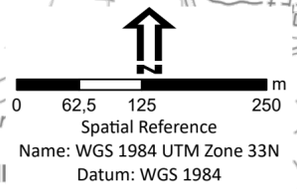


- Legenda**
- Tracciato Progetto
 - - - Tracciati Esistenti
 - Aree Impianti**
 - ▨ Area Innesto 3 di progetto
 - ▨ Area Pozzo Pergola 1 esistente
 - ▨ Area Pozzo Pergola 1 allargamento
 - Cantierizzazione**
 - Viabilità di cantiere
 - Trivellazione
 - ▨ Attraversamenti Fiume Agri con tecnica Trenchless
 - ▨ Allargamenti
 - ▨ Piazzole
 - ▨ Piste di lavoro
 - ▨ Strade temporanee
 - Aree cantiere**
 - ▨ Area di cantiere fissa
 - ▨ Area di cantiere mobile
 - Limiti amministrativi**
 - ▨ Limiti Comunali
 - Cantiere Mese 4**
 - Liv. di accelerazione vettoriale pesata W_n (aw m/s^2)**
 - ▨ ≤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



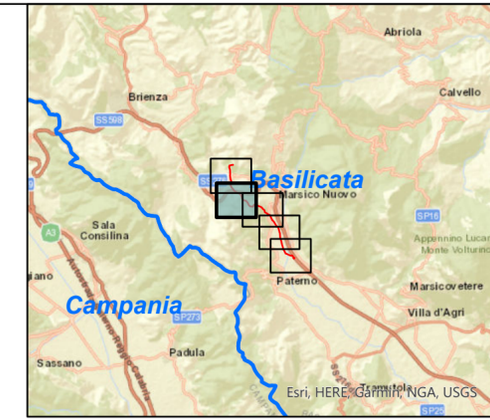
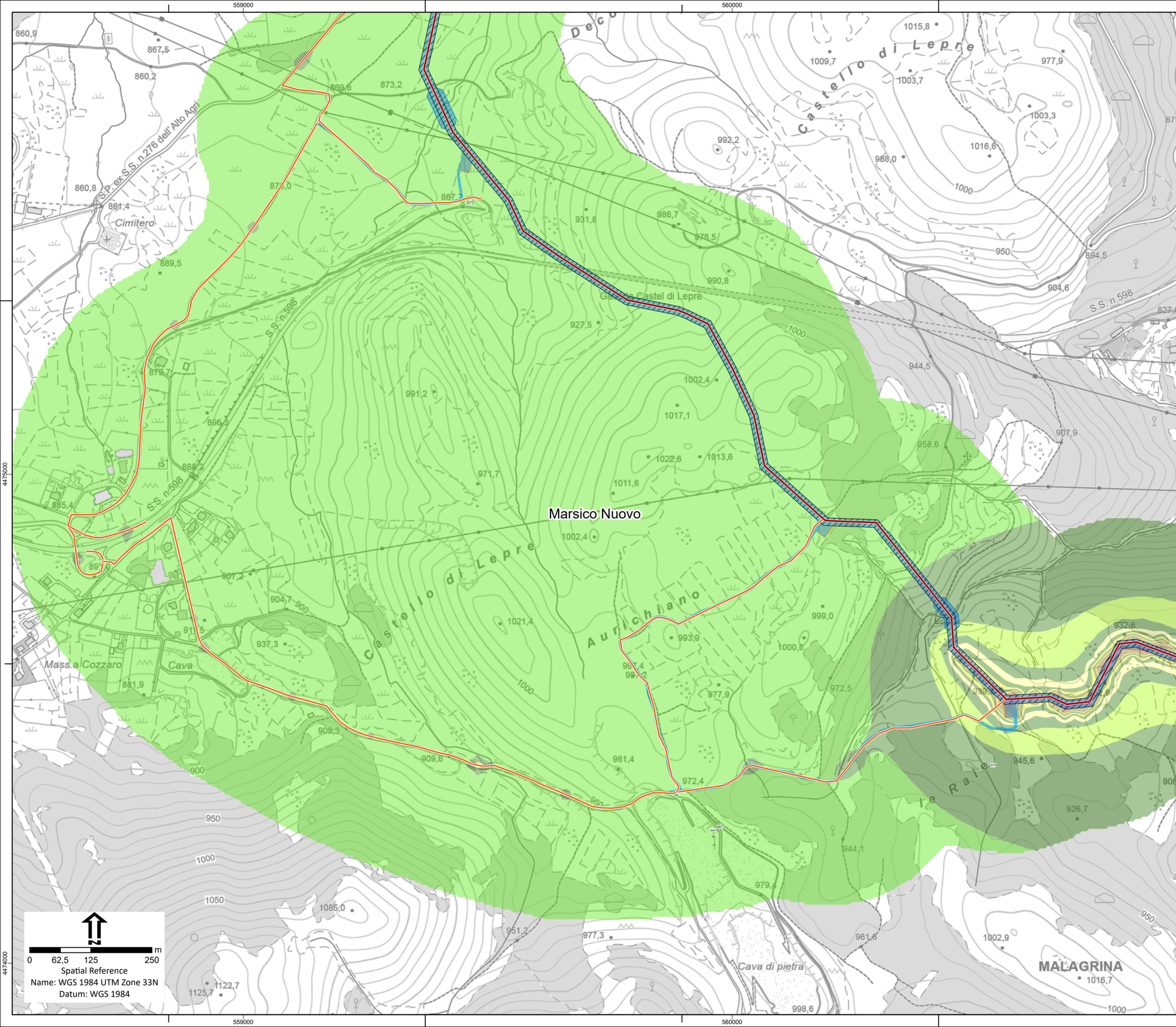
Eni s.p.a
Distretto Meridionale

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

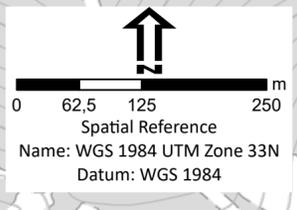
Oggetto
Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE

Tavola
Vibrazioni di cantiere (UNI 9614:2017) - Mese 4

	doc n. AMB_ME_06_425		SCALA		
	Allegato 04 - 1 di 5		1:5.000		
00	00	00	00	00	00
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 4**
 - Liv. di accelerazione vettoriale pesata W_n (aw mm/s²)**
 - <=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

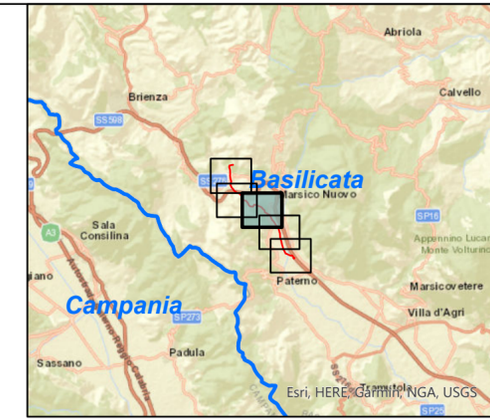
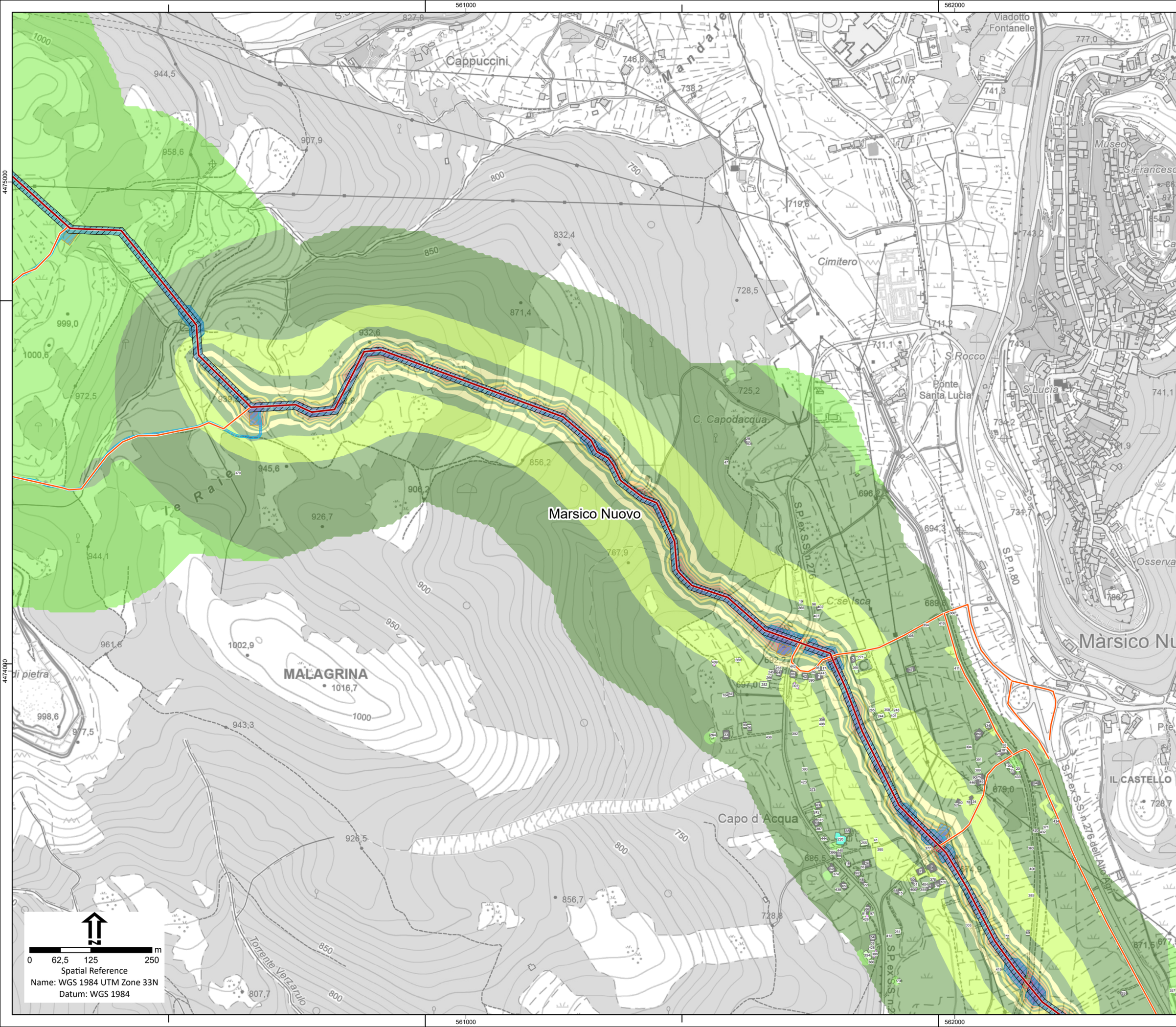
Progetto [ID_VIP 9449]
Messa in produzione del Pozzo Pergola 1, realizzazione dell'Area Innesto 3 e posa delle condotte interrate di collegamento

Oggetto
Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE

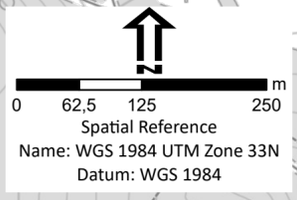
Tavola
Vibrazioni di cantiere (UNI 9614:2017) - Mese 4

	doc n. AMB_ME_06_425	SCALA
	Allegato 04 - 2 di 5	1:5.000

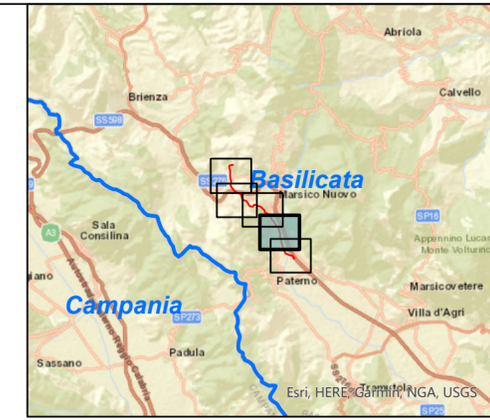
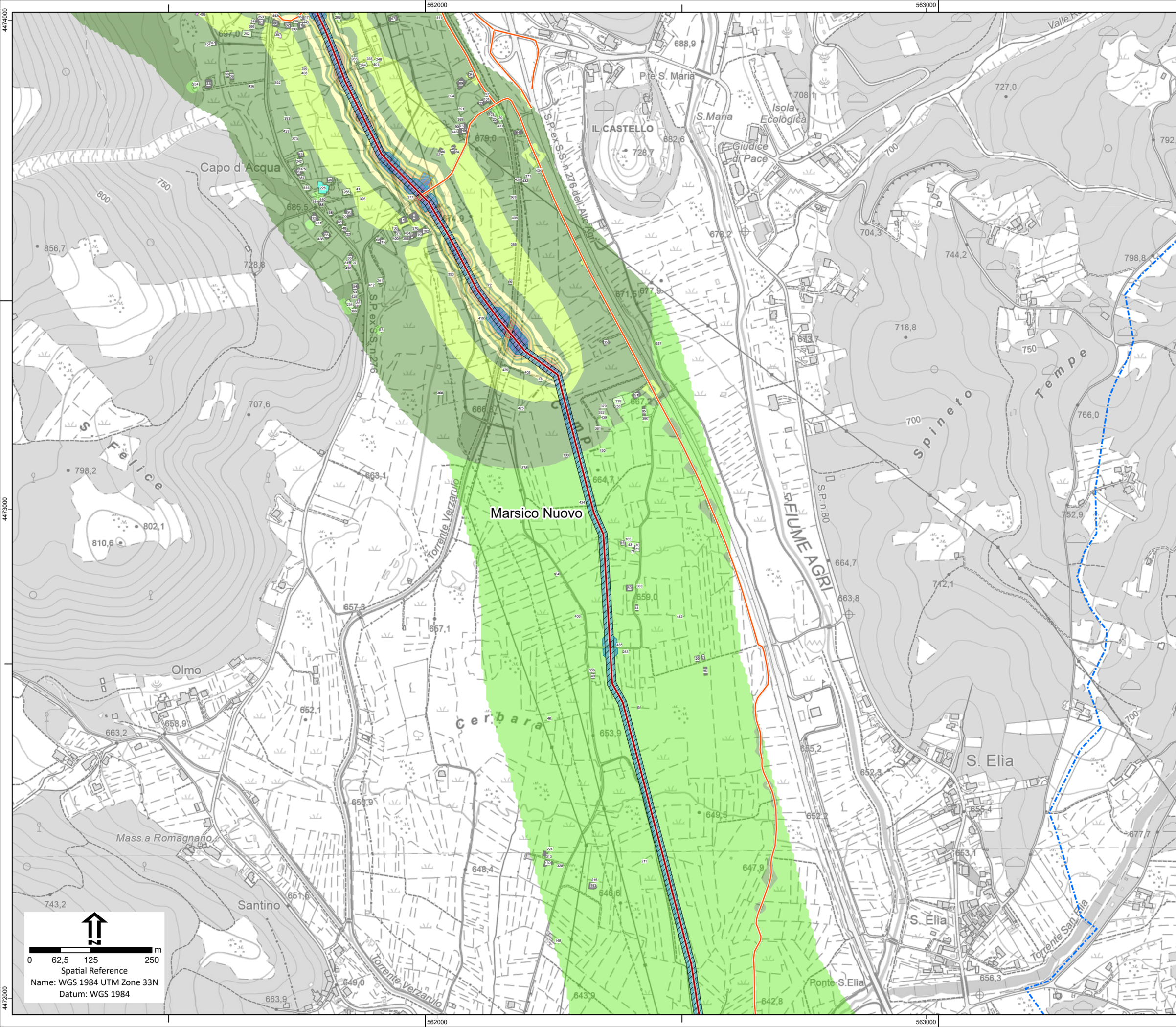
00	Ottobre 2023	Emissione	Proger S.p.A.	Eni S.p.A.	Eni S.p.A.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO



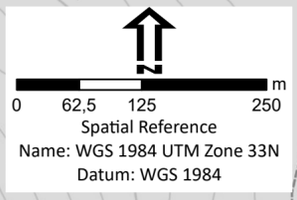
- Legenda**
- Tracciato Progetto
 - Tracciati Esistenti
 - Aree Impianti**
 - Area Innesto 3 di progetto
 - Area Pozzo Pergola 1 esistente
 - Area Pozzo Pergola 1 allargamento
 - Cantierizzazione**
 - Viabilità di cantiere
 - Trivellazione
 - Attraversamenti Fiume Agri con tecnica Trenchless
 - Allargamenti
 - Piazzole
 - Piste di lavoro
 - Strade temporanee
 - Aree cantiere**
 - Area di cantiere fissa
 - Area di cantiere mobile
 - Limiti amministrativi**
 - Limiti Comunali
 - Cantiere Mese 4**
 - Liv. di accelerazione vettoriale pesata W_n (a_w mm/s²)**
 - <=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 4					
PROGER		doc n. AMB_ME_06_425		SCALA	
		Allegato 04 - 3 di 5		1:5.000	
00	00	00	00	00	00
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 4**
 - Liv. di accelerazione vettoriale pesata W_n (a_w mm/s²)
 - <=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

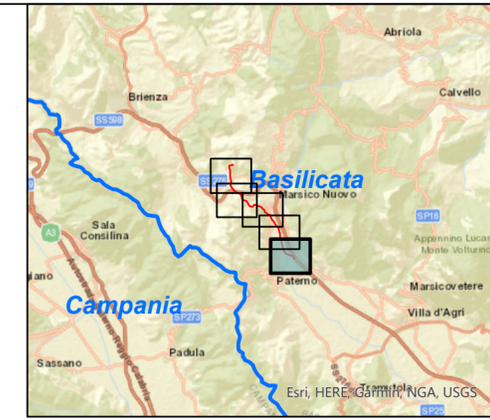
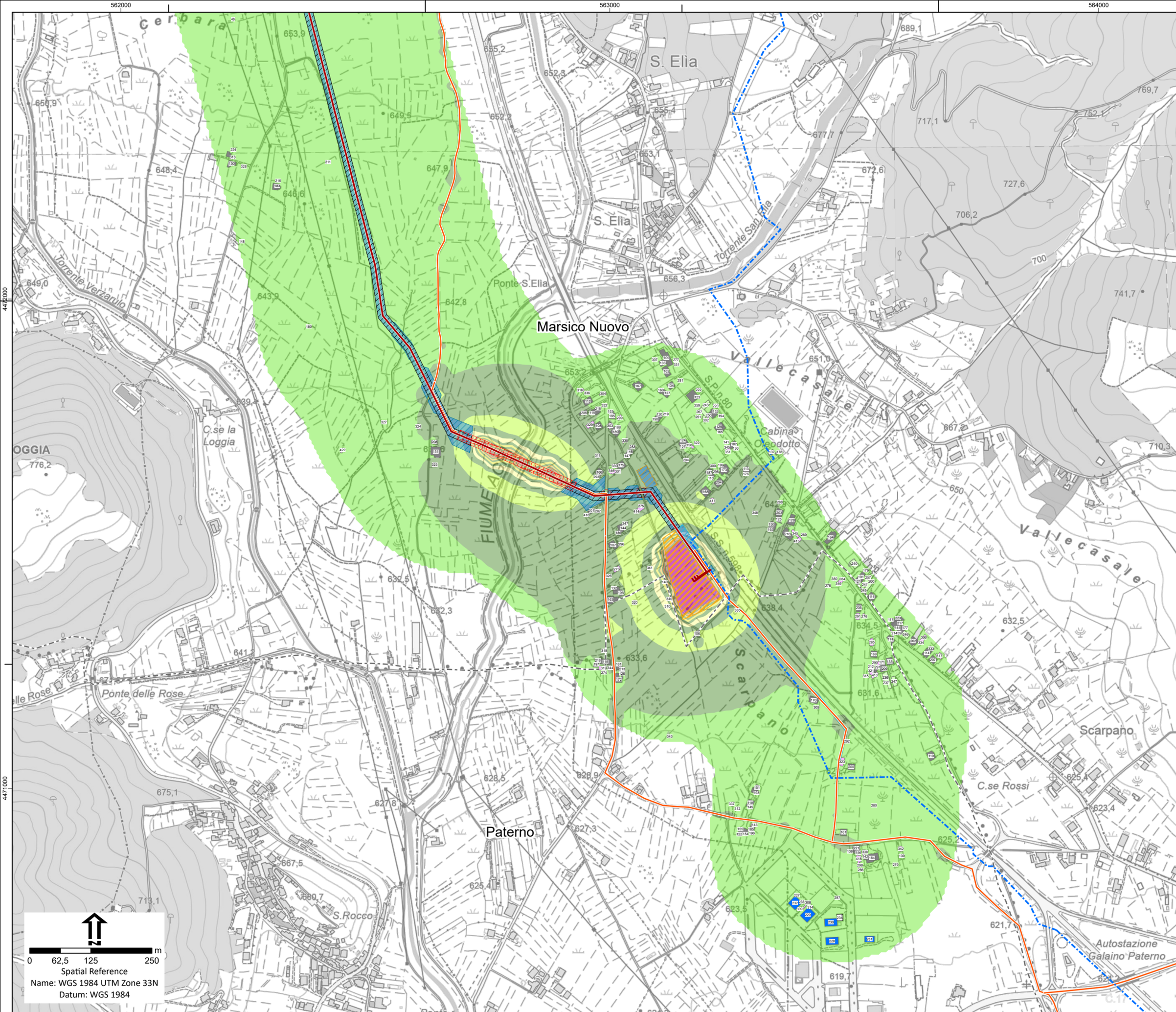
Progetto [ID_VIP 9449]
Messa in produzione del Pozzo Pergola 1, realizzazione dell'Area Innesto 3 e posa delle condotte interrate di collegamento

Oggetto
Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE

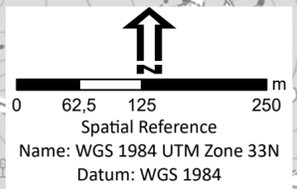
Tavola
Vibrazioni di cantiere (UNI 9614:2017) - Mese 4

	doc n. AMB_ME_06_425	SCALA
	Allegato 04 - 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**
- Tracciati 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 4**
 - Liv. di accelerazione vettoriale pesata W_n (aw mm/s²)**
 - ≤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 4

	doc n. AMB_ME_06_425		SCALA		
	Allegato 04 - 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