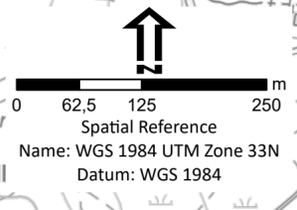


- Legenda**
- Tracciato Progetto
  - Tracciati Esistenti
  - Aree Impianti**
    - Area Innesto 3 di progetto
    - Area Pozzo Pergola 1 esistente
    - Area Pozzo Pergola 1 allargamento
  - Cantierizzazione**
    - Viabilità di cantiere
    - Trivellazione
    - Attraversamenti Fiume Agri con tecnica Trenchless
    - Allargamenti
    - Piazzole
    - Piste di lavoro
    - Strade temporanee
  - Aree cantiere**
    - Area di cantiere fissa
    - Area di cantiere mobile
  - Limiti amministrativi**
    - Limiti Comunali
  - Cantiere Mese 3**
  - Liv. di accelerazione vettoriale pesata  $W_n$  ( $aw$   $m/s^2$ )**
    - $\leq 0$
    - 0.01-1
    - 1.01-2
    - 2.01-3
    - 3.01-4
    - 4.01-5
    - 5.01-6
    - 6.01-7
    - $> 7$
  - Ricettori**
    - Agricolturale
    - Commerciale
    - Industriale
    - Luogo di culto
    - Residenziale
    - Strutture ricettive
    - Altro



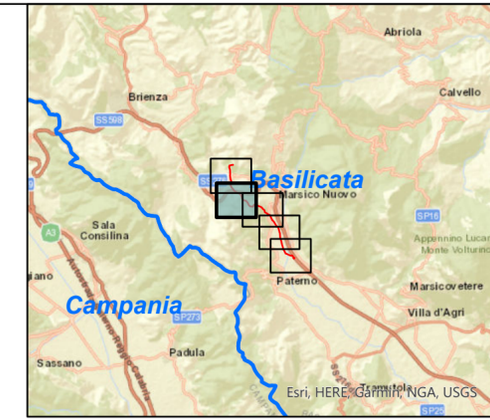
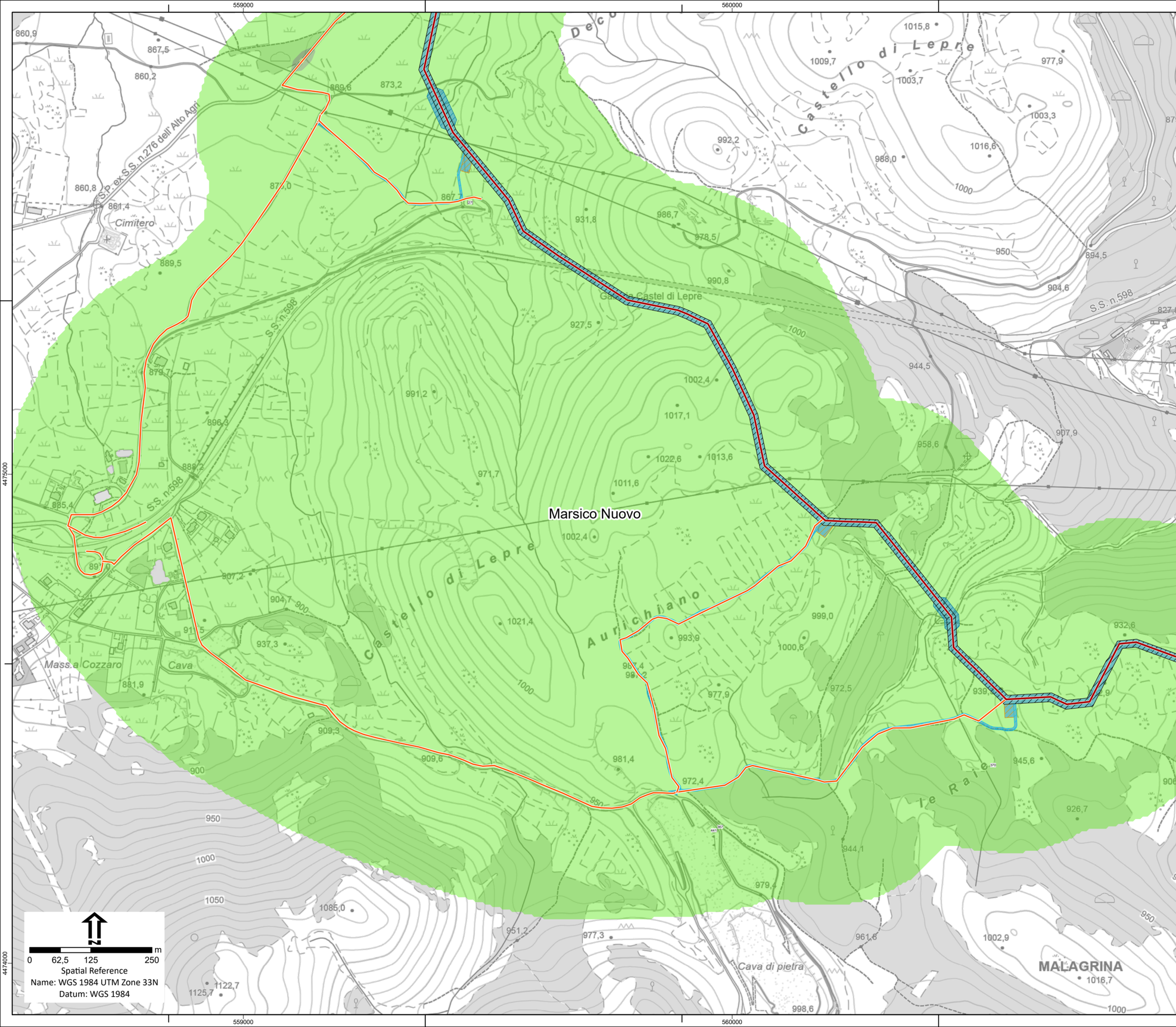
**Eni s.p.a.**  
Distretto Meridionale

Progetto [ID\_VIP 9449]  
Messa in produzione del Pozzo Pergola 1, realizzazione dell'Area Innesto 3 e posa delle condotte interrate di collegamento

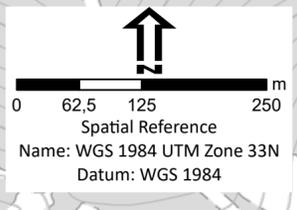
Oggetto  
Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE

Tavola  
Vibrazioni di cantiere (UNI 9614:2017) - Mese 3

	doc n. AMB_ME_06_425	SCALA
	Allegato 03 - 1 di 5	1:5.000
00	Ottobre 2023	Emissione Proger S.p.A. Eni S.p.A. Eni S.p.A.
REV	DATA	DESCRIZIONE PREPARATO VERIFICATO APPROVATO



- Legenda**
- Tracciato Progetto
  - Tracciati Esistenti
  - Aree Impianti**
    - Area Innesto 3 di progetto
    - Area Pozzo Pergola 1 esistente
    - Area Pozzo Pergola 1 allargamento
  - Cantierizzazione**
    - Viabilità di cantiere
    - Trivellazione
    - Attraversamenti Fiume Agri con tecnica Trenchless
    - Allargamenti
    - Piazzole
    - Piste di lavoro
    - Strade temporanee
  - Aree cantiere**
    - Area di cantiere fissa
    - Area di cantiere mobile
  - Limiti amministrativi**
    - Limiti Comunali
  - Cantiere Mese 3**
  - Liv. di accelerazione vettoriale pesata  $W_n$  ( $aw$  mm/s<sup>2</sup>)**
    - <=0
    - 0.01-1
    - 1.01-2
    - 2.01-3
    - 3.01-4
    - 4.01-5
    - 5.01-6
    - 6.01-7
    - >7
  - Ricettori**
    - Agricoltura
    - Commerciale
    - Industriale
    - Luogo di culto
    - Residenziale
    - Strutture ricettive
    - Altro



**Eni s.p.a**  
Distretto Meridionale

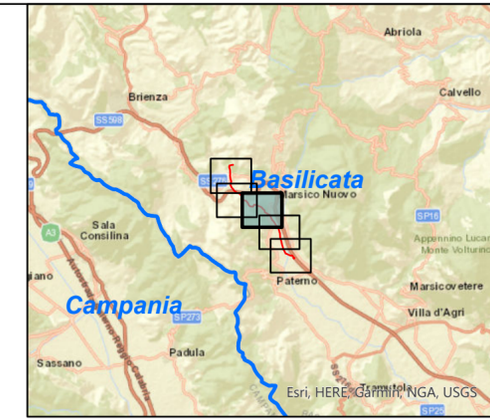
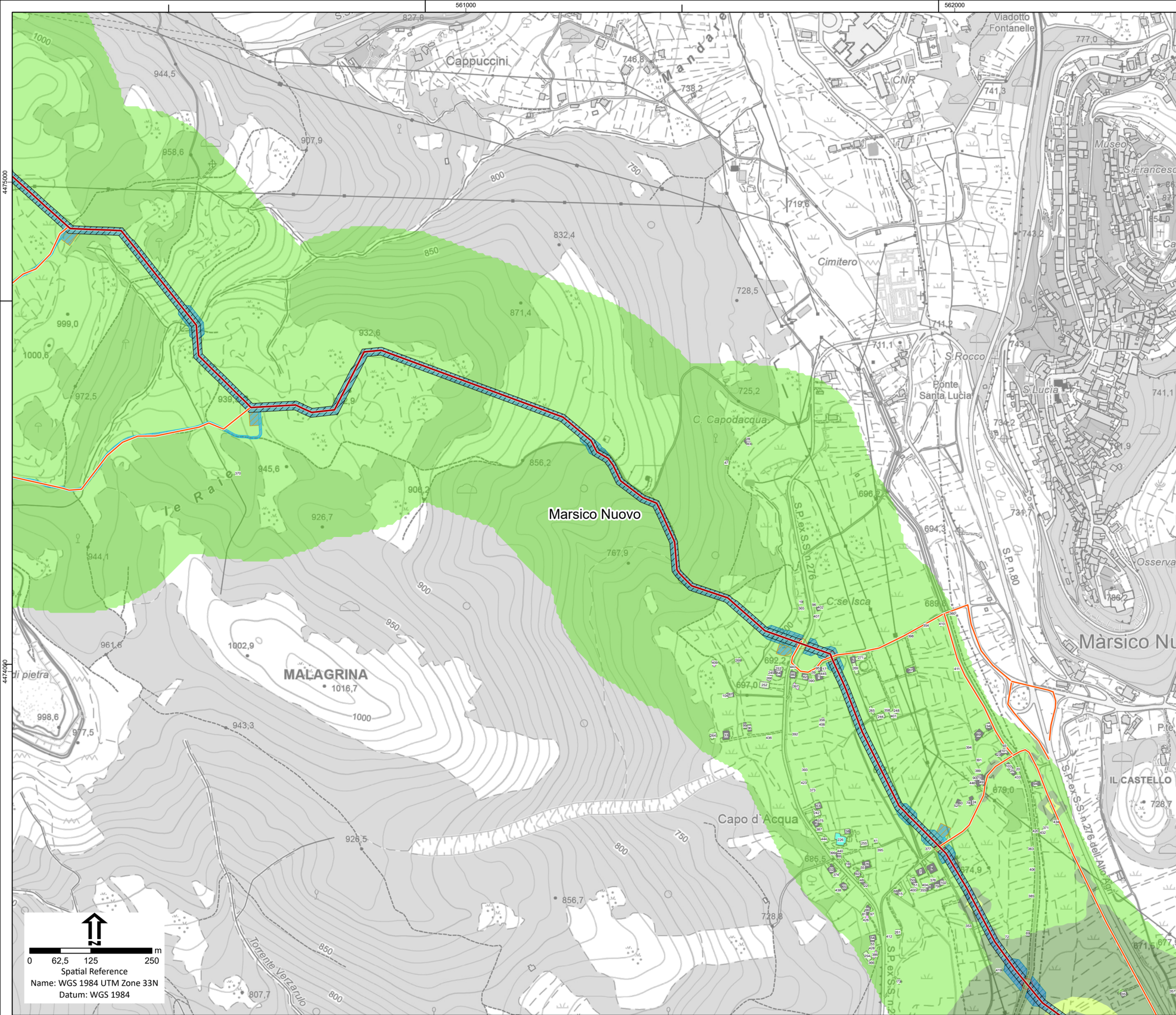
Progetto [ID\_VIP 9449]  
Messa in produzione del Pozzo Pergola 1, realizzazione dell'Area Innesto 3 e posa delle condotte interrate di collegamento

Oggetto  
**Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE**

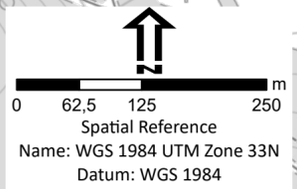
Tavola  
Vibrazioni di cantiere (UNI 9614:2017) - Mese 3

	doc n. AMB_ME_06_425	SCALA
	Allegato 03 - 2 di 5	1:5.000

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



- Legenda**
- Tracciato Progetto
  - - - Tracciati Esistenti
  - Aree Impianti**
  - ▨ Area Innesto 3 di progetto
  - ▨ Area Pozzo Pergola 1 esistente
  - ▨ Area Pozzo Pergola 1 allargamento
  - Cantierizzazione**
  - Viabilità di cantiere
  - Trivellazione
  - ▨ Attraversamento Fiume Agri con tecnica Trenchless
  - ▨ Allargamenti
  - ▨ Piazzole
  - ▨ Piste di lavoro
  - ▨ Strade temporanee
  - Aree cantiere**
  - Area di cantiere fissa
  - Area di cantiere mobile
  - Limiti amministrativi**
  - ▨ Limiti Comunali
  - Cantiere Mese 3**
  - Liv. di accelerazione vettoriale pesata  $w_n$  ( $a_w$  mm/s<sup>2</sup>)**
  - $\leq 0$
  - 0.01-1
  - 1.01-2
  - 2.01-3
  - 3.01-4
  - 4.01-5
  - 5.01-6
  - 6.01-7
  - >7
  - Ricettori**
  - ▨ Agricolturale
  - ▨ Commerciale
  - ▨ Industriale
  - ▨ Luogo di culto
  - ▨ Residenziale
  - ▨ Strutture ricettive
  - ▨ Altro



**Eni s.p.a**  
Distretto Meridionale

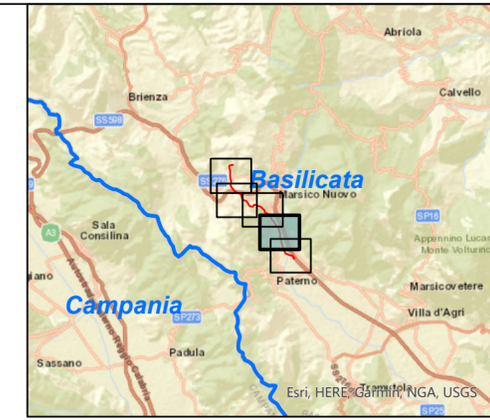
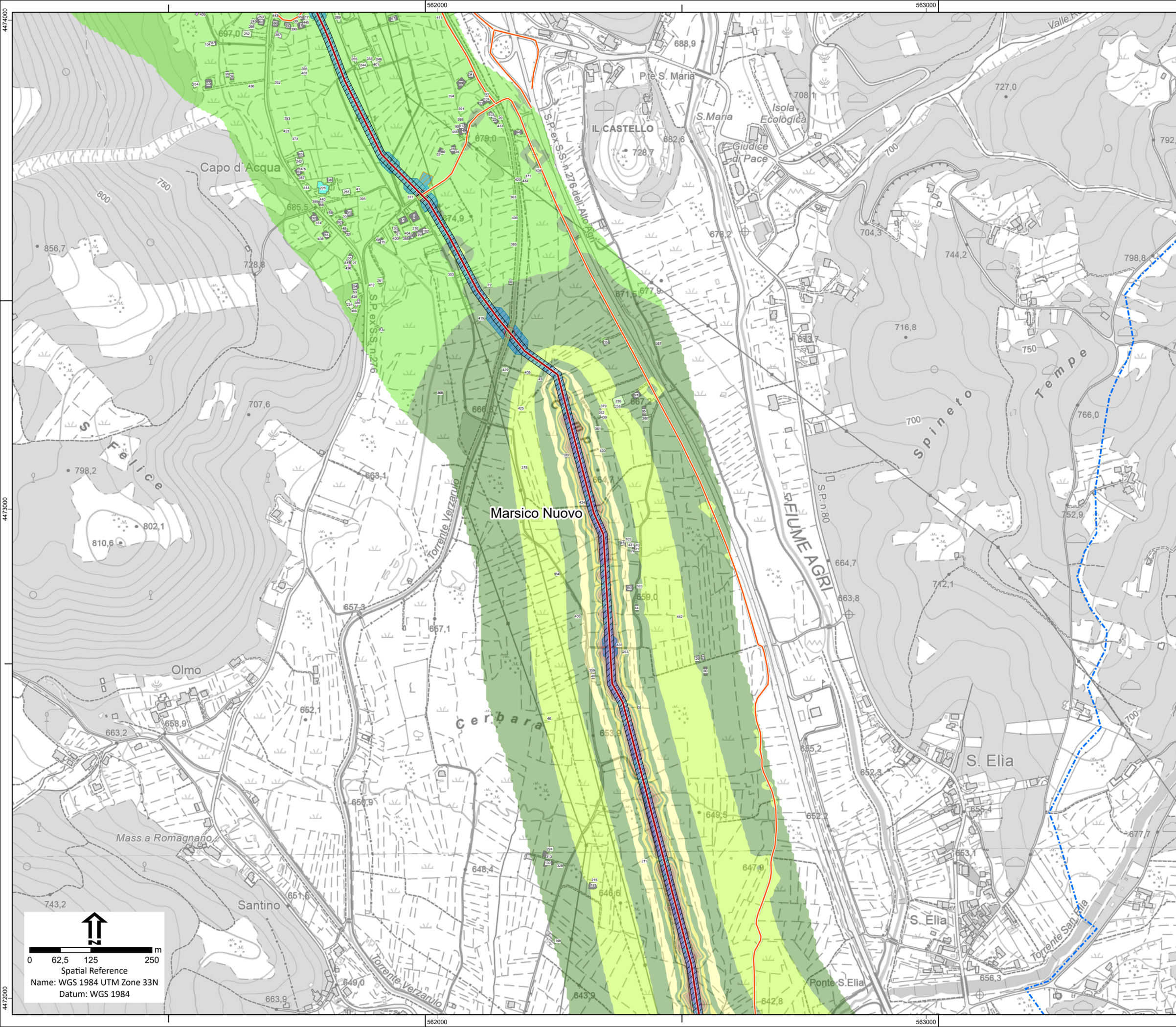
Progetto [ID\_VIP 9449]  
Messa in produzione del Pozzo Pergola 1, realizzazione dell'Area Innesto 3 e posa delle condotte interrate di collegamento

Oggetto Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE

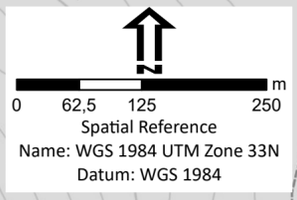
Tavola Vibrazioni di cantiere (UNI 9614:2017) - Mese 3

	doc n. AMB_ME_06_425	SCALA
	Allegato 03 - 3 di 5	1:5.000

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



- Legenda**
- Tracciato Progetto
  - Tracciati Esistenti
  - Aree Impianti**
    - Area Innesto 3 di progetto
    - Area Pozzo Pergola 1 esistente
    - Area Pozzo Pergola 1 allargamento
  - Cantierizzazione**
    - Viabilità di cantiere
    - Trivellazione
    - Attraversamenti Fiume Agri con tecnica Trenchless
    - Allargamenti
    - Piazzole
    - Piste di lavoro
    - Strade temporanee
  - Aree cantiere**
    - Area di cantiere fissa
    - Area di cantiere mobile
  - Limiti amministrativi**
    - Limiti Comunali
  - Cantiere Mese 3**
    - Liv. di accelerazione vettoriale pesata  $W_n$  ( $aw$  mm/s<sup>2</sup>)
      - <=0
      - 0.01-1
      - 1.01-2
      - 2.01-3
      - 3.01-4
      - 4.01-5
      - 5.01-6
      - 6.01-7
      - >7
  - Ricettori**
    - Agricoltura
    - Commerciale
    - Industriale
    - Luogo di culto
    - Residenziale
    - Strutture ricettive
    - Altro



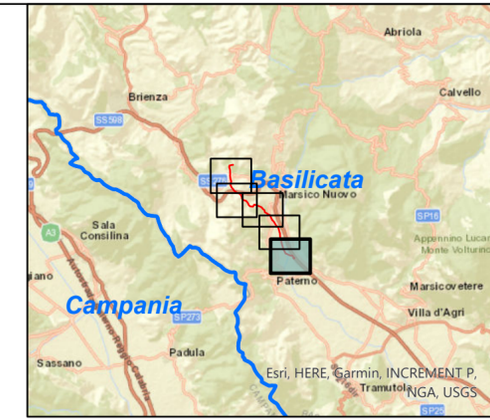
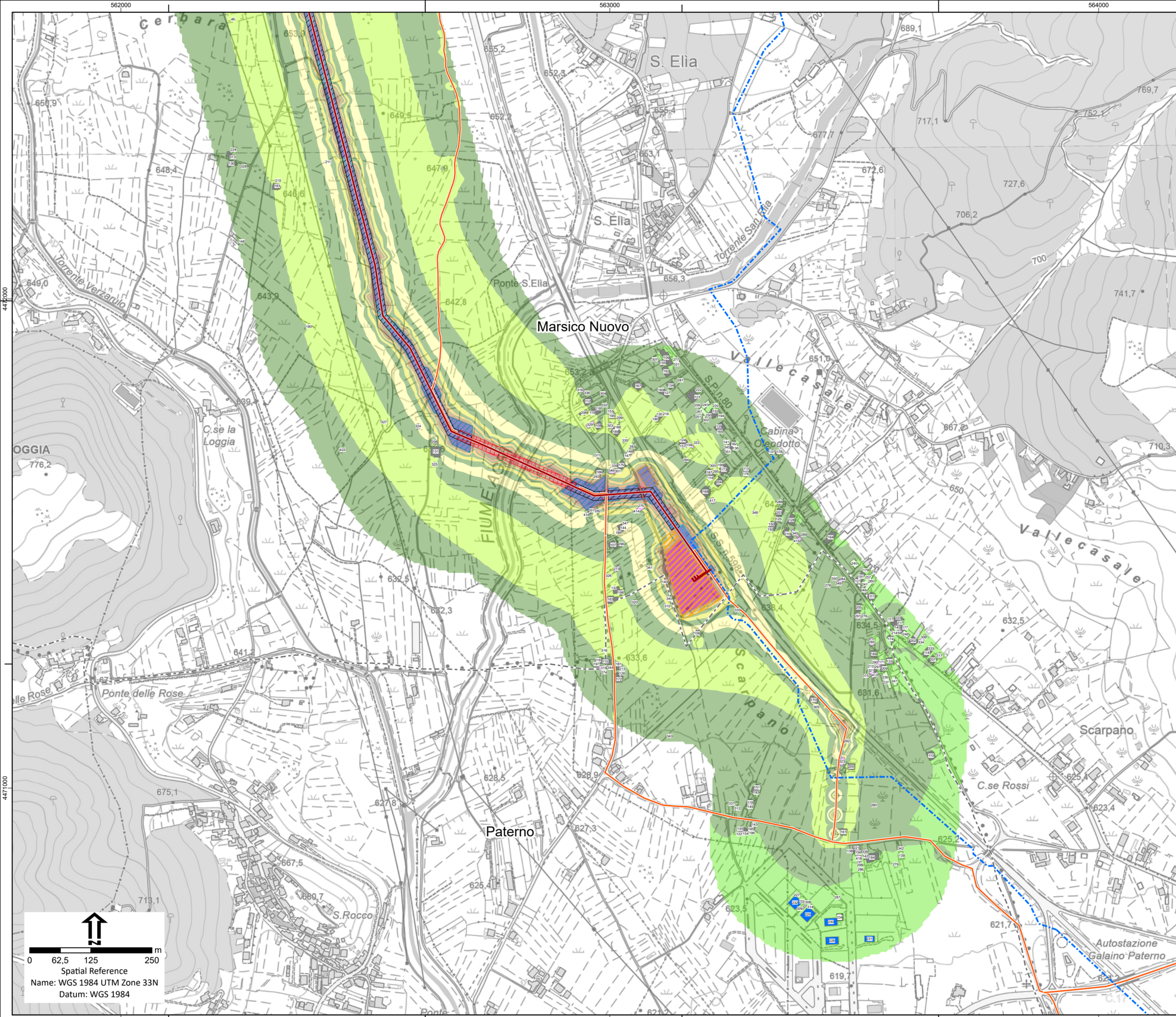
**Eni s.p.a.**  
Distretto Meridionale

Progetto [ID\_VIP 9449]  
Messa in produzione del Pozzo Pergola 1, realizzazione dell'Area Innesto 3 e posa delle condotte interrate di collegamento

Oggetto  
**Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE**

Tavola  
**Vibrazioni di cantiere (UNI 9614:2017) - Mese 3**

	doc n. AMB_ME_06_425	SCALA			
	Allegato 03 - 4 di 5	1:5.000			
00	Ottobre 2023	Emissione	Proger S.p.A.	Eni S.p.A.	Eni S.p.A.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO



- Legenda**
- Tracciato Progetto
  - - - Tracciati Esistenti
  - Aree Impianti**
  - Area Innesto 3 di progetto
  - Area Pozzo Pergola 1 esistente
  - Area Pozzo Pergola 1 allargamento
  - Cantierizzazione**
  - Viabilità di cantiere
  - Trivellazione
  - Attraversamenti Fiume Agri con tecnica Trenchless
  - Allargamenti
  - Piazzole
  - Piste di lavoro
  - Strade temporanee
  - Aree cantiere**
  - Area di cantiere fissa
  - Area di cantiere mobile
  - Limiti amministrativi**
  - Limiti Comunali
  - Cantiere Mese 3**
  - Liv. di accelerazione vettoriale pesata Wn (aw mm/s<sup>2</sup>)**
  - $\leq 0$
  - 0.01-1
  - 1.01-2
  - 2.01-3
  - 3.01-4
  - 4.01-5
  - 5.01-6
  - 6.01-7
  - >7
  - Ricettori**
  - Agricoltura
  - Commerciale
  - Industriale
  - Luogo di culto
  - Residenziale
  - Strutture ricettive
  - Altro

**Eni s.p.a**  
Distretto Meridionale

Progetto [ID VIP 9449]  
Messa in produzione del Pozzo Pergola 1, realizzazione dell'Area Innesto 3 e posa delle condotte interrate di collegamento

Oggetto Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE

Tavola Vibrazioni di cantiere (UNI 9614:2017) - Mese 3

	doc n. AMB_ME_06_425	SCALA
	Allegato 03 - 5 di 5	1:5.000

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

↑

0 62,5 125 250 m

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