

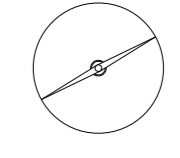
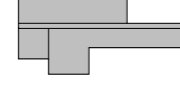
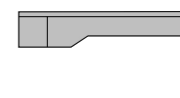
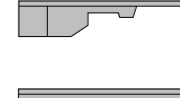






-  Viabilità per il raggiungimento del sito
- dal porto di Corigliano-Rossano alla parte Nord e Sud dell'impianto
-  Limiti amministrativi comunali
-  Aerogeneratore (Diametro = 166 m, Hhub = 125 m)
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Area di trasbordo/stoccaggio
-  Scavi e riporti
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  SSE 150/30 kV
-  Futura SE 150/380 kV



green & green
WE ENGINEERING


Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it


Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	D. Scritto	P.E.	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"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			
	NOME FILE: C:\3P\STRO02\WD02500_Viabilità per il raggiungimento del sito_parte1.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:25000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 7	

	TITOLO: VIABILITA' PER IL RAGGIUNGIMENTO DEL SITO _ parte 1			
	CODICE ELABORATO			
	IMPVTO	TRE	PROGRESSIVO	SECCIONE
	C23FST	R002	WD025	00