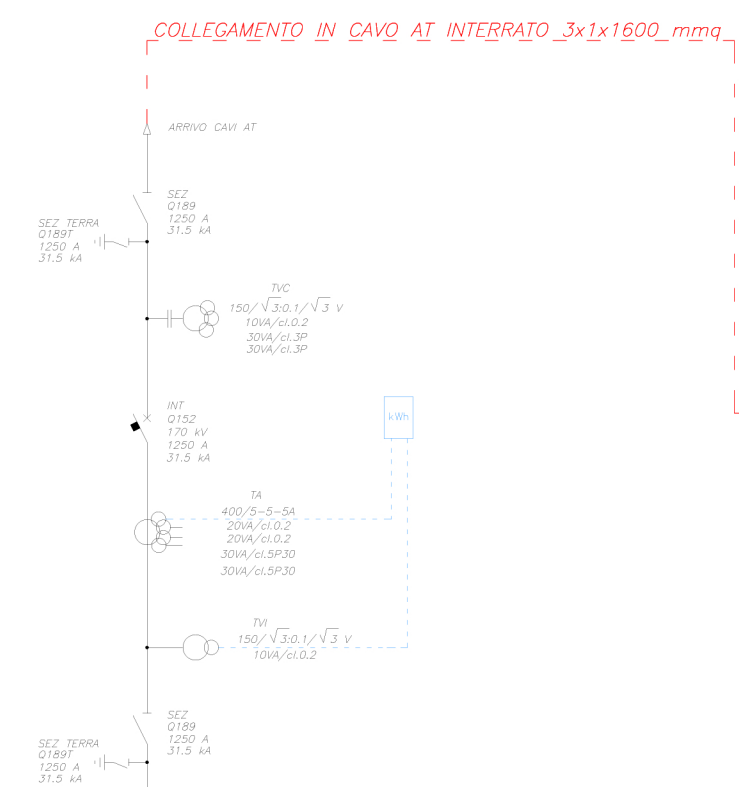
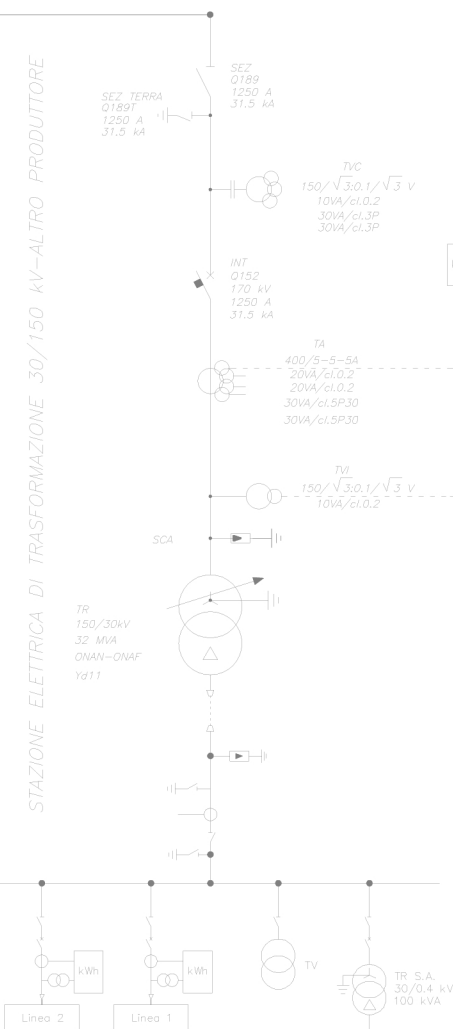
STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV - WIND ENERGY SANT AGATA
CODICE PRATICA 201700295



STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV-ALTRO PRODUTTORE



STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV-ALTRO PRODUTTORE



STALLO AT DI CONSEGNA
STAZIONE ELETTRICA 150/380 kV
TERNA "DELICETO"

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.125
Pescara (PE)
P.IVA 02217800685
Pec: windsantagatasrl@legpec.it

Codice Commessa PHEEDRA: 18_38_EO_VWS

PHEEDRA
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione
n° 1851

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDDATTO	VERIFICATO	APROVATO
1	Novembre 2018	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO
SCHEMA UNIFILARE COLLEGAMENTI ELETTRICI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A4+	-	VWS	CIV	DIS	016	01	VWS-CIV-DIS-016-01	2 di 2