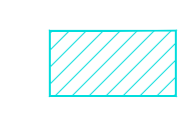




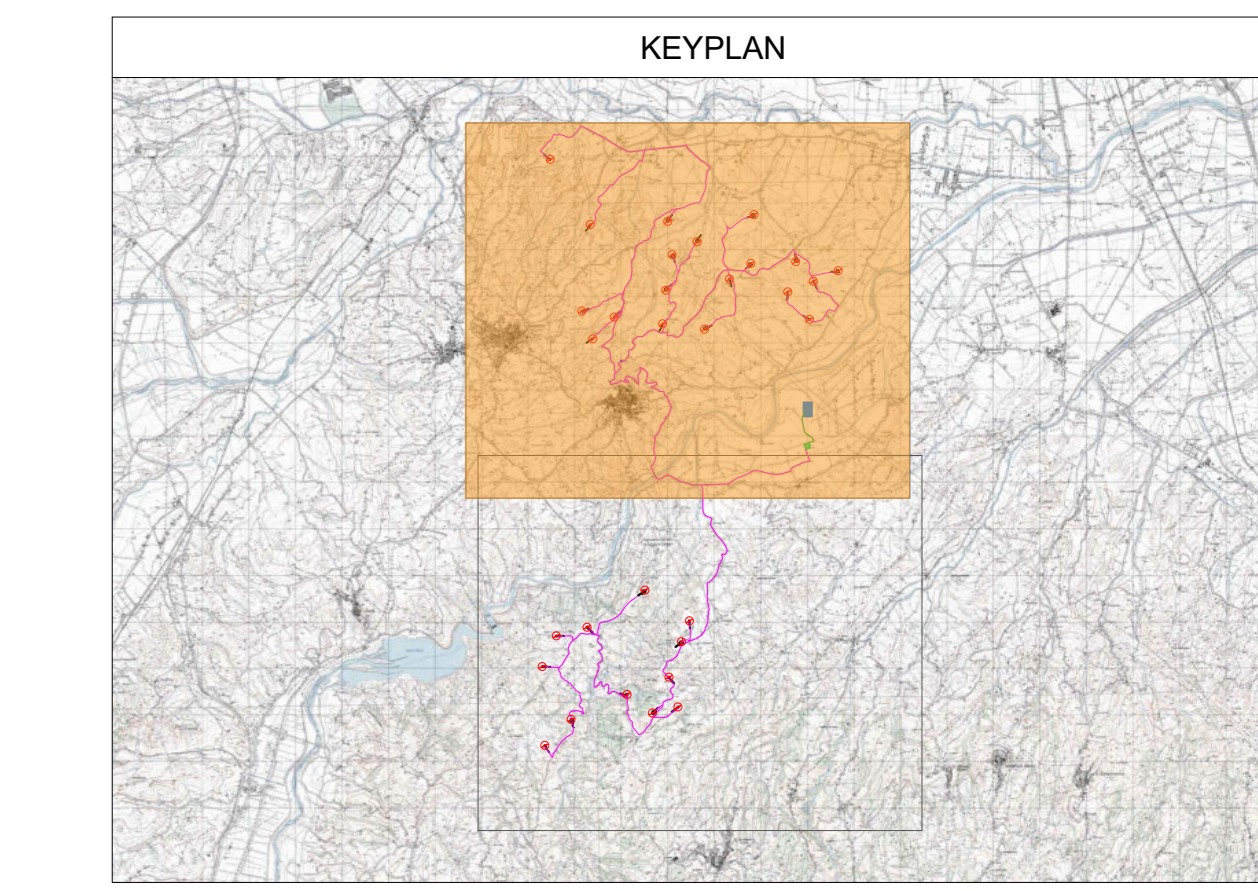


-  Aerogeneratore (Diametro = 166 m, Hhub = 125 m)
  -  Tipologico piazzola
  -  Tipologico piazzola
  -  Tipologico piazzola
  -  Tipologico piazzola
  -  Area di trasbordostoccaggio
  -  Scavi e riporti
  -  Strade di nuova realizzazione
  -  Strade esistenti da adeguare
  -  Cavidotto a 30 kV
  -  Cavidotto a 30 kV in canaletta
  -  Cavidotto a 30 kV in TOC
  -  Cavidotto a 150 kV
  -  Cavidotto a 150 kV in TOC
  -  Cabina di raccolta 30 kV
  -  SSE 150/30 kV
  -  Fascia di mitigazione
  -  Futura SE 380/150kV
- Piano di Gestione Rischio Alluvioni (PGRA) - Aree di attenzione**
-  Aree di attenzione

Fonte: Distretto Appennino Meridionale - Piano Vigente 1 ciclo 2011 - 2016  
 Approvato dal Comitato Istituzionale Integrato in data 3 marzo 2016. Con l'emanazione del DPCM in data 27/10/2016 si è concluso il 1° ciclo di Gestione.



**green & green**  
 WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
 Via Edmondo de Amicis n.64  
 37036 Ronde (CS) - Italy  
 P.IVA 02900010782  
 Ph. (+39) 0984 846295  
 Fax (+39) 0984 1214470  
 info@greengreen.it  
 www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Splendido**

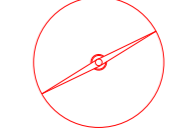
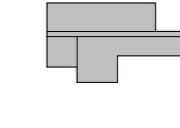
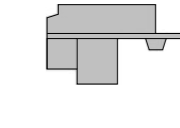
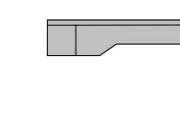
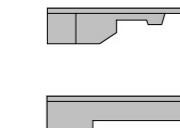
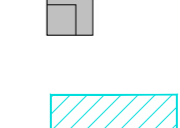









00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	D. Scivo	P.E.	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO


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

	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
NOTE FILE:	C:\3P\STRO02\WD0400_Raffronto PAI e PGRA_part1.pdf			
FORMATO:	A0	SCALA:	1:10000	FOGLIO:
			1:1	1 di 6
TITOLO:	RAFFRONTO PAI e PGRA - parte 1			
CODICE ELABORATO				
IMPVTO	TRC	TRD	PROGRESSO	SECONDA
C23F	STR002	WD04	50	0

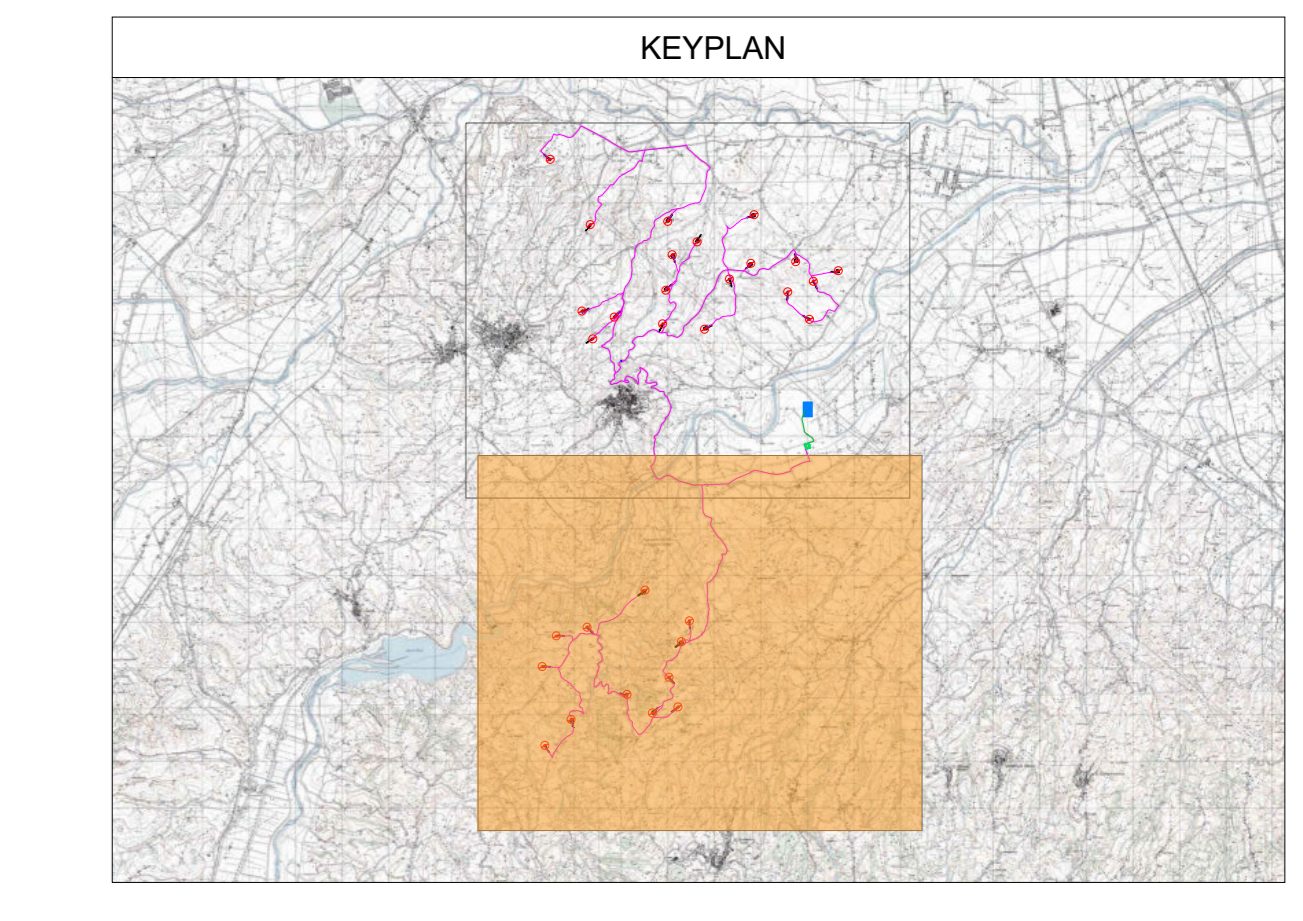
**green & green**  
 WE ENGINEERING

-  Aerogeneratore (Diametro = 166 m, Hhub = 125 m)
-  Tipologico piazza
-  Tipologico piazza
-  Tipologico piazza
-  Tipologico piazza
-  Tipologico piazza
-  Area di trasbordamento/stoccaggio
-  Scavi e riporti
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Cavidotto a 30 kV
-  Cavidotto a 30 kV in canaletta
-  Cavidotto a 30 kV in TOC

Piano di Gestione Rischio Alluvioni (PGRA) - Aree di attenzione

-  Aree di attenzione

Fonte: Distretto Appennino Meridionale - Piano Vigente 1 ciclo 2011 - 2016  
 Approvato dal Comitato Istituzionale Integrato in data 3 marzo 2016. Con l'emanazione del DPCM in data 27/10/2016 si è concluso il 1° ciclo di Gestione.



**green & green**  
 WE ENGINEERING  
 Green & Green S.r.l.  
 Via Edmondo de Amicis n.64  
 37036 Ronche (CS) - Italy  
 P.IVA 02900010782  
 Ph. (+39) 0984 846295  
 Fax (+39) 0984 1214470  
 info@greengreen.it  
 www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**  


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

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

	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:	
A0	1:10000	1:1	2 4 6	
TITOLO:				
RAFFRONTO PAI e PGRA - parte 1				
CODICE ELABORATO				
IMPVTO	TRC	PROG	REVISIONI	
C23F	S1	R002	WD04	500

**green & green**  
 WE ENGINEERING