

Fonte: DTM 5 m - Geoportale Regione Basilicata



Legenda

- Tracciato in Progetto
- - - Tracciati Esistenti
- Aree Impianti**
- Area Innesto 3 di progetto
- Area Pozzo Pergola 1 esistente
- Area Pozzo Pergola 1 allargamento
- Limiti amministrativi**
- Limiti Comunali
- Acclività (%)**
- < 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40
- > 40

↑

0 125 250 500 m

Spatial Reference
Name: WGS 1984 UTM Zone 33N
Datum: WGS 1984

Eni s.p.a
Distretto Meridionale

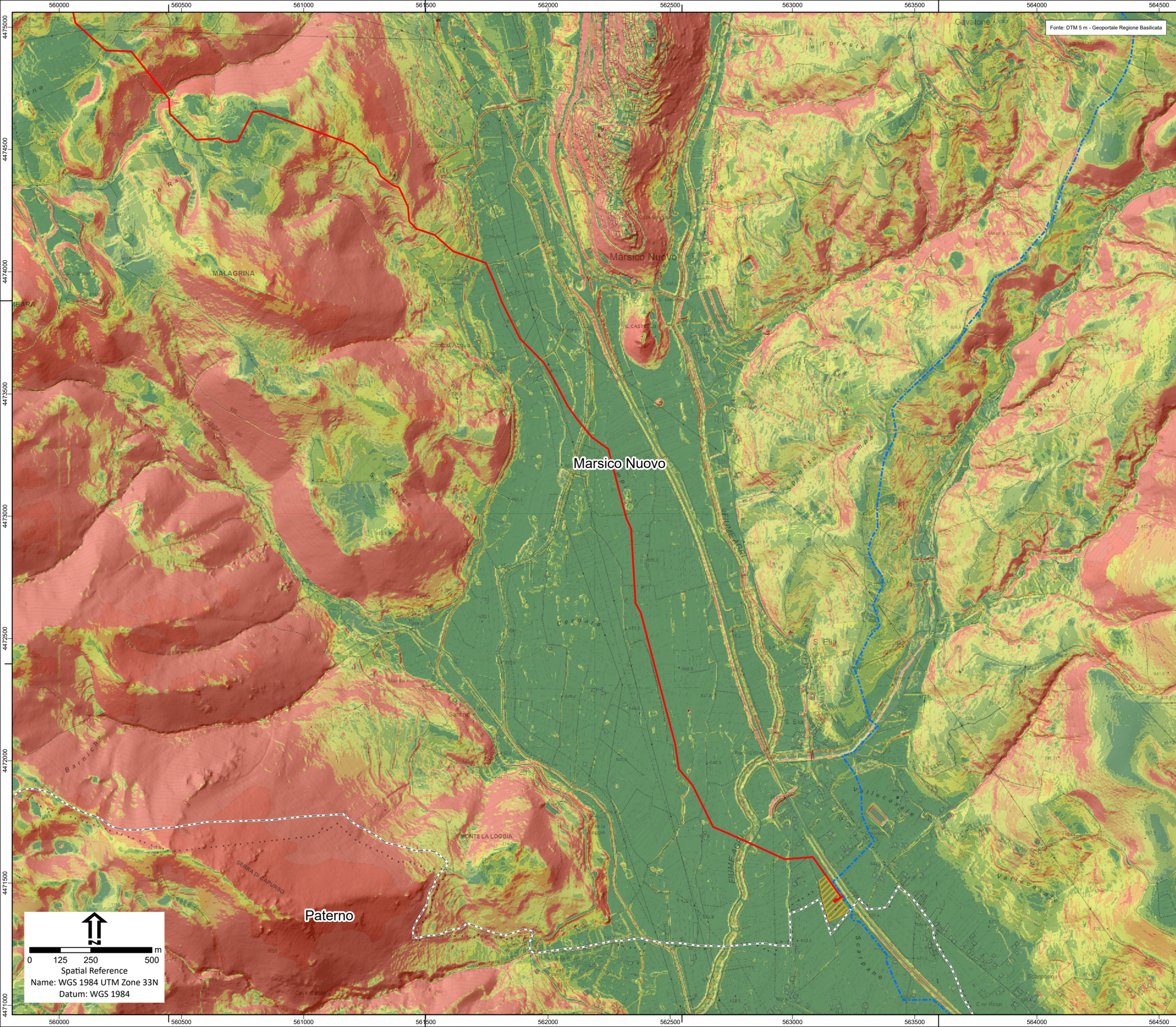
Progetto
Messa in produzione del Pozzo Pergola 1, realizzazione dell'Area Innesto 3 e posa delle condotte interrate di collegamento

Oggetto
Relazione di compatibilità geologica su aree rischio frane R_utr5\U_utr5 e R_utr1\U_utr1

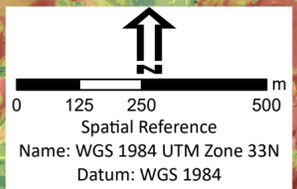
Tavola
Carta delle acclività

	doc n. AMB_ME_06_426	SCALA
	Allegato 08 - 1 di 2	1:10.000

00	Ottobre 2023	Emissione	Proger S.p.A.	Eni S.p.A.	Eni S.p.A.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO



- Legenda**
- Tracciato in Progetto
 - - - Tracciati Esistenti
- Aree Impianti**
- Area Innesto 3 di progetto
 - Area Pozzo Pergola 1 esistente
 - Area Pozzo Pergola 1 allargamento
- Limiti amministrativi**
- Limiti Comunali
- Acclività (%)**
- < 10
 - 10 - 20
 - 20 - 30
 - 30 - 40
 - > 40



Eni s.p.a
Distretto Meridionale

Progetto
Messa in produzione del Pozzo Pergola 1, realizzazione dell'Area Innesto 3 e posa delle condotte interrate di collegamento

Oggetto
Relazione di compatibilità geologica su aree rischio frane R_utr5\P_utr5 e R_utr1\P_utr1

Tavola
Carta delle acclività

	doc n. AMB_ME_06_426		SCALA		
	Allegato 08 - 2 di 2		1:10.000		
00	Ottobre 2023	Emissione	Proger S.p.A.	Eni S.p.A.	Eni S.p.A.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO