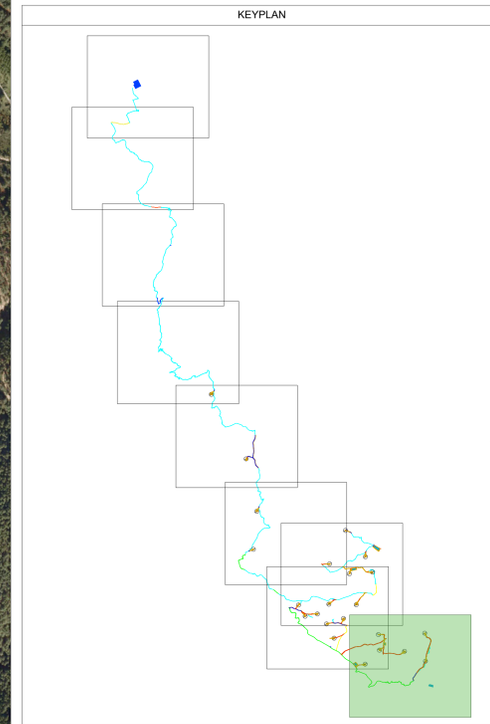


-  Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
-  Piazzola
-  Piazzola (configurazione "Just in Time")
-  Aree di stoccaggio
-  Scavi e riporti
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Pista esistente da adeguare
-  Viabilità per raggiungimento del sito
-  Strada Statale 660
-  Strada Comunale



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



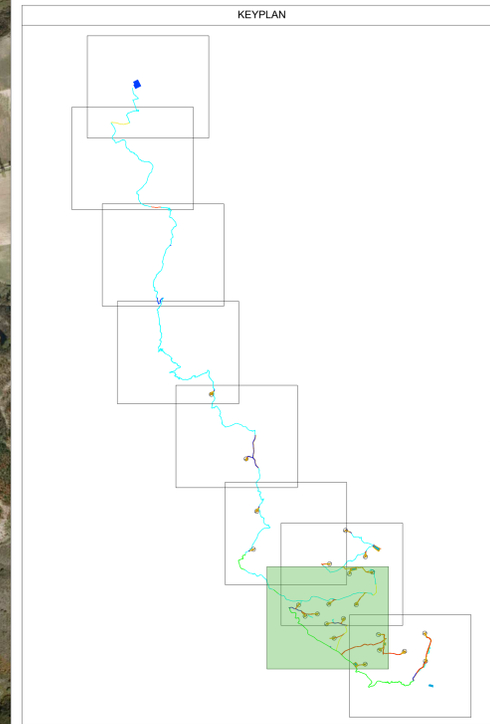
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	26/07/2024	PRIMA EMISSIONE	E. Sicilia	D. Scirvo	L. Splendido

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

	PROGETTO: DEFINITIVO			
	NOTE FILE: C24FSTR001WD02700_Viabilità per il raggiungimento del sito_parte 2.pdf	FORMATO: A0	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1 2 x 10

	TITOLO: VIABILITA' PER IL RAGGIUNGIMENTO DEL SITO parte 2			
	CODICE ELABORATO			
C24FSTR001		WD02700		

-  Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
-  Piazzola
-  Piazzola (configurazione "Just In Time")
-  Aree di stoccaggio
-  Scavi e riporti
-  Cabina di raccolta
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Pista esistente da adeguare
-  Strada Statale 660
-  Strada Provinciale 198
-  Strada Comunale



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



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

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

PROGETTO:	DEFINITIVO		
NOTE FILE:	C:\P\F\TR001\WD02700_Viabilita per il raggiungimento del sito_parte 2.pdf		
FORMATO:	A0	SCALA:	SCALA PLOT:
		1:5000	1:1
TITOLO:	VIABILITA' PER IL RAGGIUNGIMENTO DEL SITO parte 2		

green & green WE ENGINEERING	CODICE ELABORATO			
	IMPVITO	TRC	TRD	PROGRESSIVO
	C24	FST	R001	WD02700