

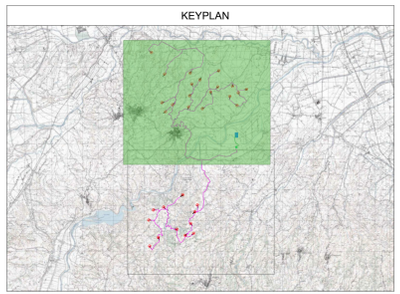
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aerogeneratore (Diametro = 166 m, Hhub = 125 m)
- Cabina di raccolta 30 kV
- SSE 150/30 kV
- Tipologico piazzola
- Fascia di mitigazione
- Futura SE 380/150 kV
- Tipologico piazzola
- Tipologico piazzola
- Tipologico piazzola
- Tipologico piazzola
- Area di trasbordo
- Scavi e riporti
- Strade di nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Caviddoto a 30 kV
- Caviddoto a 30 kV in canaletta
- Caviddoto a 30 kV in TOC
- Caviddoto a 150 kV
- Caviddoto a 150 kV in TOC

Piano di Gestione Rischio Alluvioni (PGRA) - Rischio Idraulico

- Rischio idraulico R1
- Rischio idraulico R3
- Rischio idraulico R4

Fonte: Distretto Appennino Meridionale - Piano Vigente il ciclo 2016 - 2021  
 Approvato, ai sensi degli articoli 65 e 66 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, il primo aggiornamento del Piano di gestione del rischio di alluvioni del distretto idrografico dell'Appennino meridionale - il ciclo di gestione, di cui all'art. 7 della direttiva 2007/60/CE e all'art. 7 del decreto legislativo 23 febbraio 2010, n. 49.  
 Per tali aree valgono le disposizioni riportate nelle Misure di Salvaguardia relative alle "Aree di attenzione".



**green & green**  
 WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
 Via Edmondo de Amicis n.64  
 37036 Ronde (CS) - Italy  
 P.IVA 02900010762  
 Ph. (+39) 0984 846295  
 Fax (+39) 0984 1214470  
 info@greengreen.it  
 www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Splendido**

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

"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: C:\P\STROZZI\04000\_Raffronto PAI e PGRA\_parte 2.pdf

FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: <b>1:10000</b>	SCALA PLOT: <b>1:1</b>	FOGLIO: <b>3</b> di <b>6</b>
--------------------	-----------------------	------------------------	------------------------------

TITOLO: **RAFFRONTO PAI e PGRA\_parte 2**

**green & green**  
 WE ENGINEERING

IMPVITO	TRC	TRG	PROGRESSO	SECONDA
<b>C23F</b>	<b>ST</b>	<b>R002</b>	<b>WD</b>	<b>04500</b>

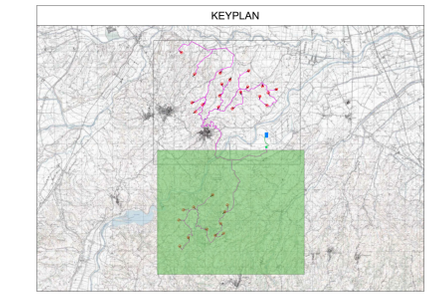
-  Aerogeneratore (Diametro = 166 m, Hhub = 125 m)
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Area di trasbordo
-  Scavi e riporti
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Cavidotto a 33 kV
-  Cavidotto a 33 kV in canaletta
-  Cavidotto a 33 kV in TOC

Piano di Gestione Rischio Alluvioni (PGRA) - Rischio Idraulico

-  Rischio idraulico R1
-  Rischio idraulico R3
-  Rischio idraulico R4

Fonte: Distretto Appennino Meridionale - Piano Vigente il ciclo 2016 - 2021  
 Approvato, ai sensi degli articoli 65 e 66 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, il primo aggiornamento del Piano di gestione del rischio di alluvioni del distretto idrografico dell'Appennino meridionale - il ciclo di gestione, di cui all'art. 7 della direttiva 2007/60/CE e all'art. 7 del decreto legislativo 23 febbraio 2010, n. 49.

Per tali aree valgono le disposizioni riportate nelle Misure di Salvaguardia relative alle "Aree di attenzione".



**green & green**  
 WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
 Via Edmondo de Amicis n.64  
 37036 Rende (CS) - Italy  
 P.IVA 02900010762  
 Tel. (+39) 0984 846295  
 Fax (+39) 0984 1214470  
 info@greengreen.it  
 www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sbendido**



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

"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:\P\STROZZI\2024\00_Raffronto PAI e PGRA_parte 2.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
A0	1:10000	1:1	4 4 6	
TITOLO:	RAFFRONTO PAI e PGRA_parte 2			
CODICE ELABORATO				
IMPIANTO	TRC	TRG	TRD	TRC
C23F	S	T	R	002WD04500

**green & green**  
 WE ENGINEERING