



INTERNAL CODE

C22FSTR001WR001_00

PAGE

1 di/of 3

TITLE: Elenco Elaborati

AVAILABLE LANGUAGE: IT

“IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA’ PIANA DELLA TAVERNA” COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

ELENCO ELABORATI

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



File:C22FSTR001WR001_00_Elenco Elaborati

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scrivo		L. Sblendido
<i>REV.</i>	<i>DATE</i>	<i>DESCRIPTION</i>	<i>PREPARED</i>	<i>VERIFIED</i>	<i>APPROVED</i>
VALIDATION					
<i>NOME</i>		<i>NOME</i>		<i>NOME</i>	
COLLABORATORS		VERIFIED BY		VALIDATED BY	
<i>PROJECT / PLANT</i> STIGLIANO EO		INTERNAL CODE			
		C22FSTR001WR001_00			
CLASSIFICATION: COMPANY		UTILIZATION SCOPE			



CODICE	ATTIVITA'	TIPO DI ELABORATO
BASIC DESIGN		
C22FSTR001WR001	Elenco elaborati	REL
C22FSTR001WR002	Relazione tecnica opere di connessione	REL
C22FSTR001WD003	Corografia	TAV
C22FSTR001WD004	Inquadramento generale su base ortofoto	TAV
C22FSTR001WD005	Inquadramento generale su base CTR	TAV
C22FSTR001WD006	Inquadramento generale su base catastale	TAV
C22FSTR001WD007	Inquadramento su strumento urbanistico	TAV
C22FSTR001WR008	Relazione tecnica descrittiva	REL
C22FSTR001WR009	Relazione di calcolo predimensionamento fondazioni aerogeneratori	REL
C22FSTR001WR010	Computo metrico estimativo delle opere	REL
C22FSTR001WR011	Elenco prezzi	REL
C22FSTR001WR012	Quadro economico	REL
C22FSTR001WR013	Relazione di calcolo preliminare degli impianti	REL
C22FSTR001WD014	Piano particellare d'esproprio grafico	TAV
C22FSTR001WR015	Piano particellare d'esproprio descrittivo	REL
C22FSTR001WR016	Disciplinare descrittivo degli elementi tecnici	REL
C22FSTR001WR017	Cronoprogramma lavori	REL
C22FSTR001WD018	Tipologico aerogeneratori	TAV
C22FSTR001WD019	Tipologico piazzole	TAV
C22FSTR001WD020	Sezioni tipiche cavidotti	TAV
C22FSTR001WD021	Planimetria generale di impianto	TAV
C22FSTR001WD022	Pianta e sezioni cabina di raccolta	TAV
C22FSTR001WD023	Rete di terra impianto eolico	TAV
C22FSTR001WD024	Schema elettrico unifilare	TAV
C22FSTR001WR025	Relazione gittata massima elementi rotanti	REL
C22FSTR001WD026	Individuazione delle interferenze	TAV
C22FSTR001WR027	Relazione viabilità di accesso	REL
C22FSTR001WR028	Piano di dismissione e ripristino dell'impianto	REL
C22FSTR001WD029	Layout di cantiere	TAV
C22FSTR001WD030	Studio planoaltimetrico	TAV
SIA		
C22FSTR001WR031	Studio di impatto ambientale	REL
C22FSTR001WR032	Sintesi non tecnica	REL
C22FSTR001WD033	Inquadramento Rete Natura 2000 e IBA	TAV
C22FSTR001WD034	Inquadramento Aree Protette e zone Ramsar	TAV
C22FSTR001WD035	Raffronto PAI	TAV
C22FSTR001WD037	Carta visibilità teorica	TAV
C22FSTR001WD038	Carta dell'intervisibilità cumulata	TAV



CODICE	ATTIVITA'	TIPO DI ELABORATO
C22FSTR001WD039	Carta delle aree non idonee	TAV
C22FSTR001WD040	Inquadramento beni paesaggistici	TAV
C22FSTR001WD042	Inquadramento beni culturali	TAV
C22FSTR001WR043	Dossier fotografico	REL
C22FSTR001WR044	Dossier fotoinserimenti	REL
SPECIALISTICHE		
C22FSTR001WR045	Relazione Geologica e Sismica	REL
C22FSTR001WR046	Relazione idrologica e idraulica	REL
C22FSTR001WD047	Carta litotecnica	TAV
C22FSTR001WD048	Carta geolitologica	TAV
C22FSTR001WD049	Carta geomorfologica	TAV
C22FSTR001WR050	Relazione paesaggistica	REL
C22FSTR001WR051	Valutazione Preliminare di Impatto Archeologico	REL
C22FSTR001WR052	Relazione Geotecnica (senza indagini)	REL
C22FSTR001WR053	Relazione campi elettromagnetici (senza misure in campo)	REL
C22FSTR001WR054	Relazione previsionale di impatto acustico	REL
C22FSTR001WR055	Relazione sull'effetto shadow flickering	REL
C22FSTR001WR056	Piano preliminare di utilizzo di terre e rocce da scavo	REL
C22FSTR001WR057	Relazione pedo-agronomica	REL
C22FSTR001WR058	Piano di monitoraggio ambientale	REL
C22FSTR001WR059	Relazione Aeronautica - Valutazione preliminare ENAC	REL
C22FSTR001WR060	Studio della risorsa eolica	REL
C22FSTR001WD061	Carta della vegetazione	TAV
C22FSTR001WD062	Carta uso del suolo	TAV
C22FSTR001WR063	Piano di manutenzione dell'impianto	REL
C22FSTR001WD064	Tipico sezione stradale	TAV
C22FSTR001WD065	Viabilità per il raggiungimento del sito	TAV
C22FSTR001WD066	Tipico fondazione aerogeneratore	TAV
	Dati Gis	TAV

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido