COD. COMMESSA	24022 RESP. COMMESSA Ing. Danilo Pomponio				CLIENTE SINNER WIND S.r.l.							
OGGETTO COMMESSA	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E CROTONE (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE											
Codice documento	Descrizione Documento	Rev. e Data	Rev. e Data	Rev. e Data	Rev. e Data	Rev. e Data	Rev. e Data	Rev. e Data				
DC24022D-C01	Relazione generale	00-15/03/2024										
DC24022D-C02	Relazione tecnico-descrittiva	00-15/03/2024										
DC24022D-C03	Relazione piano di dismissione dell'impianto e ripristino dello stato dei luoghi	00-15/03/2024										
DC24022D-C04	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	00-15/03/2024										
DC24022D-C05	Computo metrico estimativo	00-15/03/2024										
DC24022D-C06	Quadro economico	00-15/03/2024										
DC24022D-C07	Elenco prezzi	00-15/03/2024										
DC24022D-C08	Piano di manutenzione dell'impianto e delle opere connesse	00-15/03/2024										
DC24022D-C09	Calcoli preliminari delle strutture (Fondazioni Aerogeneratori)	00-15/03/2024										
DC24022D-C10	Piano particellare di esproprio	00-15/03/2024										
DC24022D-C11	Cronoprogramma	00-15/03/2024										
DC24022D-C12	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza e stima dei costi	00-15/03/2024										
DC24022D-C13	Schede ostacolo navigazione aerea	00-15/03/2024										
DC24022D-C14	Relazione gittata massima	00-15/03/2024										
DC24022D-C15	Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo	00-15/03/2024										
DC24022D-E01	Relazione tecnica opere elettriche - Impianto di connessione alla RTN	00-15/03/2024										
DC24022D-E02	Calcoli preliminari degli impianti	00-15/03/2024										
DC24022D-E03	Relazione verifica di impatto elettromagnetico	00-15/03/2024										
DC24022D-V01	Studio di impatto ambientale (S.I.A.)	00-15/03/2024										
DC24022D-V02	Sintesi non tecnica S.I.A.	00-15/03/2024										
DC24022D-V03	Relazione paesaggistica	00-15/03/2024										
DC24022D-V04	Analisi delle aree non idonee FER	00-15/03/2024										
DC24022D-V05	Analisi compatibilità Linee Guida (DM 2010)	00-15/03/2024										
DC24022D-V06	Report fotografico	00-15/03/2024										
DC24022D-V07	Analisi degli elementi tutelati dal piano paesaggistico	00-15/03/2024										
DC24022D-V08	Relazione di inserimento urbanistico	00-15/03/2024										
DC24022D-V09	Verifica dei fabbricati nell'area di studio	00-15/03/2024										
DC24022D-V10	Studio degli impatti cumulativi e della visibilità - Fotoinserimenti	00-15/03/2024										
DC24022D-V11	Studio evoluzione ombra (shadow flickering)	00-15/03/2024										
DC24022D-V12	Relazione compatibilità PGA	00-15/03/2024										
DC24022D-V13	Valutazione di impatto acustico previsionale	00-01/03/2024										
DC24022D-V14	Valutazione di impatto acustico previsionale di cantiere	00-29/02/2024										
DC24022D-V15	Relazione geologica geotecnica	00-29/02/2024										
DC24022D-V16	Valutazione risorsa eolica e analisi producibilità	00-15/03/2024										
DC24022D-V18	Relazione pedoagronomica	00-28/03/2024										
DC24022D-V19	Relazione floro-faunistica	00-28/03/2024										
DC24022D-V19	Valutazione di Incidenza Ambientale	00-28/03/2024					+					
DC24022D-V20 DC24022D-V21	Piano di monitoraggio ambientale	00-25/03/2024	+					 				
DC24022D-V21 DC24022D-V22a	Valutazione Preventiva dell'Interesse Archeologico (VPIA)	00-13/03/2024										
DC24022D-V22b	Valutazione Preventiva dell'Interesse Archeologico (VPIA) - Stampa Template GNA	00-29/02/2024						 				
DC24022D-V220 DC24022D-V22c	Valutazione Preventiva dell'Interesse Archeologico (VPIA) - Stampa Tempiate_GNA Valutazione Preventiva dell'Interesse Archeologico (VPIA) - Template_GNA	00-29/02/2024	+			1						
DW24022D-V22C DW24022D-I01		00-29/02/2024	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1					
DW24022D-I01 DW24022D-I02	Inquadramento dell'area di progetto su IGM		+			-		 				
	Inquadramento dell'area di progetto su ortofoto	00-15/03/2024	+									
DW24022D-I03	Inquadramento dell'impianto su CTR	00-15/03/2024	+			 	1					
DW24022D-I04	Inquadramento dell'impianto su catastale	00-15/03/2024						 				
DW24022D-I05	Inquadramento territoriale della cabina utente	00-15/03/2024				I						

DW24022D-I06	Inquadramento di impianto, viabilità e centri abitati	00-15/03/2024	T	1	I	
	1 '					
DW24022D-I07	Inquadramento rispetto al Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)	00-15/03/2024				
DW24022D-I08	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA)	00-15/03/2024				
DW24022D-I09	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione delle Acque (PGA)	00-15/03/2024				
DW24022D-I10	Aree di attenzione nella localizzazione di impianti eolici	00-15/03/2024				
DW24022D-I11	Aree non idonee alla localizzazione di impianti eolici	00-15/03/2024				
DW24022D-I12	Aree potenzialmente non idonee (QTRP_Tomo4)	00-15/03/2024				
DW24022D-I13	Inquadramento rispetto alla pianificazione comunale vigente	00-15/03/2024				
DW24022D-I14	Inquadramento rispetto alle aree percorse dal fuoco	00-15/03/2024				
DW24022D-I15	Inquadramento rispetto alle aree ad attività estrattive	00-15/03/2024				
DW24022D-I16	Inquadramento rispetto alle aree ad attività minerarie	00-15/03/2024				
DW24022D-I17	Carta dei beni paesaggistici e dei beni culturali nell'area vasta 10km-15km-20km	00-15/03/2024				
DW24022D-I18	Inquadramento del parco eolico di progetto e degli impianti FER rilevati nell'area vasta	00-15/03/2024				
DW24022D-I19	Carta delle aree naturali protette	00-15/03/2024				
DW24022D-I20	Carta dell'evoluzione giornaliera dell'ombra (SHADOW FLICKERING)	00-15/03/2024				
DW24022D-I21	Carta della visibilità globale del parco eolico (ZVI)	00-15/03/2024				
DW24022D-I22	Fotoinserimenti nel raggio di 50 volte l'altezza WTG	00-15/03/2024				
DW24022D-I23	Planimetria di verifica della distanza dai fabbricati	00-15/03/2024				
DW24022D-I24	Inquadramento rispetto alle aree idonee ex art. 8 D.Lgs. 199/2021	00-15/03/2024				
DW24022D-C01	Planimetria viabilità esistente e da realizzare su CTR	00-15/03/2024				
DW24022D-C02	Planimetria su ortofoto impianto in esercizio	00-15/03/2024				
DW24022D-C03	Rilievo planoaltimetrico	00-15/03/2024				
DW24022D-C04	Planimetria rilievi topografici e indicazione delle sezioni e profili di strade e piazzole	00-15/03/2024				
DW24022D-C05	Profili longitudinali e sezioni della viabilità di nuova realizzazione	00-15/03/2024				
DW24022D-C06	Profili longitudinali e sezioni delle piazzole tipo per installazione aerogeneratori	00-15/03/2024				
DW24022D-C07	Planimetria e prospetti cabina utente	00-15/03/2024				
DW24022D-C08	Sezioni stradali tipo	00-15/03/2024				
DW24022D-C09	Schema tipo delle aree di impianto torri	00-15/03/2024				
DW24022D-C10	Schema tipo delle strutture di fondazione	00-15/03/2024				
DW24022D-C11	Schema tipo scavi per l'alloggiamento di cavidotti	00-15/03/2024				
DW24022D-C12	Schema aerogeneratore tipo	00-15/03/2024				
DW24022D-E01	Schema elettrico unifilare dell'impianto	00-15/03/2024				
DW24022D-E02	Impianto di terra aerogeneratori e cabina utente	00-15/03/2024				
DW24022D-E03	Planimetria interferenze cavidotto	00-15/03/2024				
DW24022D-E04	Particolari tipologici di risoluzione interferenze cavidotto	00-15/03/2024				
DW24022D-E05	Inquadramento del cavidotto esterno su mappa catastale	00-15/03/2024				
DW24022D-E06	Inquadramento del cavidotto su CTR	00-15/03/2024				
DW24022D-E07	Inquadramento del cavidotto su ortofoto	00-15/03/2024				
	I manufacture and same of orteriore	00 10,00,2021	 1	1		