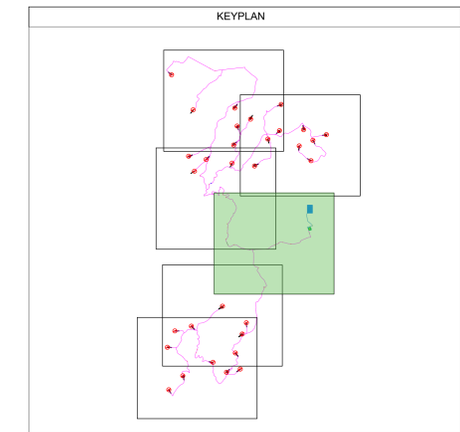


-  Limiti amministrativi comunali
-  Cavidotto a 30 kV
-  Cavidotto a 30 kV in TOC
-  Cavidotto a 30 kV in canaletta
-  Cavidotto a 150 kV
-  Cavidotto a 150 kV in TOC
-  Strade di nuova realizzazione
-  Cabina di raccolta 30 kV
-  SSE 150/30 kV
-  Fascia di mitigazione
-  Futura SE 380/150 kV



TERRANOVA DA SIBARI

SAN DEMETRIO CORONE

CORIGLIANO - ROSSANO

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 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



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

"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

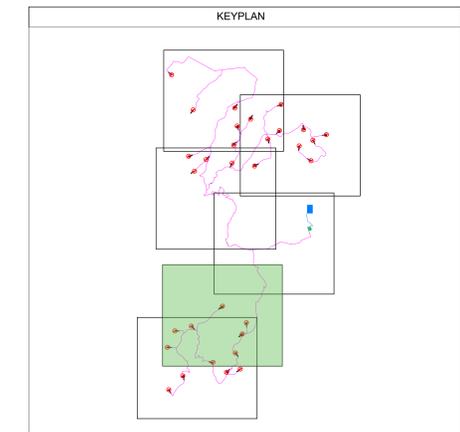
	PROGETTO: DEFINITIVO			
	NOTE FILE: C23FSTR002WD0000_Inquadramento su base ortofoto_parte 2			
FORMATO: A0	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 4 di 6	
TITOLO: INQUADRAMENTO SU BASE ORTOFOTO _ parte 2				
CODICE ELABORATO				
IMPIANTO TRC TIPO PROGRESSO SEZIONE				
C23FSTR002WD000600				

green & green
WE ENGINEERING

-  Limiti amministrativi comunali
-  Aerogeneratore (Diametro = 166 m, Hhub = 125 m)
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Area di trasbordostoccaggio
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Cavidotto a 30 kV
-  Cavidotto a 30 kV in TOC

CORIGLIANO - ROSSANO

SAN DEMETRIO CORONE



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37026 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214570
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	D. Scrivo	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'EPSIRO E TARSIA (CS))

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C23FSTR002WD0000_inquadramento su base ortofoto_parte 2

FORMATO: A0	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 5 di 6
--------------------	----------------------	------------------------	-----------------------

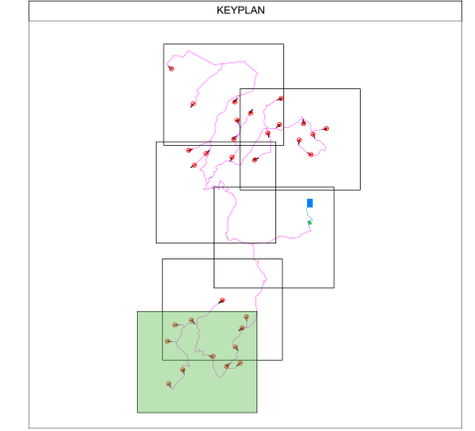
TITOLO: **INQUADRAMENTO SU BASE ORTOFOTO _ parte 2**

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	PROGRESSO	SEZIONE
C23FSTR002	WD	006	00

-  Limiti amministrativi comunali
-  Aerogeneratore (Diametro = 166 m, Hhub = 125 m)
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Area di trasbordostoccaggio
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Cavidotto a 30 kV
-  Cavidotto a 30 kV in TOC

SANTA SOFIA D'EPIRO



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87026 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. Scrivo	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: C23FSTR002WD0000_Inquadramento su base ortofoto_parte 2													
FORMATO: A0	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 6 di 6											
TITOLO: INQUADRAMENTO SU BASE ORTOFOTO _ parte 2														
CODICE ELABORATO														
<table border="1"> <tr> <td>IMPIANTO</td> <td>TIC</td> <td>TPO</td> <td>PROGRESSO</td> <td>SEZIONE</td> </tr> <tr> <td>C23FSTR002</td> <td>WD</td> <td>00</td> <td>06</td> <td>00</td> </tr> </table>					IMPIANTO	TIC	TPO	PROGRESSO	SEZIONE	C23FSTR002	WD	00	06	00
IMPIANTO	TIC	TPO	PROGRESSO	SEZIONE										
C23FSTR002	WD	00	06	00										

green & green
WE ENGINEERING