



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto 36 kV
	Cabina colletttrice di impianto 36 kV in progetto
	Futura Stazione elettrica (SE) della RTN 150/36 kV

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE



0	11/2022	EMISSIONE							
Rev.	Date	Descrizione	IAT	GF	OR				
Progettazione e SIA:		Incaricato:	Committente:						
 DODDÈ INGEGNERI ASSOCIATI Via S. Maria, 100 - 00187 Roma (RM)		Giuseppe Frongia, Ing. 19100 Roma (RM)	 ENEL S.p.A. Via della Spina, 15 - 00198 Roma (RM)						
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINU CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE		Commessa n°: 2022/0302							
		Dis. n°: WIND008-TE10							
- OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - PLANIMETRIA SU ORTOFOTO -		Revisione: 0							
		Scala: 1:5.000							
		Sostituisce: //							
		Sostituito dal: //							
Nome documento: WIND008-TE10_Opere di connessione alla rete - Planimetria su ortofoto									