

**Legenda**

- Tracciati in Progetto
- Tracciati Esistenti
- Aree Impianti**
- Area Innesto 3 di progetto
- Area Pozzo Pergola 1 esistente
- Area Pozzo Pergola 1 allargamento
- Cantierizzazione**
- Trivellazione
- Attraversamento Fiume Agri con tecnica Trenchless
- Allargamenti
- Piazzole
- Piste di lavoro
- Strade temporanee
- Limiti amministrativi**
- Limiti Comunali
- Visibilità**
- Visibilità opere areali (area pozzo e area innesto)
- Visibilità opere lineari (corso d'opera)
- Visibilità opere lineari (post operam)
- Area di potenziale impatto paesaggistico delle opere lineari
- Area di potenziale impatto paesaggistico delle opere areali
- Coni visivi**
- < Punto di vista dinamico
- > Punto di vista statico
- Grafo stradale

\*Nota metodologica: lo studio dell'intervisibilità è stato condotto seguendo le "Linee guida per l'analisi, la tutela e la valorizzazione degli aspetti scenico-percettivi del paesaggio" elaborate da MiBACT e Regione Piemonte. Seguendo tale approccio l'area massima d'impatto delle opere areali sarà 2500 m, mentre l'area impattata dal passaggio dell'oleodotto (limitata alle sole aree forestali) sarà di 1200 m.

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

---

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

---

Oggetto  
**Studio di Impatto Ambientale**

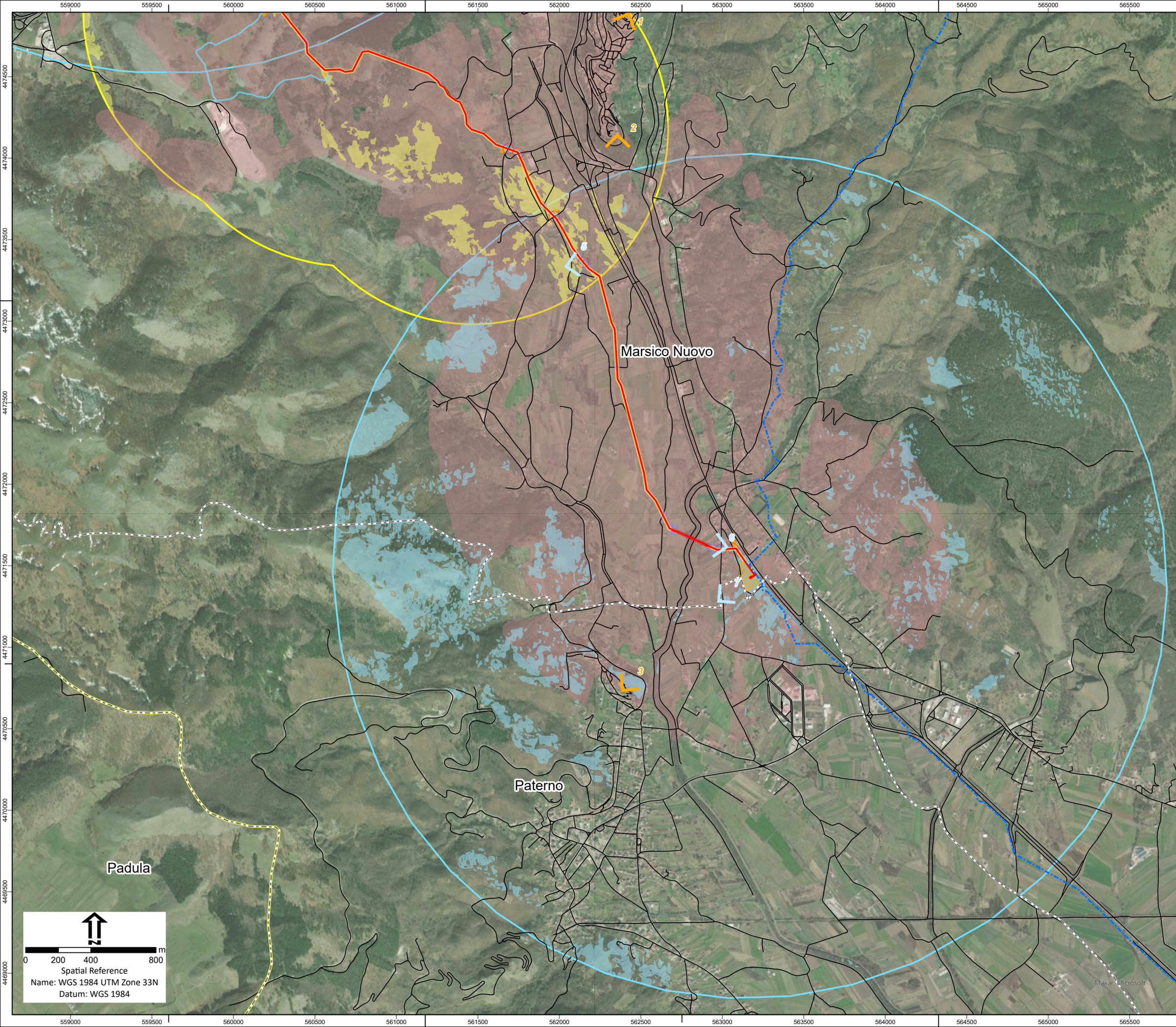
---

Tavola  
**Carta della percezione visiva**

---

|     |                      |             |               |            |            |
|-----|----------------------|-------------|---------------|------------|------------|
|     | doc n. AMB_ME_01_53  |             | SCALA         |            |            |
|     | Allegato 50 - 1 di 2 |             | 1:15.000      |            |            |
| 01  | Ottobre 2023         | Emissione   | Proger S.p.A. | Eni S.p.A. | Eni S.p.A. |
| 00  | Dicembre 2022        | Emissione   | Proger S.p.A. | Eni S.p.A. | Eni S.p.A. |
| REV | DATA                 | DESCRIZIONE | PREPARATO     | VERIFICATO | APPROVATO  |

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



- Legenda**
- Tracciato in Progetto
  - - - Tracciati Esistenti
  - Aree Impianti**
  - Area Innesto 3 di progetto
  - Area Pozzo Pergola 1 esistente
  - Area Pozzo Pergola 1 allargamento
  - Cantierizzazione**
  - Trivellazione
  - Attraversamento Fiume Agri con tecnica Trenchless
  - Allargamenti
  - Piazzole
  - Piste di lavoro
  - Strade temporanee
  - Limiti amministrativi**
  - Limiti Comunali
  - Visibilità**
  - Visibilità opere areali (area pozzo e area innesto)
  - Visibilità opere lineari (corso d'opera)
  - Visibilità opere lineari (post operam)
  - Area di potenziale impatto paesaggistico delle opere lineari
  - Area di potenziale impatto paesaggistico delle opere areali
  - Coni visivi**
  - < Punto di vista dinamico
  - < Punto di vista statico
  - Grafo stradale

\*Nota metodologica: lo studio dell'intervisibilità è stato condotto seguendo le "Linee guida per l'analisi, la tutela e la valorizzazione degli aspetti scenico-percettivi del paesaggio" elaborate da MiBACT e Regione Piemonte. Seguendo tale approccio l'area massima d'impatto delle opere areali sarà 2500 m, mentre l'area impattata dal passaggio dell'oleodotto (limitata alle sole aree forestali) sarà di 1200 m.

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

---

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

---

Oggetto  
**Studio di Impatto Ambientale**

---

Tavola  
**Carta della percezione visiva**

---

|     |                      |             |               |            |            |
|-----|----------------------|-------------|---------------|------------|------------|
|     | doc n. AMB_ME_01_53  |             | SCALA         |            |            |
|     | Allegato 50 - 2 di 2 |             | 1:15.000      |            |            |
| 01  | Ottobre 2023         | Emissione   | Proger S.p.A. | Eni S.p.A. | Eni S.p.A. |
| 00  | Dicembre 2022        | Emissione   | Proger S.p.A. | Eni S.p.A. | Eni S.p.A. |
| REV | DATA                 | DESCRIZIONE | PREPARATO     | VERIFICATO | APPROVATO  |

