





RISCHIO FRANA

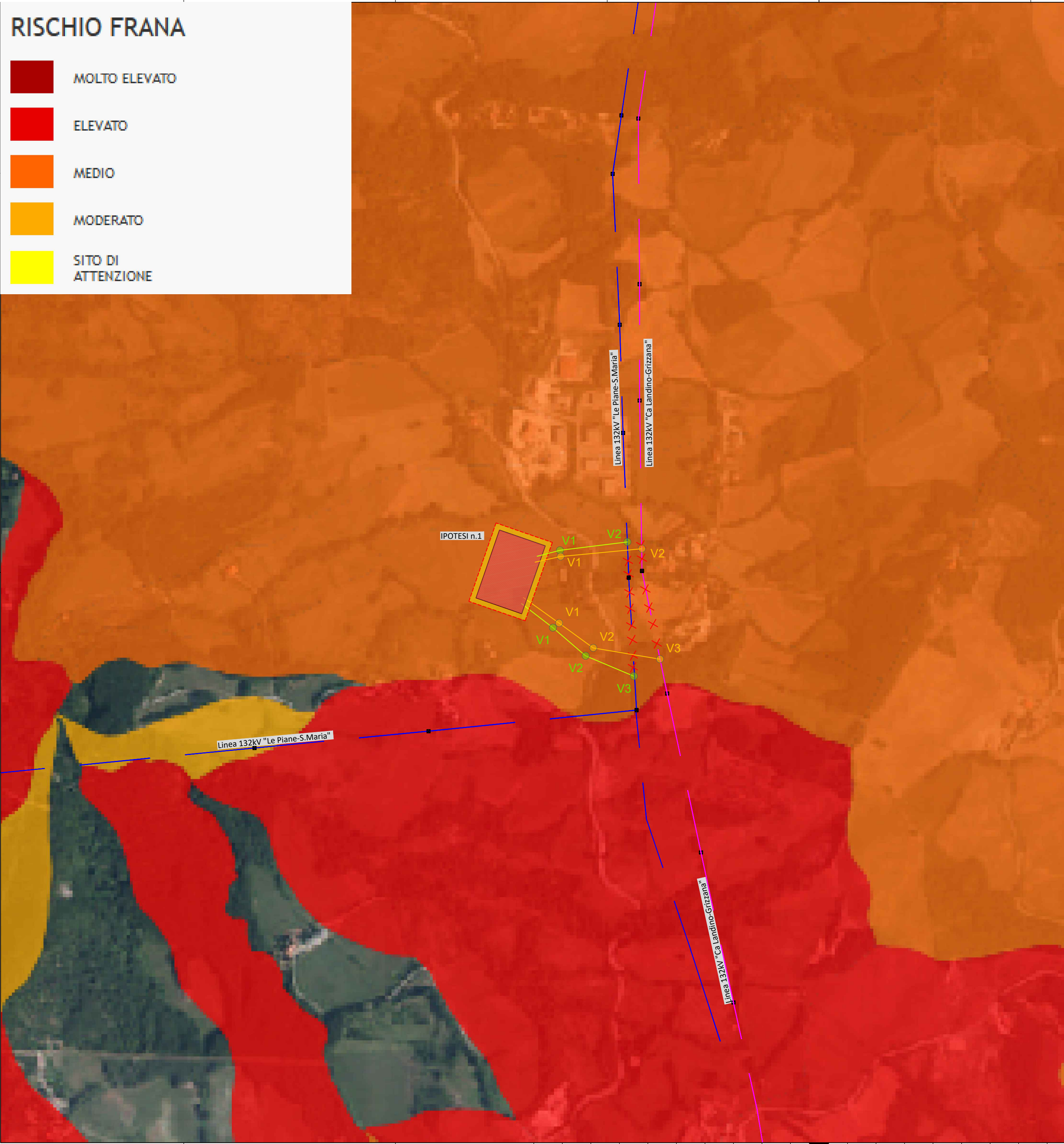
MOLTO ELEVATO

ELEVATO

MEDIO

MODERATO

SITO DI ATTENZIONE



LEGENDA

TRACCIATO LINEA 132 KV ESISTENTE "CA' LANDINO - GRIZZANA"

TRACCIATO LINEA 132 KV ESISTENTE "LE PIANE - S. MARIA"

RACCORDI LINEA 132 KV "CA' LANDINO - GRIZZANA" - IPOTESI 1 ENTRA-ESCE

RACCORDI LINEA 132 KV "LE PIANE - S. MARIA" - IPOTESI 1 ENTRA-ESCE

IPOTESI SOSTEGNI LINEA 132 KV "CA' LANDINO - GRIZZANA" - IPOTESI 2 ENTRA-ESCE

IPOTESI SOSTEGNI LINEA 132 KV "LE PIANE - S. MARIA" - IPOTESI 2 ENTRA-ESCE

TRATTO LINEA 132 KV DA DEMOLIRE

VIABILITA' D'ACCESSO DA REALIZZARE

VIABILITA' PERIMETRALE SE di 10 m

IPOTESI n.1  
INGOMBRO FUTURA SE RTN 132 kV

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	19.03.2024	EMISSIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
1:5000	594 x 420	Riferimento	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
	Foglio	FAT2401	P	D	0008	00
2/2						

Cliente

Energia Pulita Tre Srl  
Via della chimica 103  
85100 Potenza (PZ)  
C.F./Partita IVA: 02150070767

Progettista

Ing. Vincenzo Vergelli

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: Rif. OFF.01/2024 del 19/01/2024

MOTIVO DELL'INVIO:

☒ PER ACCETTAZIONE

☐ PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO				
PD0008				
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO		
Nuova SE 132 kV di Castiglione dei Pepoli (BO) da inserire in entra/esce alle linee esistenti ST a 132kV "Ca' Landino - Grizzana" e "Le Piane - S.Maria"  Piani di assetto idrogeologico e geomorfologico PAI		DISEGNO		
		PROGETTO		
		ANALISI FATTIBILITA' S.E. CASTIGLIONE 132 kV		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
FAT2401_PD_0008_Piani di assetto idrogeologico e geomorfologico_00	1 unità = 1 mm	A2	1:5.000	2 / 2

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.