



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto 36 kV
	Cabina collettore 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO 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 NUORDINUO CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE



Rev.	Data	Descrizione	IAT	GF	OR
0	11/2022	EMISSIONE			
Progettazione e SIA:		Incaricato:	Comittente:		
 DODDÈ INGEGNERI ASSOCIATI Via S. Maria, 100 - 00187 Roma (RM) Tel. +39 06 49810111 - Fax +39 06 49810112 Email: info@dodde.it		Giuseppe Frongia, Ing. 19100 Roma, Italia 00187 Roma, Italia	 ENEL S.p.A. Corso di Porta Portese, 40 00199 Roma, Italia		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PENNA PINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORDINUO CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE		Commessa n°: 2022/0302		Da n°: WIND008-TE10	
- OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - PLANIMETRIA SU ORTOFOTO -		Revisione: 0		Scala: 1:5.000	
Nome documento: WIND008-TE10_Opere di connessione alla rete - Planimetria su ortofoto		Sostituisce: //		Sostituito dal: //	