



INTERNAL CODE

C23FSTR002WR00100

PAGE

1 di/of 3

TITLE: Elenco elaborati

AVAILABLE LANGUAGE: IT

**“IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI”**

COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE,  
CORIGLIANO – ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPIRO E TARSIA (CS)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Elenco elaborati**

Il tecnico

Ing. Leonardo Sblendido

File: C23FSTR002WR00100\_Elenco elaborati

<b>00</b>	<b>22/12/2023</b>	<b>PRIMA EMISSIONE</b>	<b>D. Scrivo</b>	<b>P.E.</b>	<b>L. Sblendido</b>
<b>REV.</b>	<b>DATE</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>PREPARED</b>	<b>VERIFIED</b>	<b>APPROVED</b>

**VALIDATION**

<b>NOME</b>	<b>NOME</b>	<b>NOME</b>
<b>COLLABORATORS</b>	<b>VERIFIED BY</b>	<b>VALIDATED BY</b>

<b>PROJECT / PLANT</b> TERRANOVA DA SIBARI EO	<b>INTERNAL CODE</b> <b>C23FSTR002WR00100</b>
--	--

<b>CLASSIFICATION:</b> COMPANY	<b>UTILIZATION SCOPE</b>
--------------------------------	--------------------------



CODICE	ATTIVITA'	TIPO DI ELABORATO
C23FSTR002WR00100	Elenco elaborati	R
C23FSTR002WR00200	Relazione tecnica descrittiva	R
C23FSTR002WD00300	Corografia generale	T
C23FSTR002WD00400	Inquadramento generale su CTR	T
C23FSTR002WD00500	Inquadramento generale su base catastale	T
C23FSTR002WD00600	Inquadramento generale su base ortofoto	T
C23FSTR002WD00700	Inquadramento su strumento urbanistico	T
C23FSTR002WD00800	Piano particellare d'esproprio grafico	T
C23FSTR002WR00900	Piano particellare d'esproprio descrittivo	R
C23FSTR002WD01000	Studio planoaltimetrico	T
C23FSTR002WD01100	Tipologico piazzole	T
C23FSTR002WD01200	Tipologico aerogeneratori	T
C23FSTR002WD01300	Tipologico fondazioni aerogeneratore	T
C23FSTR002WD01400	Planimetria delle interferenze	T
C23FSTR002WR01500	Relazione risoluzioni interferenze	R
C23FSTR002WD01600	Tipico sezione stradale	T
C23FSTR002WR01700	Relazione gittata massima elementi rotanti	R
C23FSTR002WR01800	Elenco prezzi	R
C23FSTR002WR01900	Quadro economico	R
C23FSTR002WR02000	Computo metrico estimativo delle opere	R
C23FSTR002WR02100	Cronoprogramma lavori	R
C23FSTR002WR02200	Piano di dismissione e ripristino dell'impianto	R
C23FSTR002WR02300	Relazione di calcolo predimensionamento fondazioni aerogeneratori	R
C23FSTR002WD02400	Layout di cantiere	T
C23FSTR002WD02500	Viabilità per il raggiungimento del sito	T
C23FSTR002WR02600	Disciplinare descrittivo degli elementi tecnici	R
C23FSTR002WR02700	Relazione tecnica opere di connessione	R
C23FSTR002WR02800	Relazione di calcolo preliminare degli impianti	R
C23FSTR002WD02900	Rete di terra impianto eolico	T
C23FSTR002WD03000	Schema elettrico unifilare	T
C23FSTR002WD03100	Planimetria cavidotti e sezioni tipiche	T
C23FSTR002WD03200	Schema elettrico unifilare SSE	T
C23FSTR002WD03300	Planimetria e sezione elettromeccanica SSE	T
C23FSTR002WD03400	Rete di terra SSE	T
C23FSTR002WD03500	Pianta e sezioni cabina di raccolta	T
C23FSTR002WR03600	Relazione prevenzione incendi	R
C23FSTR002WD03700	Prevenzione incendi_Planimetria distanze di separazione	T
C23FSTR002WR03800	Studio di Impatto Ambientale	R
C23FSTR002WR03900	Sintesi non tecnica	R
C23FSTR002WR04000	Relazione sugli impatti cumulativi	R
C23FSTR002WR04100	Studio di incidenza ambientale	R
C23FSTR002WD04200	Carta degli Habitat	T
C23FSTR002WD04300	Inquadramento delle Aree Rete Natura 2000 e IBA	T
C23FSTR002WD04400	Inquadramento delle Aree Protette e zone Ramsar	T



CODICE	ATTIVITA'	TIPO DI ELABORATO
C23FSTR002WD04500	Raffronto PAI e PGRA	T
C23FSTR002WD04600	Carta dei vincoli	T
C23FSTR002WD04700	Carta visibilità ante-operam	T
C23FSTR002WD04800	Carta dell'intervisibilità cumulata	T
C23FSTR002WD04900	Incremento percentuale del numero di aerogeneratori visibili	T
C23FSTR002WD05000	Carta Beni culturali	T
C23FSTR002WR05100	Dossier fotografico	R
C23FSTR002WR05200	Dossier fotoinserti	R
C23FSTR002WD05300	Carta dell'uso del suolo	T
C23FSTR002WR05400	Relazione Geologica e Sismica	R
C23FSTR002WR05500	Relazione Idrologica-Idraulica	R
C23FSTR002WD05600	Carta litotecnica	R
C23FSTR002WD05700	Carta geolitologica	R
C23FSTR002WD05800	Carta geomorfologica	R
C23FSTR002WR05900	Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico (VIPIA)	R
C23FSTR002WR06000	Relazione Geotecnica	R
C23FSTR002WR06100	Relazione previsionale di impatto acustico	R
C23FSTR002WR06200	Relazione paesaggistica	R
C23FSTR002WR06300	Relazione sull'effetto shadow flickering	R
C23FSTR002WR06400	Relazione Agronomica	R
C23FSTR002WR06500	Piano preliminare di utilizzo di terre e rocce da scavo	R
C23FSTR002WR06600	Studio di compatibilità elettromagnetica	R
C23FSTR002WR06700	Relazione Aeronautica - Valutazione preliminare ENAC	R
C23FSTR002WR06800	Piano di Monitoraggio Ambientale	R
C23FSTR002WR06900	Valutazione della produzione attesa	R

Il tecnico

Ing. Leonardo Sblendido