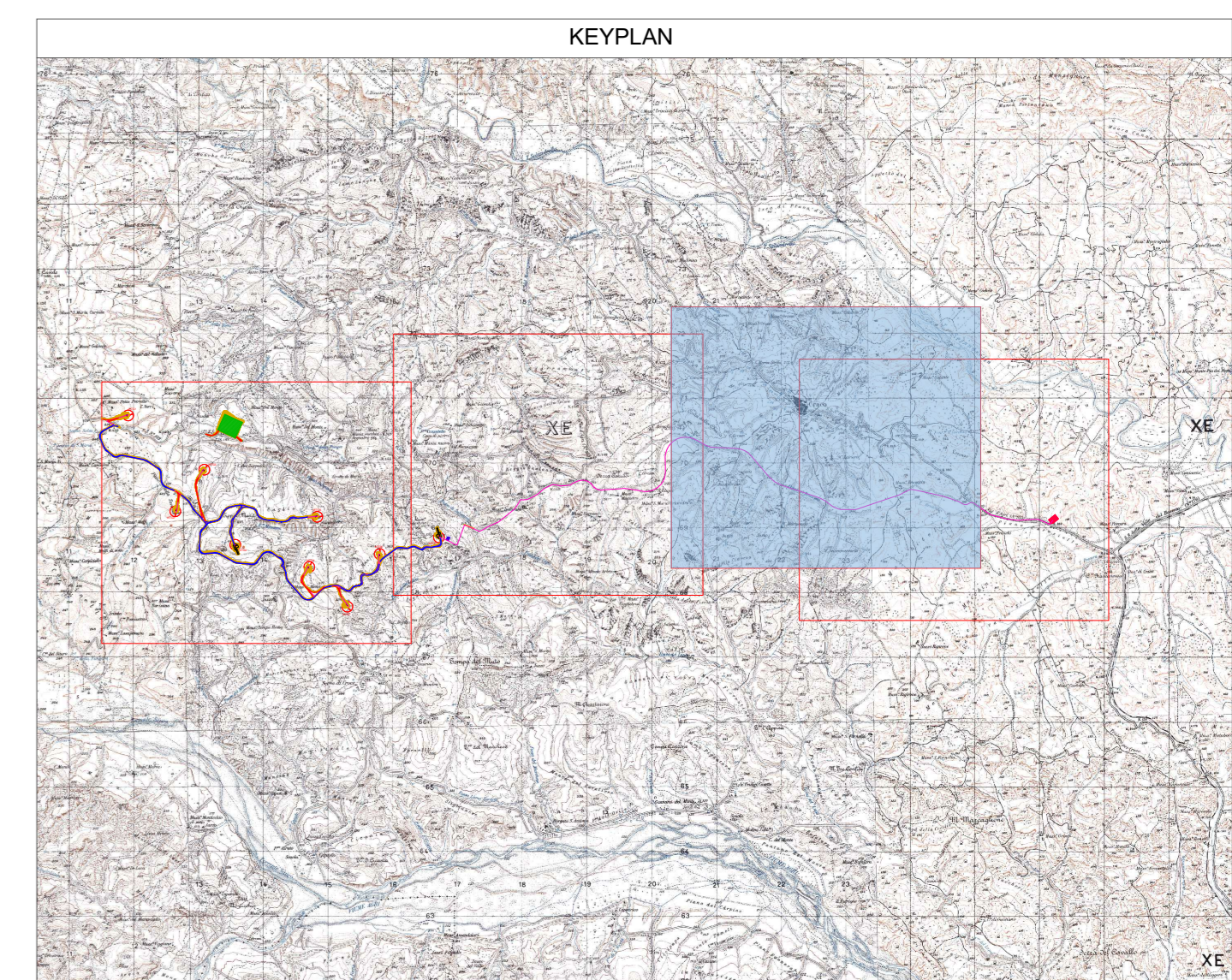


----- Cavidotto a 36 kV

PAI

- Rischio Frana R1
- Rischio Frana R2
- Rischio Frana R3
- Rischio Frana R4
- Rischio Idraulico Tr = 500 anni
- Rischio Idraulico Tr = 200 anni
- Rischio Idraulico Tr = 30 anni



green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

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

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

	PROGETTO	DEFINITIVO	
	NOTE FILE: C:\PSTRO01\WD035_01_Raffronto PAI_parte 3.pdf		
FORMATO	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
A0	1:5000	1:1	3 4 4
TITOLO:	RAFFRONTA PAI_parte 3		
CODICE ELABORATO			
C22FSTRO01WD03500			

green & green
WE ENGINEERING