



INTERNAL CODE

C24FSTR001WR01000

PAGE

1 di/of 3

TITLE: Elenco elaborati

AVAILABLE LANGUAGE: IT

“IMPIANTO EOLICO ACRÌ”

COMUNI DI ACRÌ, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO –
ROSSANO E CASALI DEL MANCO (CS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

Il tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



File: C24FSTR001WR01000_Elenco elaborati

00	26/07/2024	PRIMA EMISSIONE	D. Scrivo	P.E.	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> ACRI EO	INTERNAL CODE
	C24FSTR001WR01000

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



CODICE	ATTIVITÀ
C24FSTR001WR00100	Elenco elaborati
C24FSTR001WR00200	Relazione tecnica descrittiva
C24FSTR001WD00300	Corografia generale
C24FSTR001WD00400	Inquadramento generale su CTR
C24FSTR001WD00500	Inquadramento generale su base catastale
C24FSTR001WD00600	Inquadramento generale su base ortofoto
C24FSTR001WD00700	Inquadramento su strumento urbanistico
C24FSTR001WR00800	Studio di inserimento urbanistico
C24FSTR001WD00900	Piano particellare d'esproprio grafico
C24FSTR001WR01000	Piano particellare d'esproprio descrittivo
C24FSTR001WD01200	Studio planoaltimetrico
C24FSTR001WD01300	Tipologico piazzole
C24FSTR001WD01400	Tipologico aerogeneratore
C24FSTR001WD01500	Tipologico fondazione aerogeneratore
C24FSTR001WD01600	Planimetria delle interferenze
C24FSTR001WR01700	Relazione risoluzioni interferenze
C24FSTR001WD01800	Tipico sezione stradale
C24FSTR001WR01900	Relazione gittata massima elementi rotanti
C24FSTR001WR02000	Elenco prezzi
C24FSTR001WR02100	Quadro economico
C24FSTR001WR02200	Computo metrico estimativo delle opere
C24FSTR001WR02300	Cronoprogramma lavori
C24FSTR001WR02400	Piano di dismissione e ripristino dell'impianto
C24FSTR001WR02500	Relazione di calcolo predimensionamento fondazioni aerogeneratori
C24FSTR001WD02600	Layout di cantiere
C24FSTR001WD02700	Viabilità per il raggiungimento del sito
C24FSTR001WR02800	Disciplinare descrittivo degli elementi tecnici
C24FSTR001WR02900	Relazione tecnica opere di connessione
C24FSTR001WR03000	Relazione di calcolo preliminare degli impianti
C24FSTR001WD03100	Rete di terra impianto eolico
C24FSTR001WD03200	Schema elettrico unifilare
C24FSTR001WD03300	Planimetria cavidotti e sezioni tipiche
C24FSTR001WD03400	Pianta e sezioni cabina di raccolta
C24FSTR001WR03500	Studio di Impatto Ambientale
C24FSTR001WR03600	Sintesi non tecnica
C24FSTR001WR03700	Relazione sugli impatti cumulativi
C24FSTR001WR03800	Screening di Incidenza Ambientale
C24FSTR001WD03900	Carta degli Habitat
C24FSTR001WD04000	Inquadramento delle Aree Rete Natura 2000 e IBA
C24FSTR001WD04100	Inquadramento delle Aree Protette e zone Ramsar
C24FSTR001WD04200	Raffronto PAI e PGRA



CODICE	ATTIVITÀ
C24FSTR001WD04300	Carta dei vincoli
C24FSTR001WD04400	Carta dell'intervisibilità ante-operam
C24FSTR001WD04500	Carta dell'intervisibilità cumulata
C24FSTR001WD04600	Incremento percentuale del numero di aerogeneratori visibili
C24FSTR001WD04700	Carta Beni culturali
C24FSTR001WR04800	Dossier fotografico
C24FSTR001WR04900	Dossier fotoinserimenti
C24FSTR001WD05000	Carta dell'uso del suolo
C24FSTR001WR05100	Relazione Geologica e Sismica
C24FSTR001WR05200	Relazione Idrologica-Idraulica
C24FSTR001WD05300	Carta litotecnica
C24FSTR001WD05400	Carta geolitologica
C24FSTR001WD05500	Carta geomorfologica
C24FSTR001WR05600	Relazione Paesaggistica
C24FSTR001WR05700	Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico
C24FSTR001WR05800	Relazione Geotecnica
C24FSTR001WR05900	Studio previsionale di impatto acustico
C24FSTR001WR06000	Relazione sull'effetto shadow flickering
C24FSTR001WR06100	Relazione Agronomica
C24FSTR001WR06200	Relazione Forestale
C24FSTR001WR06300	Piano preliminare di utilizzo di terre e rocce da scavo
C24FSTR001WR06400	Studio di compatibilità elettromagnetica
C24FSTR001WR06500	Relazione Aeronautica - Valutazione preliminare ENAC
C24FSTR001WR06600	Progetto di Monitoraggio Ambientale
C24FSTR001WR06700	Valutazione della produzione attesa

Il tecnico

Ing. Leonardo Sblendido