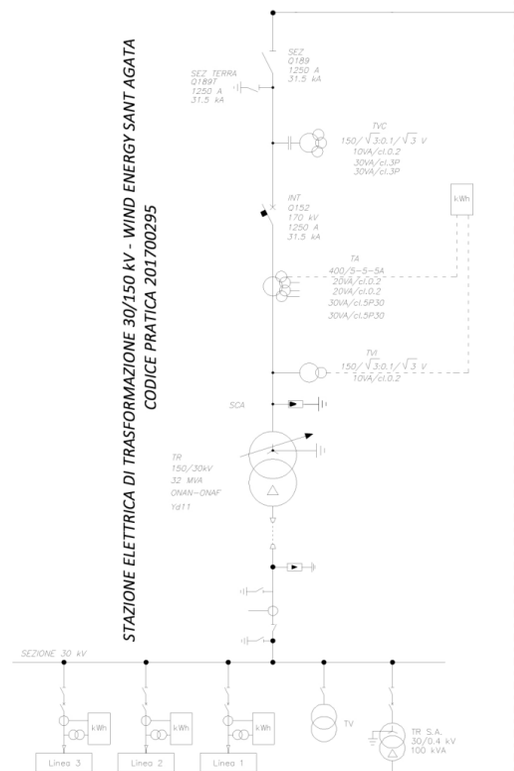


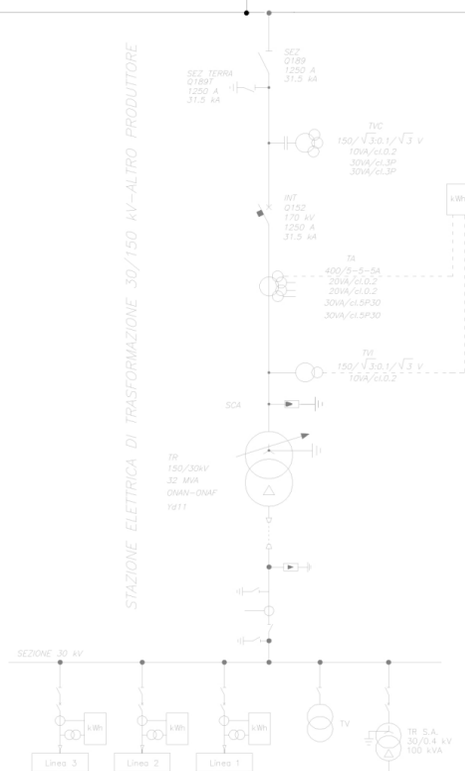
LEGENDA		
	Interruttore di potenza	
	Sezionatore	
	Sezionatore di terra	
	Scaricatore	
	Fase	
	Terra (segno grafico generale)	
	Connessioni elettriche	
	Manodensostato	
	Disco di rottura	

WIND ENERGY SANT AGATA

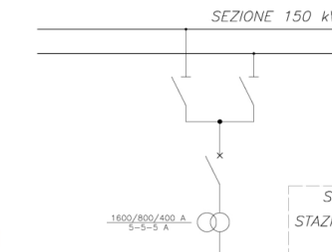
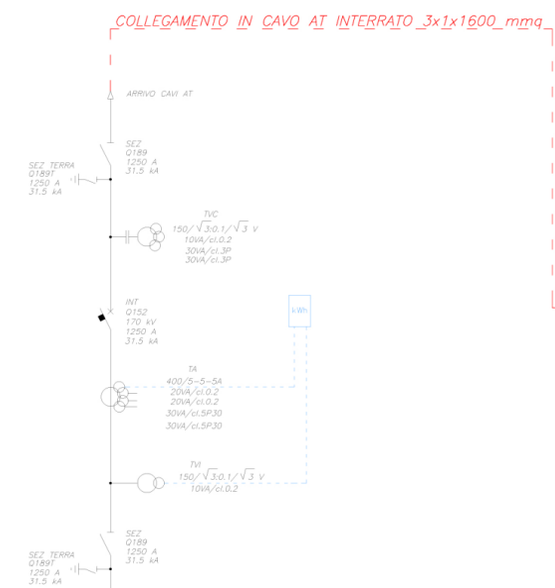
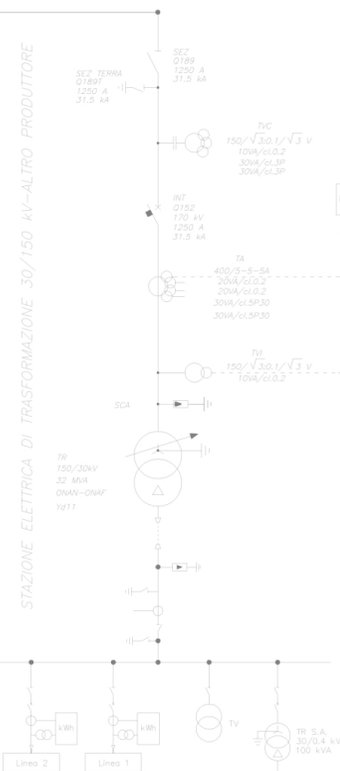
STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV - WIND ENERGY SANT AGATA  
CODICE PRATICA 201700295



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