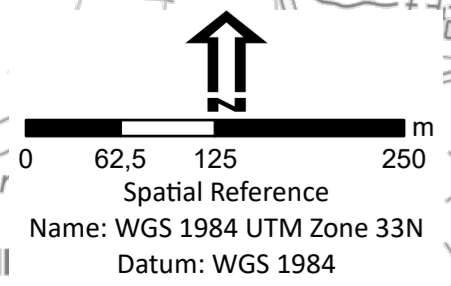


- Legenda**
- Tracciato Progetto
  - Tracciati Esistenti
  - Aree Impianti**
    - Area Innesto 3 di progetto
    - Area Pozzo Pergola 1 esistente
    - Area Pozzo Pergola 1 allargamento
  - Cantierizzazione**
    - Viabilità di cantiere
    - Trivellazione
    - Attraversamento Fiume Agri con tecnica Trenchless
    - Allargamenti
    - Piazzole
    - Piste di lavoro
    - Strade temporanee
  - Aree cantiere**
    - Area di cantiere fissa
    - Area di cantiere mobile
  - Limiti amministrativi**
    - Limiti Comunali
  - Vibrazione (UNI 9916:2014)**
  - Cantiere Mese 1**
  - Livelli di picco in velocità asse Z (mm/s)**
    - <=0
    - 0.1
    - 0.2
    - 0.3
    - 0.4
    - 0.5
    - 0.6
    - 0.7
    - 0.8
    - 0.9
    - 1
    - >1
  - Ricettori**
    - Agricoltura
    - Commerciale
    - Industriale
    - Luogo di culto
    - Residenziale
    - Strutture ricettive
    - Altro



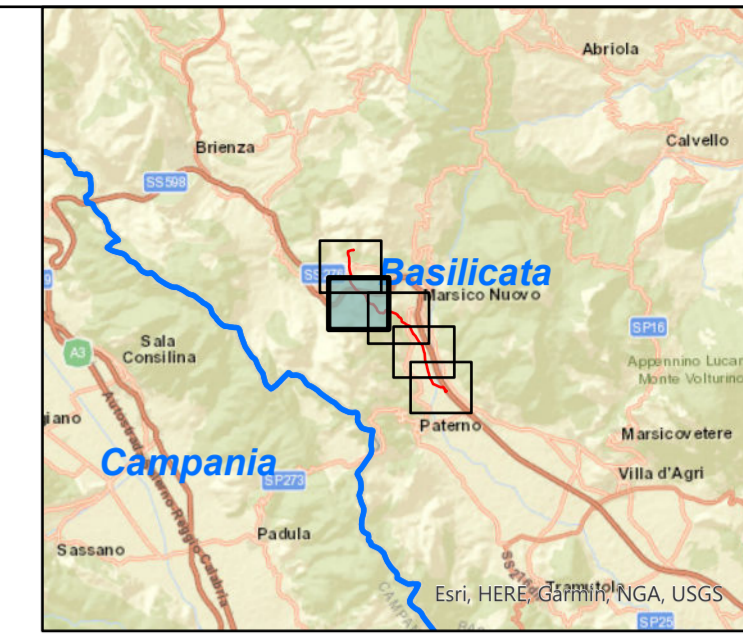
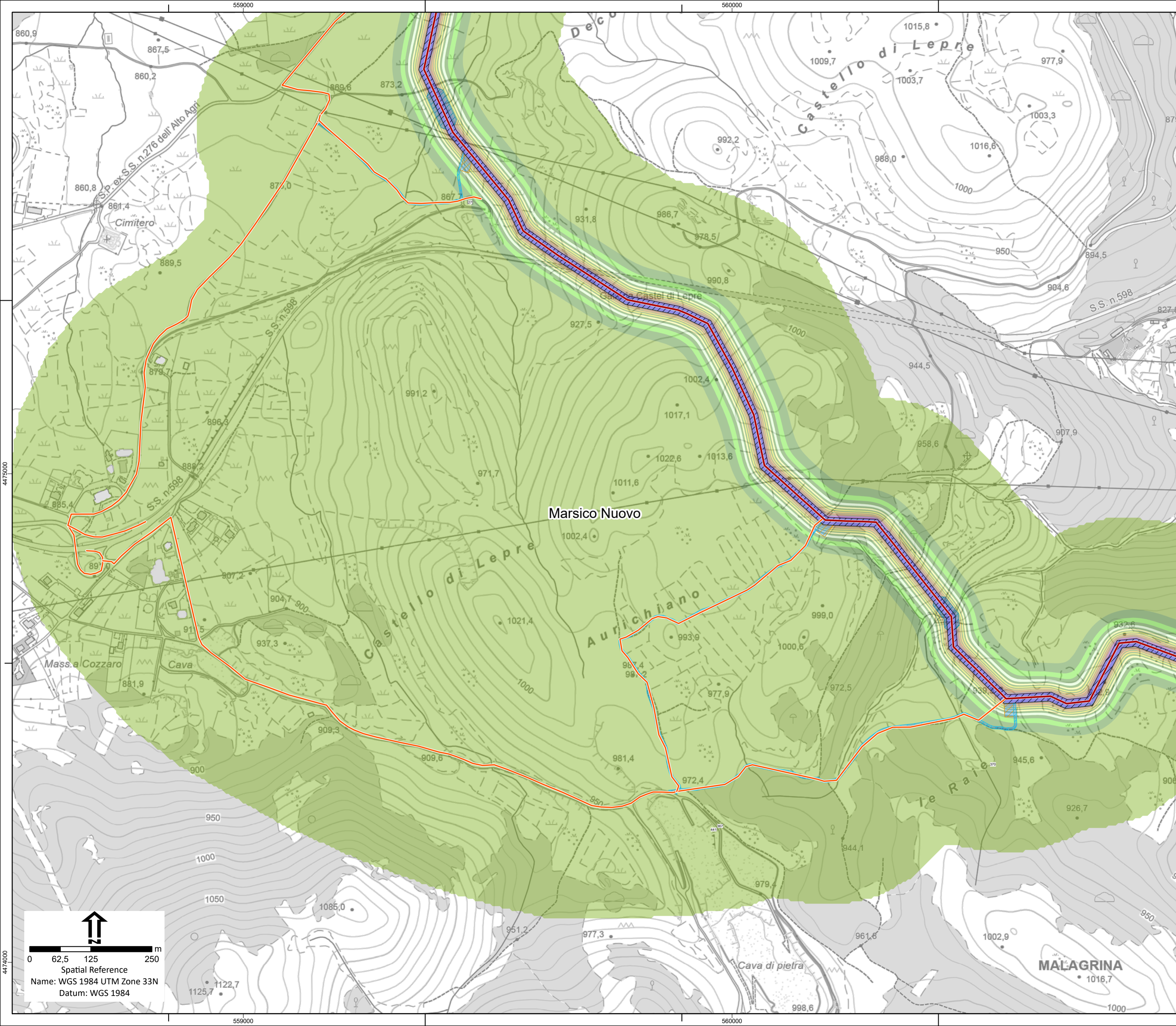
**Eni s.p.a**  
Distretto Meridionale

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

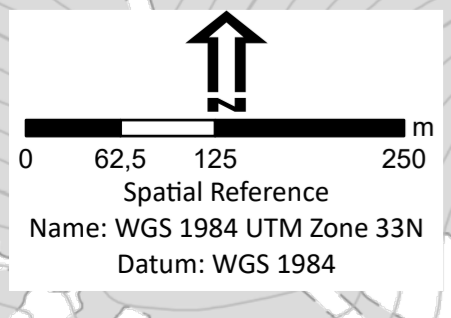
Oggetto  
Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE

Tavola  
Vibrazioni di cantiere (UNI 9916:2014) - Mese 8

|     |                      |             |               |            |            |
|-----|----------------------|-------------|---------------|------------|------------|
|     | doc n. AMB_ME_06_425 |             | SCALA         |            |            |
|     | Allegato 16 - 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
    - 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
  - Vibrazione (UNI 9916:2014)**
  - Cantiere Mese 1**
  - Livelli di picco in velocità asse Z (mm/s)**
    - <=0
    - 0.1
    - 0.2
    - 0.3
    - 0.4
    - 0.5
    - 0.6
    - 0.7
    - 0.8
    - 0.9
    - 1
    - >1
  - Ricettori**
    - Agricoltura
    - Commerciale
    - Industriale
    - Luogo di culto
    - Residenziale
    - Strutture ricettive
    - Altro



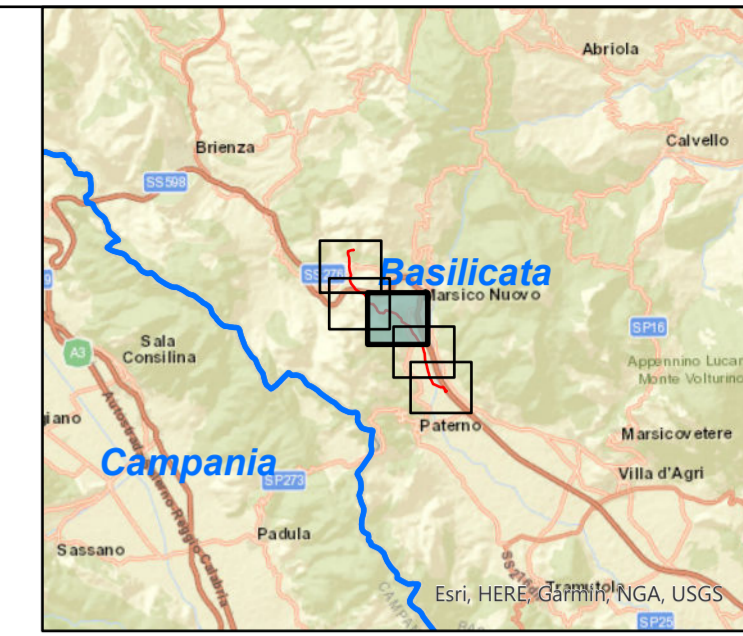
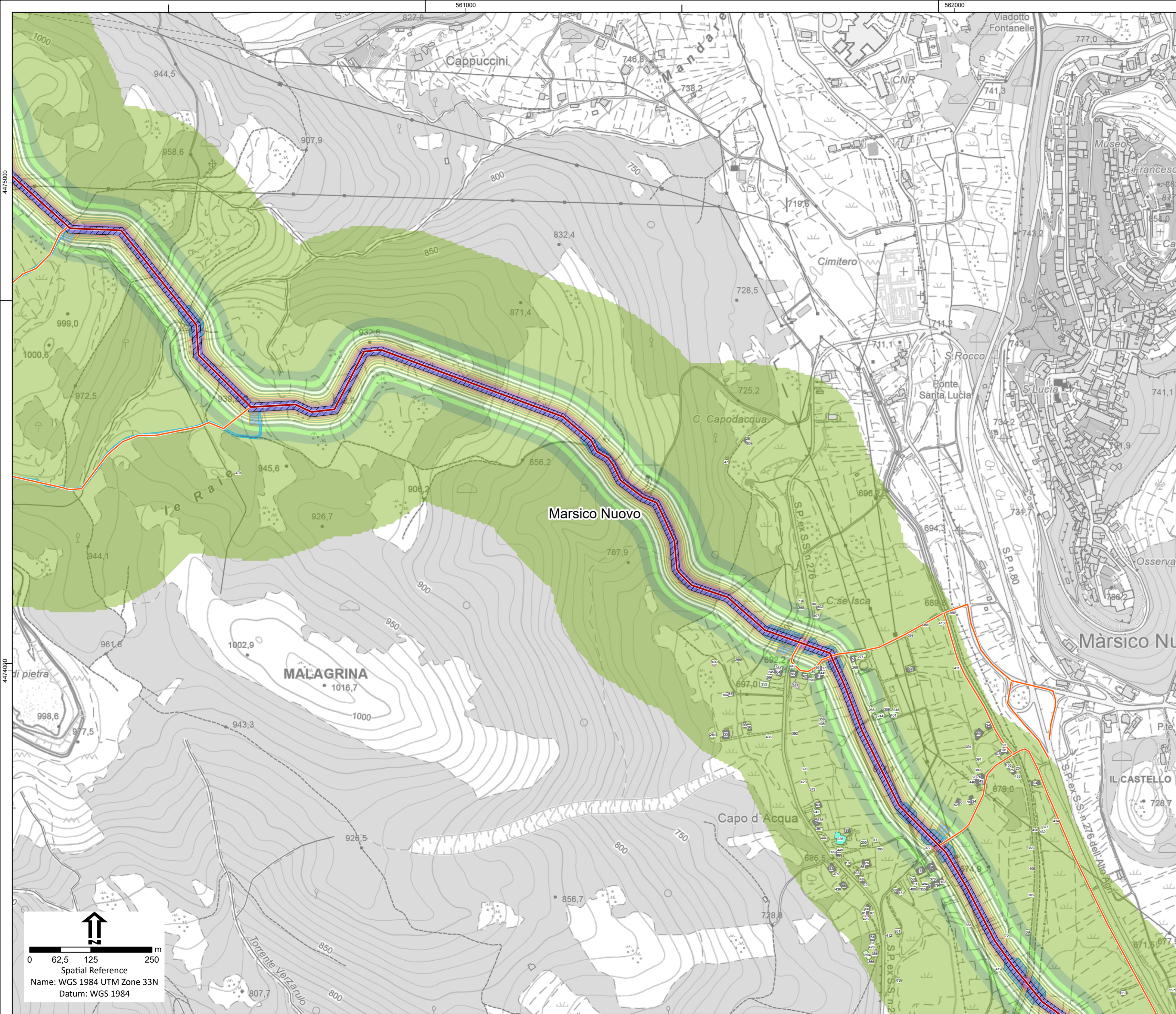
**Eni s.p.a**  
 Distretto Meridionale

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

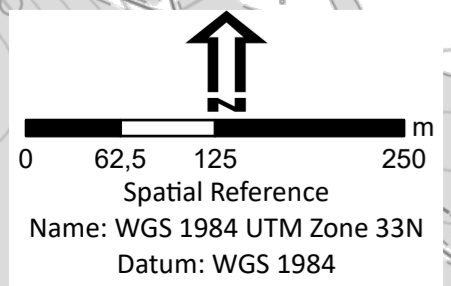
Oggetto  
 Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE

Tavola  
 Vibrazioni di cantiere (UNI 9916:2014) - Mese 8

|     |                      |             |               |            |            |
|-----|----------------------|-------------|---------------|------------|------------|
|     | doc n. AMB_ME_06_425 | SCALA       |               |            |            |
|     | Allegato 16 - 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
  - Vibrazione (UNI 9916:2014)**
  - Cantiere Mese 1**
  - Livelli di picco in velocità asse Z (mm/s)**
    - <=0
    - 0.1
    - 0.2
    - 0.3
    - 0.4
    - 0.5
    - 0.6
    - 0.7
    - 0.8
    - 0.9
    - 1
    - >1
  - Ricettori**
    - Agricoltura
    - Commerciale
    - Industriale
    - Luogo di culto
    - Residenziale
    - Strutture ricettive
    - Altro



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

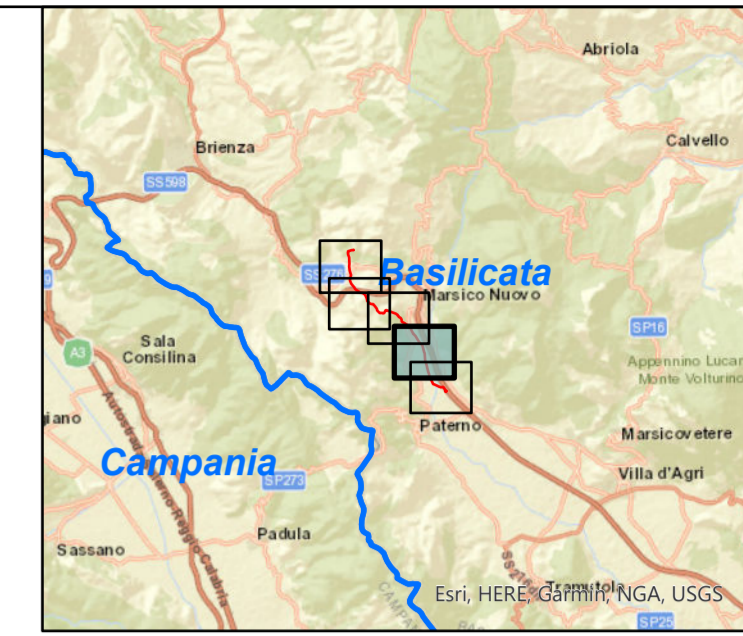
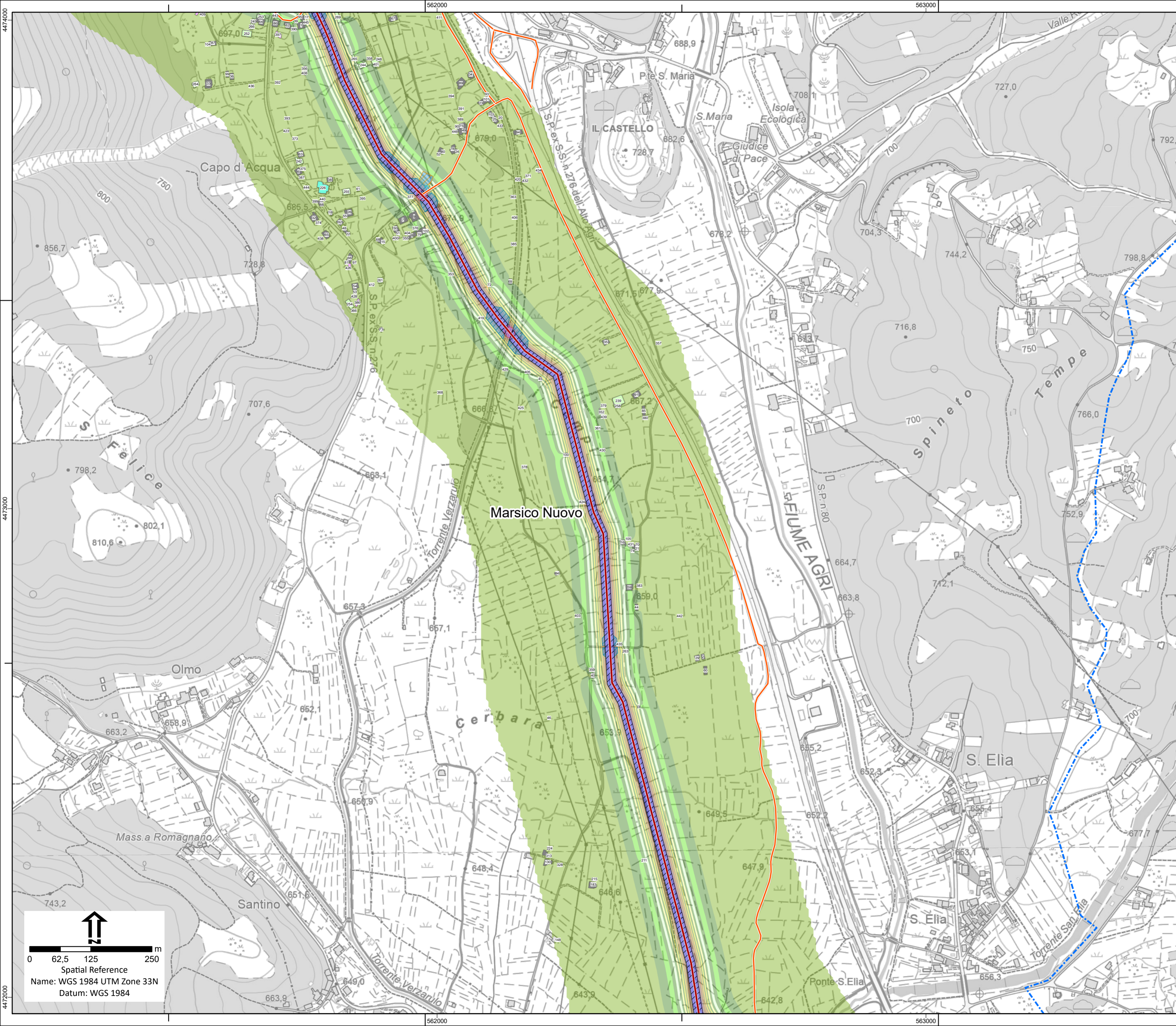
Progetto [ID\_VIP 9449]  
Messa in produzione del Pozzo Pergola 1, realizzazione dell'Area Innesto 3 e posa delle condotte interrate di collegamento

Oggetto  
Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE

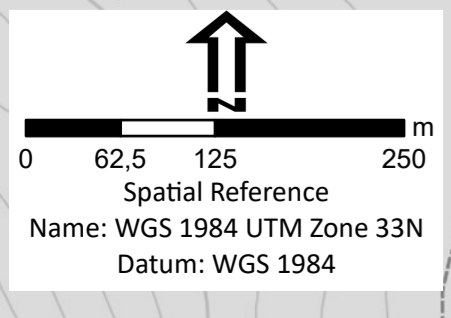
Tavola  
Vibrazioni di cantiere (UNI 9916:2014) - Mese 8

|  |                      |         |
|--|----------------------|---------|
|  | doc n. AMB_ME_06_425 | SCALA   |
|  | Allegato 16 - 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
    - 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
  - Vibrazione (UNI 9916:2014)**
  - Cantiere Mese 1**
  - Livelli di picco in velocità asse Z (mm/s)**
    - <=0
    - 0.1
    - 0.2
    - 0.3
    - 0.4
    - 0.5
    - 0.6
    - 0.7
    - 0.8
    - 0.9
    - 1
    - >1
  - 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

---

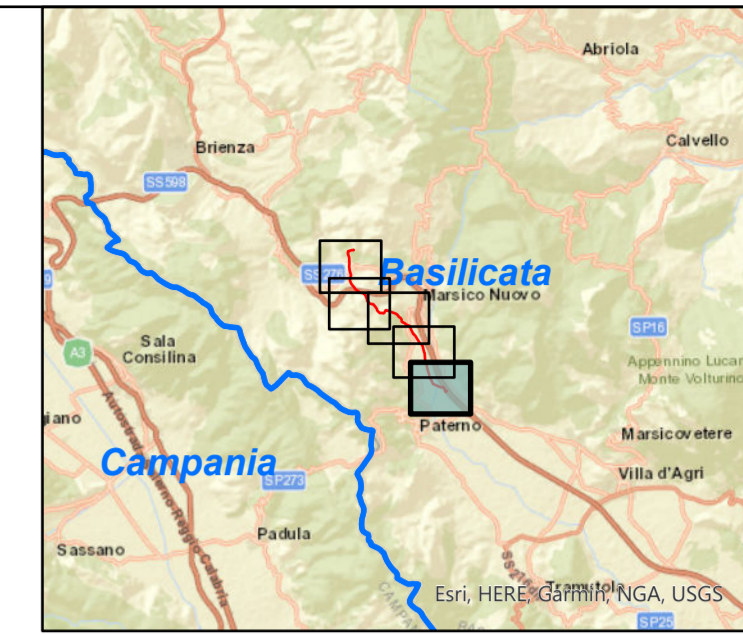
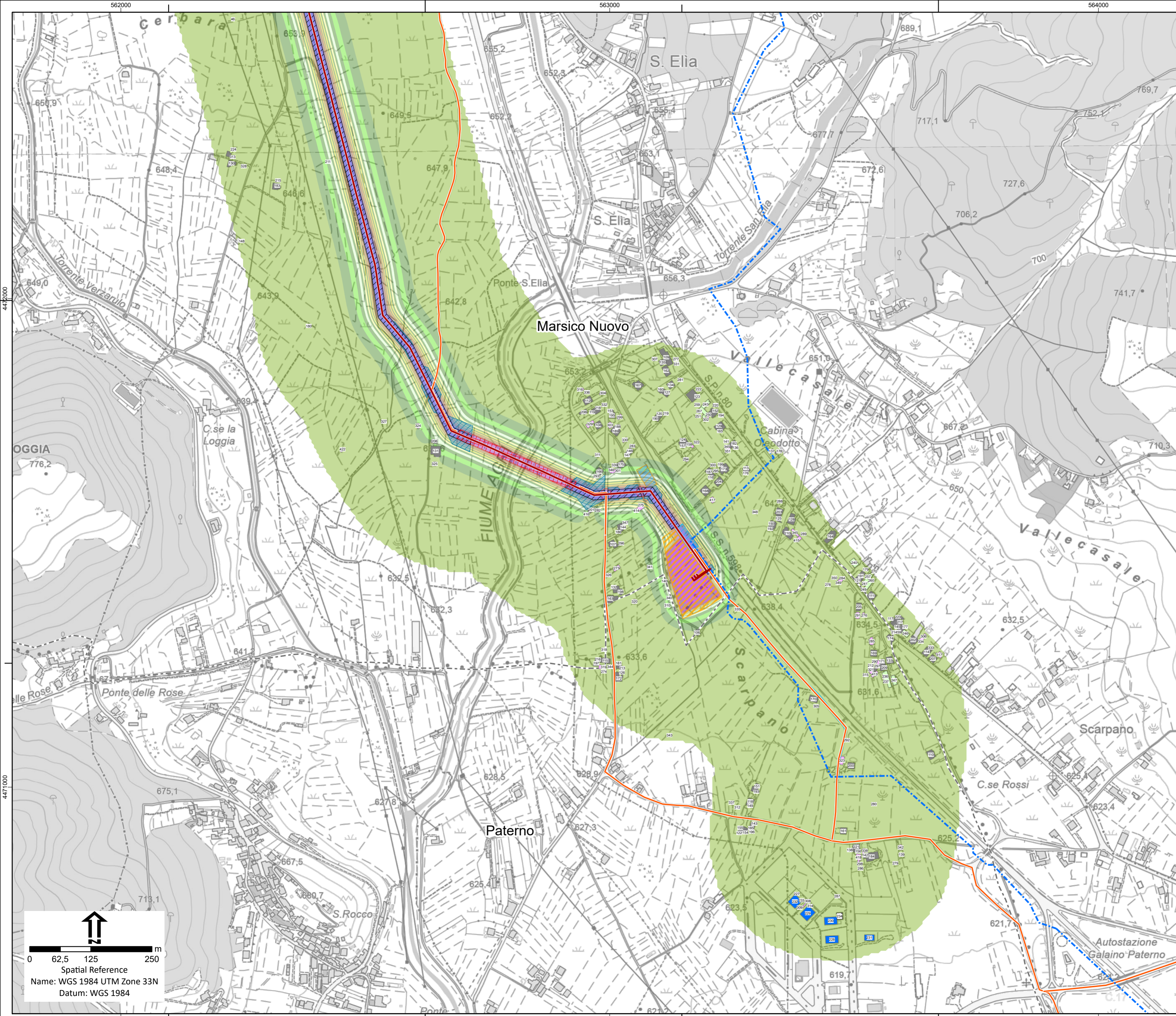
Oggetto  
Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE

---

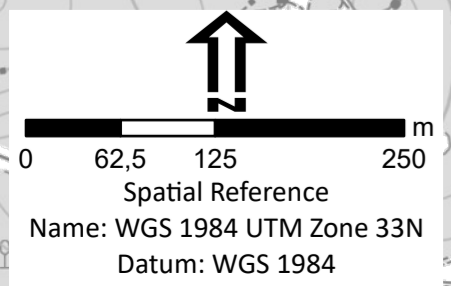
Tavola  
Vibrazioni di cantiere (UNI 9916:2014) - Mese 8

|  |                      |         |
|--|----------------------|---------|
|  | doc n. AMB_ME_06_425 | SCALA   |
|  | Allegato 16 - 4 di 5 | 1:5.000 |

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



- 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
  - Piastole
  - Piste di lavoro
  - Strade temporanee
  - Aree cantiere**
  - Area di cantiere fissa
  - Area di cantiere mobile
  - Limiti amministrativi**
  - Limiti Comunali
  - Vibrazione (UNI 9916:2014)**
  - Cantiere Mese 1**
  - Livelli di picco in velocità asse Z (mm/s)**
  - <=0
  - 0.1
  - 0.2
  - 0.3
  - 0.4
  - 0.5
  - 0.6
  - 0.7
  - 0.8
  - 0.9
  - 1
  - >1
  - 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 9916:2014) - Mese 8  |               |                  |            |
|          | doc n. AMB_ME_06_425 | Allegato 16 - 5 di 5   |               | SCALA<br>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  |