



Wind Energy
Suni Srl



INTERNAL CODE

C21BLN001DWE00100

PAGE

1 di/of 3

TITLE: Elenco Elaborati

AVAILABLE LANGUAGE: IT

**IMPIANTO EOLICO DI 31MW IN LOCALITA' "FERRALZOS"
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO(OR),
SINDIA E MACOMER(NU)**

Progetto definitivo

Elenco Elaborati

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido

File:elenco elaborati

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	19/07/2022	Prima emissione	M. Barresi	M.Barresi	L. Sblendido

VALIDATION

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

PROJECT / PLANT EO SUNI	INTERNAL CODE C21BLN001DWE00100
----------------------------	---

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

CODICE ELABORATO	Titolo Documento
C21BLN001DWE00100	Elenco Elaborati
BASIC DESIGN	
C21BLN001DWR00200	Relazione tecnica descrittiva
C21BLN001DWR00301	Relazione preliminare di calcolo delle fondazioni aerogeneratori
C21BLN001DWR00400	Computo metrico estimativo
C21BLN001DWR00500	Elenco prezzi
C21BLN001DWR00600	Quadro economico
C21BLN001DWR00701	Relazione di calcolo preliminare degli impianti
C21BLN001DWD00800	Piano particellare di esproprio grafico
C21BLN001DWR00900	Piano particellare di esproprio descrittivo
C21BLN001DWR01000	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del progetto definitivo
C21BLN001DWR01100	Cronoprogramma
C21BLN001DWD01201	Inquadramento generale su Catastale
C21BLN001DWD01300	Inquadramento generale su Ortofoto
C21BLN001DWD01400	Inquadramento generale su CTR
C21BLN001DWD01500	Corografia di inquadramento del layout di progetto - Inquadramento su IGM
C21BLN001DWR01600	Studio di inserimento urbanistico
C21BLN001DWD01700	Inquadramento generale su strumenti urbanistici
C21BLN001DWR01800	Relazione di censimento e risoluzione delle interferenze
C21BLN001DWD01900	Tipico sezione stradale con particolari costruttivi
C21BLN001DWD02000	Planimetria generale dell'intervento su base DTM con opere di connessione
C21BLN001DWD02101	Planimetria degli scavi, degli sbancamenti e dei rinterrati
C21BLN001DWD02200	Profili longitudinali stradali e sezioni trasversali
C21BLN001DWD02300	Tipologico piazzola
C21BLN001DWD02400	Tipologico aerogeneratore
C21BLN001DWD02500	Tipologico fondazione aerogeneratore
C21BLN001DWD02600	Sezioni tipiche cavidotti
C21BLN001DWD02700	Schema elettrico unifilare
C21BLN001DWD02800	Rete di terra impianto eolico
C21BLN001DWD02900	Planimetria cavidotti
C21BLN001DWD03001	Cabina di raccolta - Pianta prospetti e sezioni
C21BLN001DWR03100	Piano di manutenzione dell'impianto
C21BLN001DWR03200	Piano di dismissione dell'impianto
C21BLN001DWR03300	Relazione gittata massima elementi rotanti per rottura accidentale
SIA e VInCA	
C21BLN001DWR03400	Studio di impatto ambientale
C21BLN001DWR03500	Sintesi non tecnica
C21BLN001DWR03600	Studio di Incidenza Ambientale
C21BLN001DWD03700	Carta degli habitat
C21BLN001DWD03800	Carta delle Aree Rete Natura 2000, IBA, Ramsar
C21BLN001DWD03900	Carta delle Aree naturali protette EUAP
C21BLN001DWD04000	Carta delle distanze da strada ed edifici
C21BLN001DWD04100	Carta delle aree non idonee
C21BLN001DWD04200	Carta del PAI
C21BLN001DWD04300	Carta dell'uso del suolo
C21BLN001DWR04400	Dossier Fotoinserimenti
C21BLN001DWD04500	Inquadramento su PPR
C21BLN001DWD04600	Carta degli Usi Civici
C21BLN001DWD04700	Carta del vincolo idrogeologico R.D. 3267/23
C21BLN001DWD04801	Carta dell'intervisibilità dell'intervento
C21BLN001DWD04901	Carta dell'intervisibilità cumulata
C21BLN001DWD06601	Carta dell'intervisibilità ante-operam
C21BLN001DWR05000	Dossier fotografico
Relazioni specialistiche ed allegati	
C21BLN001DWR05100	Relazione Geologica e Sismica
C21BLN001DWR05200	Relazione Idrologica-Idraulica
C21BLN001DWD05300	Carta litotecnica
C21BLN001DWD05400	Carta geolitologica
C21BLN001DWD05500	Carta geomorfologica
C21BLN001DWR05600	Relazione Paesaggistica

CODICE ELABORATO	Titolo Documento
C21BLN001DWR05700	VIARCH
C21BLN001DWR05800	Relazione Aeronautica - Valutazione preliminare ENAC
C21BLN001DWR05900	Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017
C21BLN001DWR06000	Studio previsionale impatto acustico
C21BLN001DWR06100	Studio sugli effetti shadow-flickering
C21BLN001DWR06201	Relazione Agronomica
C21BLN001DWR06301	Relazione sui campi elettromagnetici
C21BLN001DWR06400	Relazione sull'analisi di possibili incidenti
C21BLN001DWR06500	Progetto di Monitoraggio Ambientale