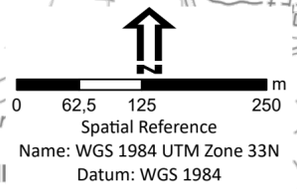


- Legenda**
- Tracciato Progetto
 - - - Tracciati Esistenti
 - Area Innesto 3 di progetto
 - Area Pozzo Pergola 1 esistente
 - Area Pozzo Pergola 1 allargamento
 - Cantierizzazione**
 - Viabilità di cantiere
 - Trivellazione
 - Attraversamento Fiume Agri con tecnica Trenchless
 - Allargamenti
 - Piazzole
 - 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**
 - Agricolturale
 - Commerciale
 - Industriale
 - Luogo di culto
 - Residenziale
 - Strutture ricettive
 - Altro



Eni s.p.a
Distretto Meridionale

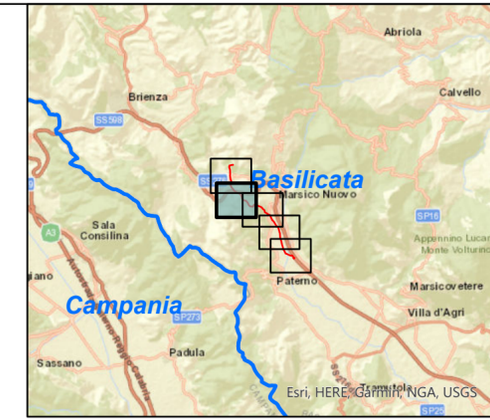
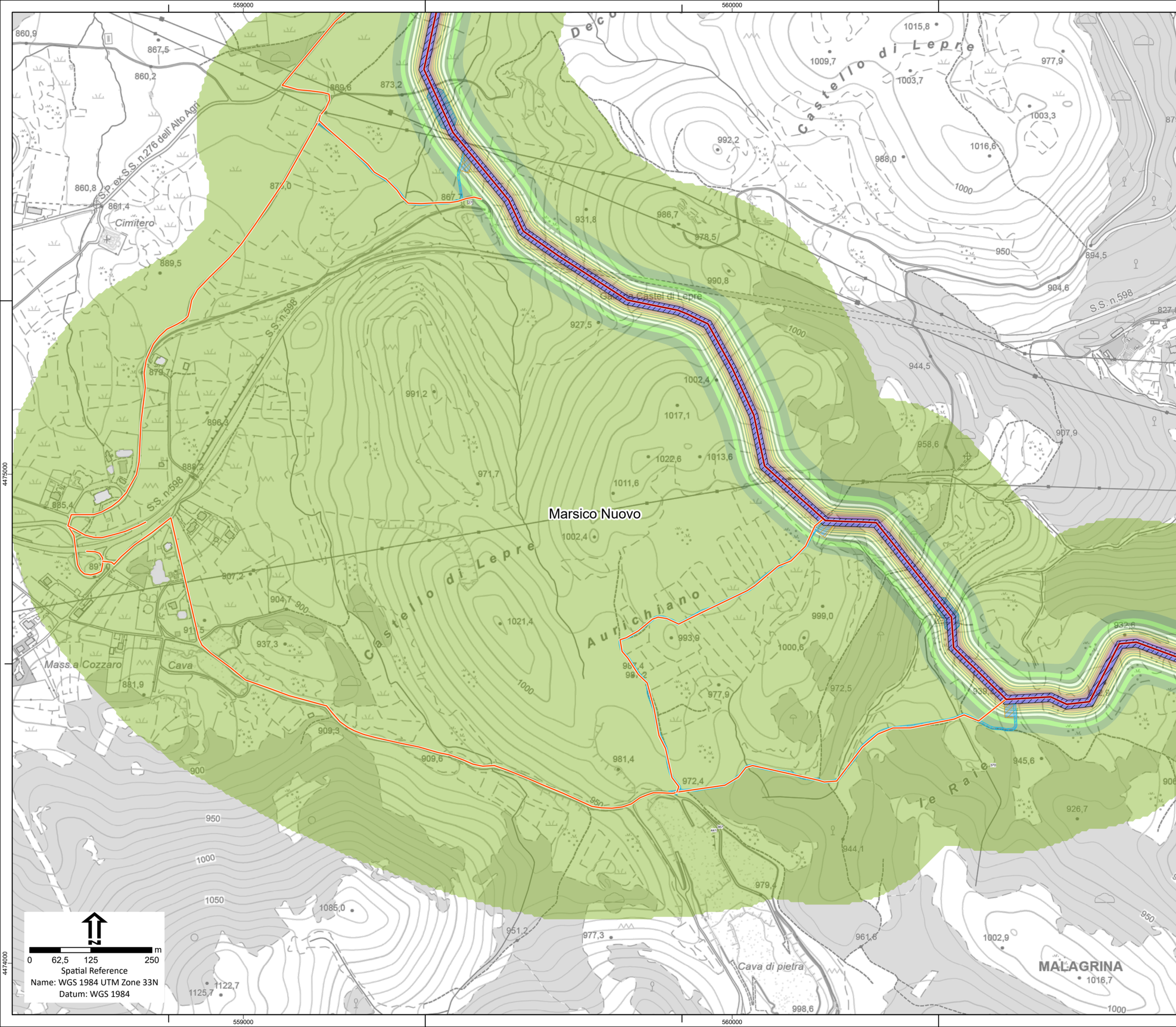
Progetto [ID_VIP 9449]
Messa in produzione del Pozzo Pergola 1, realizzazione dell'Area Innesto 3 e posa delle condotte interrate di collegamento

Oggetto
Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE

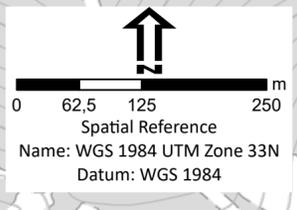
Tavola
Vibrazioni di cantiere (UNI 9916:2014) - Mese 8

	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

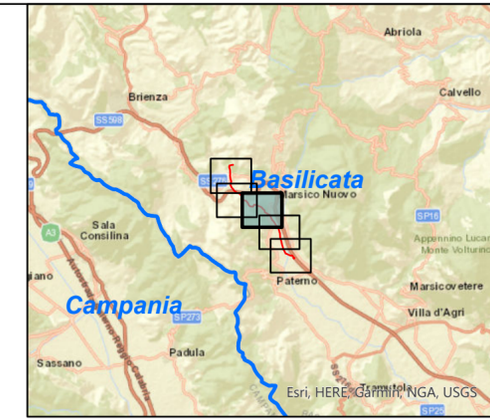
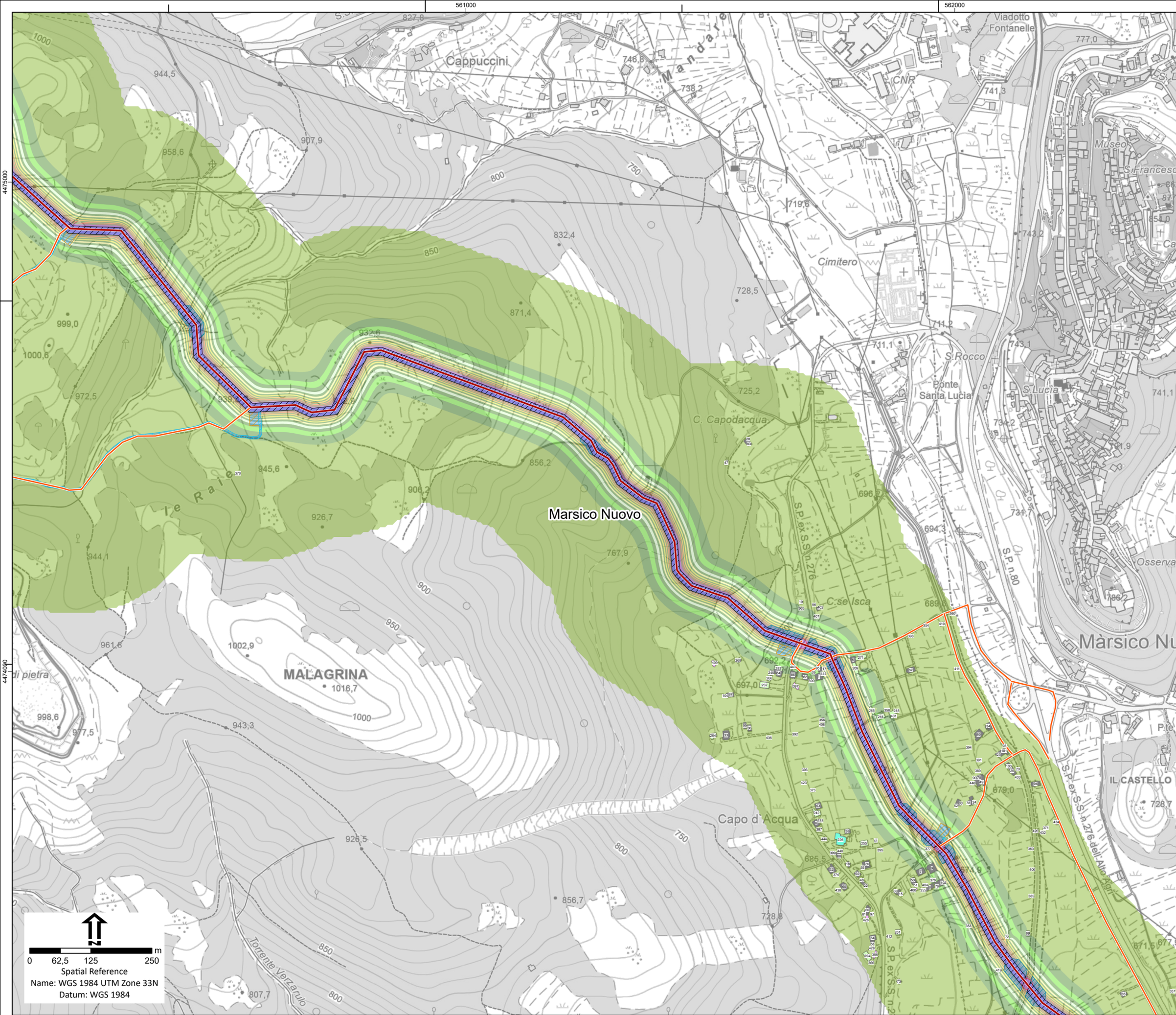
Progetto [ID_VIP 9449]
Messa in produzione del Pozzo Pergola 1, realizzazione dell'Area Innesto 3 e posa delle condotte interrate di collegamento

Oggetto
Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE

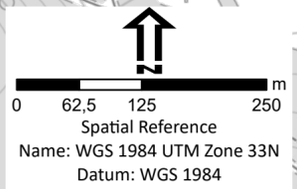
Tavola
Vibrazioni di cantiere (UNI 9916:2014) - Mese 8

	doc n. AMB_ME_06_425	SCALA
	Allegato 16 - 2 di 5	1:5.000

00	00	00	00	00	00
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	00	00	00	00	00



- 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**
 - Agricolturale
 - Commerciale
 - Industriale
 - Luogo di culto
 - Residenziale
 - Strutture ricettive
 - Altro



Eni s.p.a
Distretto Meridionale

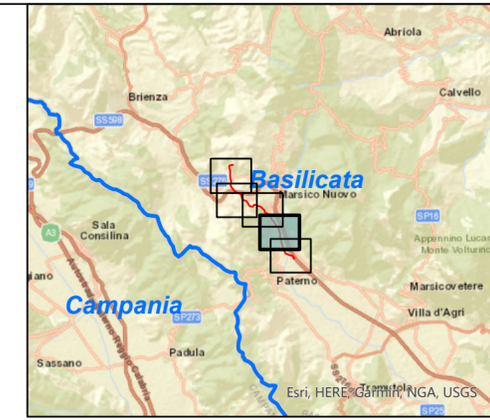
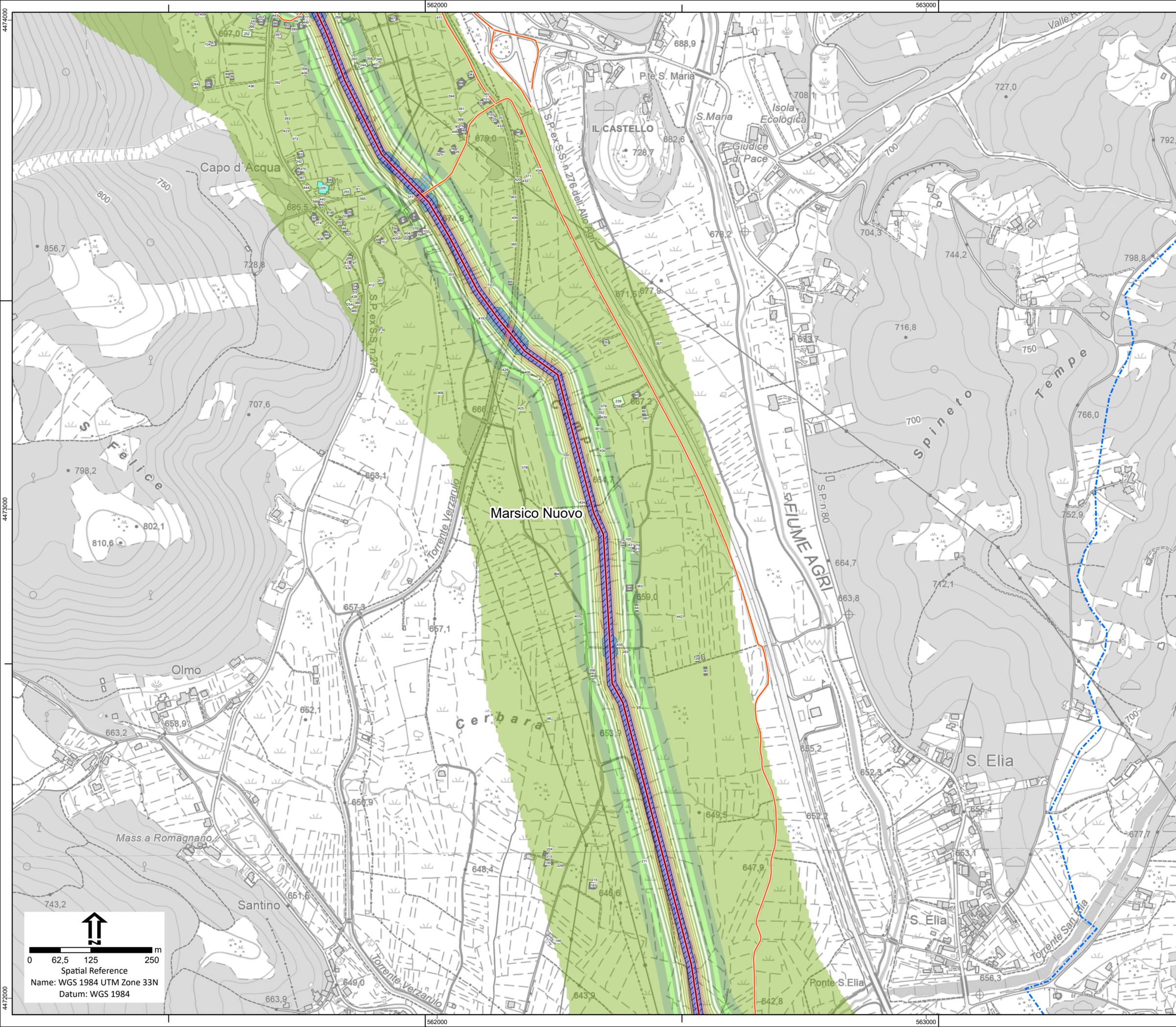
Progetto [ID_VIP 9449]
Messa in produzione del Pozzo Pergola 1, realizzazione dell'Area Innesto 3 e posa delle condotte interrate di collegamento

Oggetto
Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE

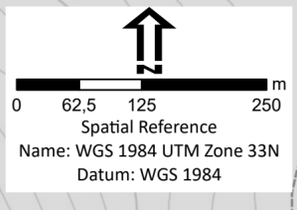
Tavola
Vibrazioni di cantiere (UNI 9916:2014) - Mese 8

	doc n. AMB_ME_06_425	SCALA
	Allegato 16 - 3 di 5	1:5.000

00	00	00	00	00	00
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO



- Legenda**
- Tracciato Progetto
 - - - Tracciati Esistenti
 - 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**
 - Agricolturale
 - Commerciale
 - Industriale
 - Luogo di culto
 - Residenziale
 - Strutture ricettive
 - Altro



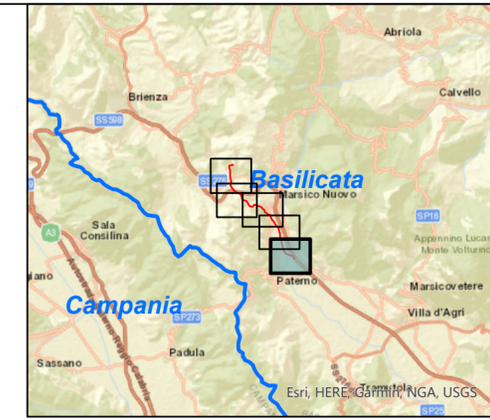
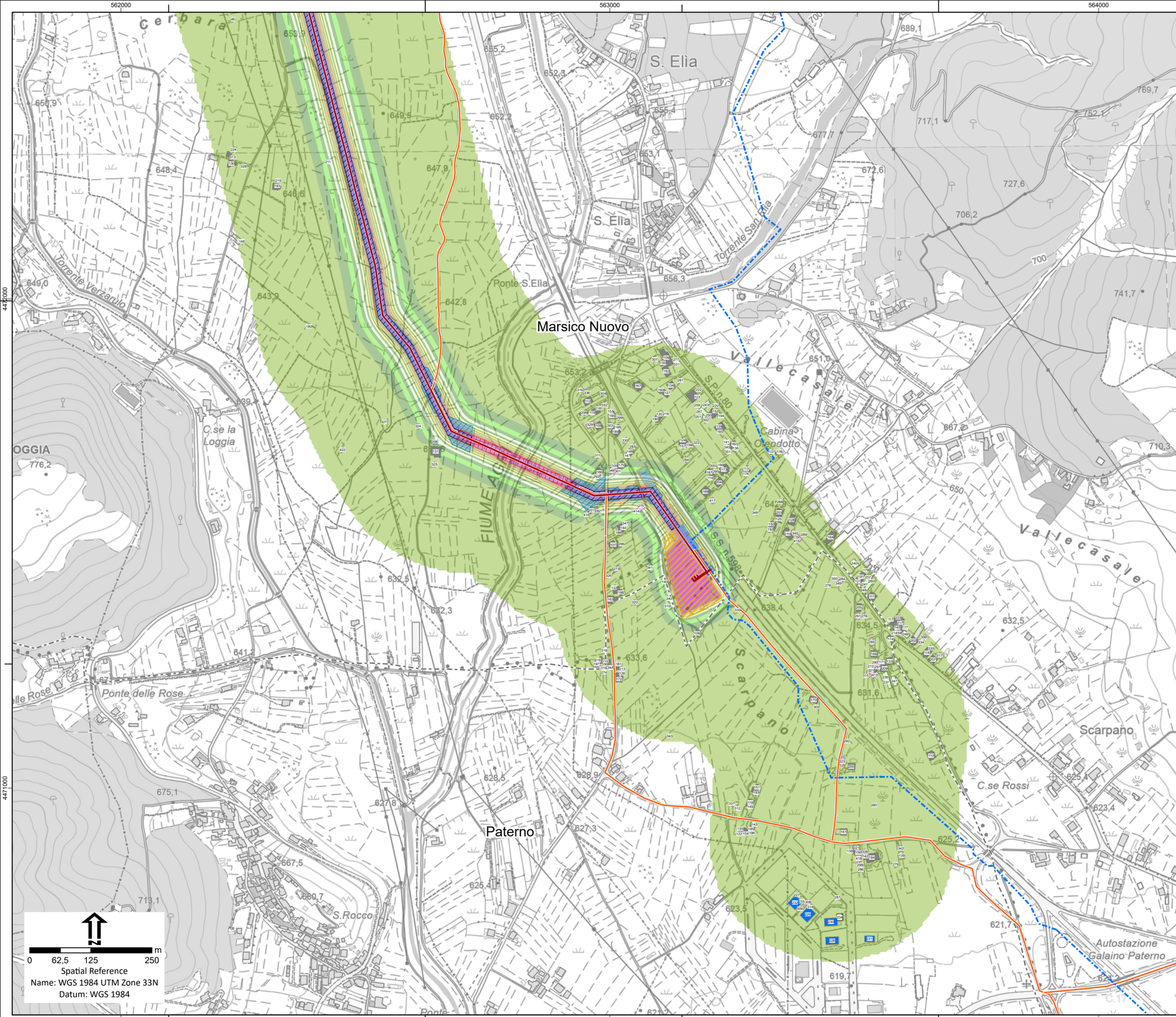
Eni s.p.a
Distretto Meridionale

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

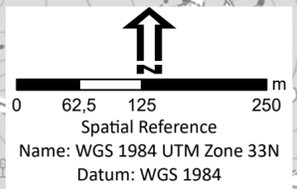
Oggetto
Risposta alla richiesta di integrazioni del MASE

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

	doc n. AMB_ME_06_425	SCALA			
	Allegato 16 - 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
 - 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				
 PROGER	doc n. AMB_ME_06_425 Allegato 16 - 5 di 5				
	SCALA 1:5.000				
00	00	00	00	00	00
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO