

**TITLE:** *Elenco elaborati*

**AVAILABLE LANGUAGE:** IT

**“IMPIANTO EOLICO DI 43,4 MW IN LOCALITÀ MONTE  
SANT'ANTONIO”**

**COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)**

**Progetto definitivo**

**Elenco Elaborati**

Il tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



File:C21BLN001CWE00100\_Elenco elaborati

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	30/05/2022	Prima emissione	G. Angarano	M. Barresi	L. Sblendido

**VALIDATION**

COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY
---------------	-------------	--------------

PROJECT / PLANT EO SINDIA	<b>INTERNAL CODE</b>
	<b>C21BLN001CWE00100</b>

CLASSIFICATION	COMPANY	UTILIZATION SCOPE
----------------	---------	-------------------

ID	CODICE ELABORATO	CAMPO	TIPO	Nome Documento
1	C21BLN001CWE00100	GEN	ELE	Elenco Elaborati
<b>BASIC DESIGN</b>				
7	C21BLN001CWR00201	GEN	REL	Relazione tecnica descrittiva
8	C21BLN001CWR00300	CIV	REL	Relazione preliminare di calcolo delle fondazioni aerogeneratori
9	C21BLN001CWR00401	GEN	REL	Computo metrico estimativo
10	C21BLN001CWR00500	GEN	REL	Elenco prezzi
11	C21BLN001CWR00601	GEN	REL	Quadro economico
12	C21BLN001CWR00700	ELE	REL	Relazione di calcolo preliminare degli impianti
13	C21BLN001CWD00802	GEN	TAV	Piano particellare di esproprio grafico
14	C21BLN001CWR00901	GEN	REL	Piano particellare di esproprio descrittivo
15	C21BLN001CWR01001	GEN	REL	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del progetto definitivo
16	C21BLN001CWR01101	GEN	REL	Cronoprogramma
17	C21BLN001CWD01203	GEN	TAV	Inquadramento generale su Catastale
18	C21BLN001CWD01303	GEN	TAV	Inquadramento generale su Ortofoto
19	C21BLN001CWD01403	GEN	TAV	Inquadramento generale su CTR
20	C21BLN001CWD01503	GEN	TAV	Corografia di inquadramento del layout di progetto - Inquadramento su IGM
21	C21BLN001CWR01601	GEN	REL	Studio di inserimento urbanistico
22	C21BLN001CWD01703	GEN	TAV	Inquadramento generale su strumenti urbanistici
23	C21BLN001CWR01801	GEN	REL	Relazione di censimento e risoluzione delle interferenze
24	C21BLN001CWD01901	CIV	TAV	Tipico sezione stradale con particolari costruttivi
25	C21BLN001CWD02002	CIV	TAV	Planimetria generale dell'intervento su base DTM con opere di connessione
26	C21BLN001CWD02102	CIV	TAV	Planimetria degli scavi, degli sbancamenti e dei rinterri
27	C21BLN001CWD02202	CIV	TAV	Profili longitudinali stradali e sezioni trasversali
28	C21BLN001CWD02300	CIV	TAV	Tipologico piazzola
29	C21BLN001CWD02400	GEN	TAV	Tipologico aerogeneratore
30	C21BLN001CWD02501	CIV	TAV	Tipologico fondazione aerogeneratore
31	C21BLN001CWD02602	ELE	TAV	Sezioni tipiche cavidotti
32	C21BLN001CWD02702	ELE	TAV	Schema elettrico unifilare
33	C21BLN001CWD02803	ELE	TAV	Rete di terra impianto eolico
34	C21BLN001CWD02903	ELE	TAV	Planimetria cavidotti
35	C21BLN001CWD03003	ELE	TAV	Cabina di raccolta - Pianta prospetti e sezioni
37	C21BLN001CWR03101	GEN	REL	Piano di manutenzione dell'impianto
38	C21BLN001CWR03201	GEN	REL	Piano di dismissione dell'impianto
39	C21BLN001CWR03300	GEN	REL	Relazione gittata massima elementi rotanti per rottura accidentale

ID	CODICE ELABORATO	CAMPO	TIPO	Nome Documento
<b>SIA e VinCA</b>				
40	C21BLN001CWR03401	AMB	REL	Studio di impatto ambientale
41	C21BLN001CWR03501	AMB	REL	Sintesi non tecnica
42	C21BLN001CWR03601	AMB	REL	Studio di Incidenza Ambientale
43	C21BLN001CWD03702	AMB	TAV	Carta degli habitat
44	C21BLN001CWD03802	AMB	TAV	Carta delle Aree Rete Natura 2000, IBA, Ramsar
45	C21BLN001CWD03902	AMB	TAV	Carta delle Aree naturali protette EUAP
46	C21BLN001CWD04002	AMB	TAV	Carta delle distanze da strada ed edifici
47	C21BLN001CWD04102	AMB	TAV	Carta delle aree non idonee
48	C21BLN001CWD04202	GEO	TAV	Carta del PAI
49	C21BLN001CWD04302	AMB	TAV	Carta dell'uso del suolo
50	C21BLN001CWR04401	GEN	REL	Dossier Fotoinserimenti
51	C21BLN001CWD04502	AMB	TAV	Inquadramento su PPR
52	C21BLN001CWD04602	AMB	TAV	Carta degli Usi Civici
53	C21BLN001CWD04702	AMB	TAV	Carta del vincolo idrogeologico R.D. 3267/23
54	C21BLN001CWD04800	AMB	TAV	Carta dell'intervisibilità dell'intervento
55	C21BLN001CWD04900	AMB	TAV	Carta dell'intervisibilità cumulata
55	C21BLN001CWD06600	AMB	TAV	Carta dell'intervisibilità ante operam
56	C21BLN001CWR05000	GEN	REL	Dossier fotografico
<b>Relazioni specialistiche ed allegati</b>				
57	C21BLN001CWR05101	GEO	REL	Relazione Geologica e Sismica
58	C21BLN001CWR05201	CIV	REL	Relazione Idrologica-Idraulica
59	C21BLN001CWD05301	GEO	TAV	Carta litotecnica
60	C21BLN001CWD05401	GEO	TAV	Carta geolitologica
61	C21BLN001CWD05501	GEO	TAV	Carta geomorfologica
62	C21BLN001CWR05602	AMB	REL	Relazione Paesaggistica
63	C21BLN001CWR05700	AMB	REL	VIARCH
64	C21BLN001CWR05801	AMB	REL	Relazione Aeronautica - Valutazione preliminare ENAC
65	C21BLN001CWR05901	CIV	REL	Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017
66	C21BLN001CWR06001	GEN	REL	Studio previsionale impatto acustico
67	C21BLN001CWR06101	GEN	REL	Studio sugli effetti shadow-flickering
68	C21BLN001CWR06201	AMB	REL	Relazione Agronomica
69	C21BLN001CWR06300	ELE	REL	Relazione sui campi elettromagnetici
70	C21BLN001CWR06401	GEN	REL	Relazione sull'analisi di possibili incidenti
71	C21BLN001CWR06501	AMB	REL	Progetto di Monitoraggio Ambientale