



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
-  Piazzola
-  Piazzola (configurazione "Just In Time")
-  Cabina di raccolta
-  Viabilità per il raggiungimento del sito - EB46
-  Viabilità per il raggiungimento del sito - SP256
-  Viabilità per il raggiungimento del sito - SP247
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Pista esistente da adeguare
-  Aree di stoccaggio
-  Aree di trasbordo
-  Scavi e riporti
-  Futura stazione elettrica (SE) RTN 380/150/36kV

DETTAGLIO AREA DI TRASBORDO



AREA DI TRASBORDO

**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010762  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**



00	26/07/2024	PRIMA EMISSIONE	E. Sicilia	D. Scivo	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

**"IMPIANTO EOLICO ACR1"**  
COMUNI DI ACRÌ, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO  
E CASALI DEL MANCO (CS)



PROGETTO: <b>DEFINITIVO</b>			
NOME FILE: C24FSTR001WD02700_Viabilità per il raggiungimento del sito_parte 1.pdf			
FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: <b>1:100.000</b>	SCALA PLOT: <b>1:1</b>	FOGLIO: <b>1</b> di 10



TITOLO: <b>VIABILITA' PER IL RAGGIUNGIMENTO DEL SITO parte 1</b>			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRE	PROGRESSIVO	SEZIONE
<b>C24FSTR001</b>	<b>WD02700</b>	<b>1</b>	<b>0</b>