
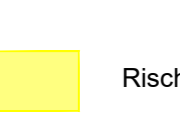


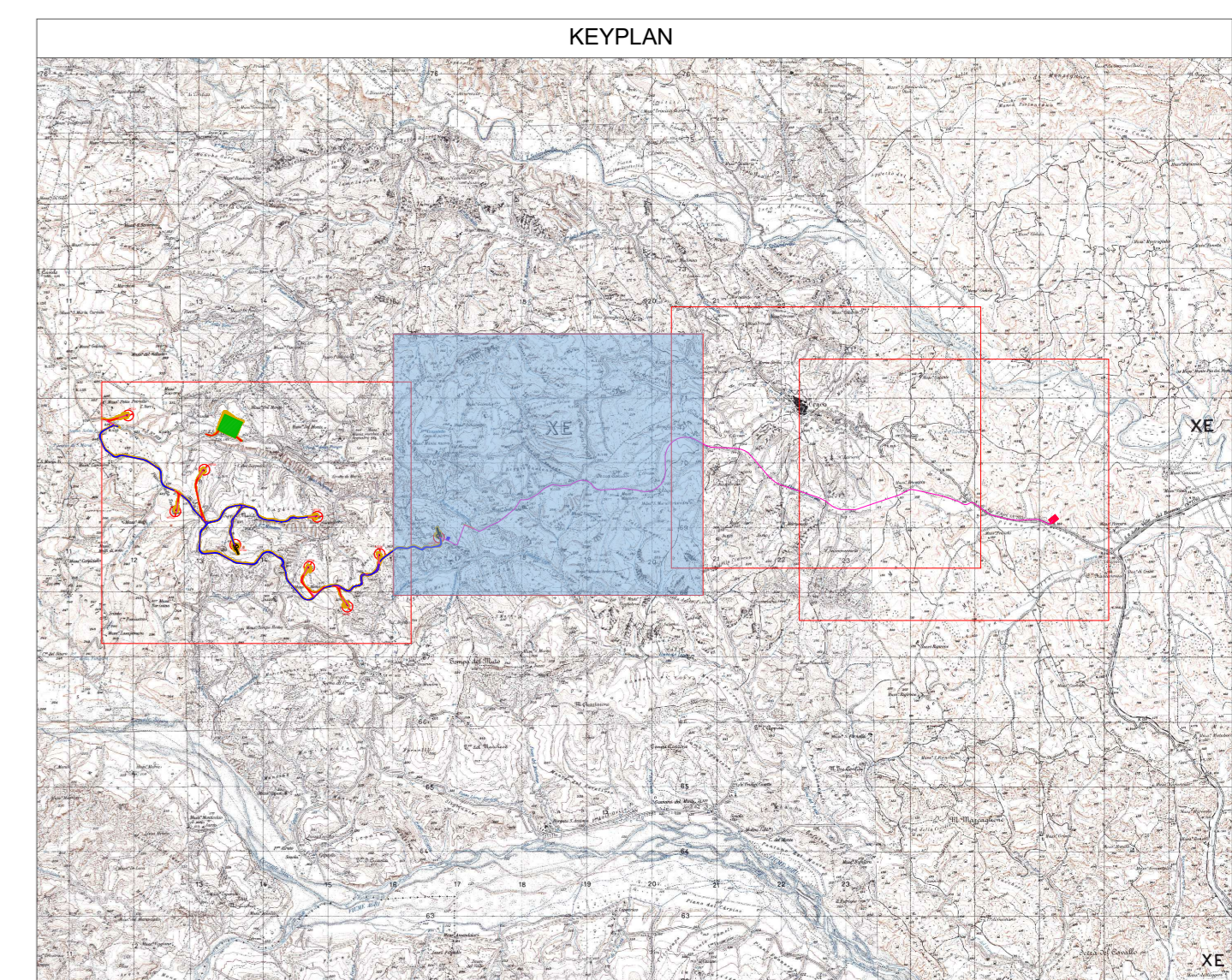


-  Aerogeneratore  
(Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
-  Piazzola
-  Area di trabordo
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Scavi e riporti
-  Cavidotto a 36 kV
-  Cavidotto a 36 kV in TOC
-  Cabina di raccolta 36 kV
-  Area a servizio della connessione di impianto

PAI

-  Rischio Frana R1
-  Rischio Frana R2
-  Rischio Frana R3
-  Rischio Frana R4




**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 Sblendoro



00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scivo	L. Sblendoro
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"  
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

	PROGETTO	DEFINITIVO					
	NOTE FILE:	C:\P2\STIGL\W0035_01_Raffronto PAI_parte 2.pdf					
FORMATO:	A0	SCALA:	1:5000	SCALA PLOT:	1:1	FOGLIO:	2 di 4
TITOLO:	RAFFRONTA PAI_parte 2						
CODICE ELABORATO							
C22FSTR001WD03500							

**green & green**  
WE ENGINEERING