



LEGENDA			
	Interruttore di potenza		Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
	Sezionatore		Stella
	Sezionatore di terra		Stella con neutro
	Scaricatore		Triangolo aperto
	Fase		Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
	Terra (segno grafico generale)		Trasformatore di tensione (segno grafico generale)
	Connessioni elettriche		Raccordo gas dilo DNB
	Manodossostato		Passante SF6/aria
	Disco di rottura		

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	INTERRUTTORE
	INTERRUTTORE AUTOMATICO
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE SOTTOCARICO
	SEZIONATORE SOTTOCARICO CON FUSIBILE
	SCARICATORE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	FUSIBILE
	INDICATORE CAPACITIVO PRESENZA TENSIONE
	MESSA A TERRA
	CONDENSATORE
	APPARECCHIATURA ESTRAIBILE
	TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI
	TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMMUTATORE
	MOTORE A INDUZIONE
	GENERATORE
	RADDRIZZATORE
	INVERTER
	BANCO BATTERIE ACCUMULATORI
	CAVI DI INTERCONNESSIONE

REGIONE BASILICATA
 Provincia di MATERA
 CRACO E STIGLIANO

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO, DI POTENZA PARI A 43,2 MW, NEI COMUNI DI CRACO E STIGLIANO NELLE LOCALITA' PANTANO E MANCA FIORENTINA

COMITENTE

wpd Calanchi s.r.l.
 Via Luca Gasco, 9-11 - 00143 Roma (RM)
 P.IVA: 1091641000

PROGETTAZIONE
 Conio Consorzio PHEEDRA 31_24_60_CRC
 PHEEDRA S.p.A. Via Lago di Nemi, 95
 00191, Roma
 Tel. 061 3722302 - Fax 061 6810285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. MARIO OLIVIERO
 n° 1851

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOLGI
A0	---	CRC CIV TAV 016 01	CRC-CIV-TAV-016_01	1