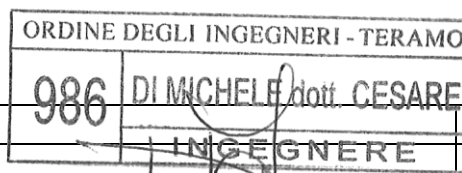
	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	C. Moscone A. Sapienza	A. Scognetti	C. Di Michele

## RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO


- **Revisione della Prescrizione 1 del DECVIA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Laino - Rizziconi**
- **EL 260 – Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari**
- **EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino – Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altomonte”**


## RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIA/VAS Allegato - Fotosimulazioni



REVISIONI					
	00	10/02/2019	Prima emissione	G.Luzzi	N.Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE:	
MOTIVO DELL'INVIO:	<input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO  <h3 style="text-align: center;">RERG10024BIAM002907</h3>	 TERNA GROUP
--	--

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<p align="center"><b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b></p> <p align="center"><b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIA/VAS</b></p> <p align="center"><b>Quadro sinottico</b></p> <p align="center"><b>Allegato - Fotosimulazioni</b></p>	<p>Codifica <b>REG10024BIAM002907</b></p>	
		<p>Rev. 00 del 10/02/2019</p>	<p>Pag. 2 di 23</p>

## INDICE

1	Fotoinserimenti Alternativa A .....	3
1.1	Fotoinserimento 1.....	3
1.2	Fotoinserimento 2.....	3
1.3	Fotoinserimento 3.....	4
1.4	Fotoinserimento 4.....	5
2	Fotoinserimenti Alternativa B .....	11
2.1	Fotoinserimenti 5 - 6.....	11
3	Fotoinserimenti Opzione 0 .....	14
3.1	Fotoinserimento 7.....	14
4	Fotoinserimenti Impatti sui beni paesaggistici.....	16
4.1	Fotoinserimento 8.....	16
4.2	Fotoinserimento 9.....	16
4.3	Fotoinserimento 10.....	17
4.4	Fotoinserimento 11.....	17
4.5	Fotoinserimento 12.....	18

	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b> <b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIAVAS</b> <b>Quadro sinottico</b> <b>Allegato - Fotosimulazioni</b>	Codifica <b>REG10024BIAM002907</b>	
		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 3 di 23

## 1 Fotoinserimenti Alternativa A

### 1.1 Fotoinserimento 1

Il punto di vista del *Fotoinserimento 1* è situato all'interno del Comune di Mormanno (Cosenza), lungo la SP 136. Ci troviamo all'interno del Parco Nazionale del Pollino EUAP0008, ZPS IT9310303 "Pollino e Orsomarso", e zona IBA.

Nella Foto ante operam sono visibili due sostegni dell'elettrodotto esistente "Laino-Altomonte" 380kV, la realizzazione di una nuova linea a 380kV, prevista nell'ipotesi Alt.A, si attesterebbe davanti all'esistente e nello specifico da tale punto di vista sarebbero visibili quattro sostegni, due esistenti e due nuovi, di altezze pari a circa 30mt.

Gli impatti previsti per questa nuova linea, in questo tratto, riguardano sicuramente la percezione del paesaggio, che verrà alterato in maniera cospicua, ma anche il taglio di vegetazione di alto fusto, sia in fase di cantiere che di esercizio, ed il disturbo della fauna sicuramente in fase di cantiere senza trascurare il rischio di collisione in fase di esercizio.

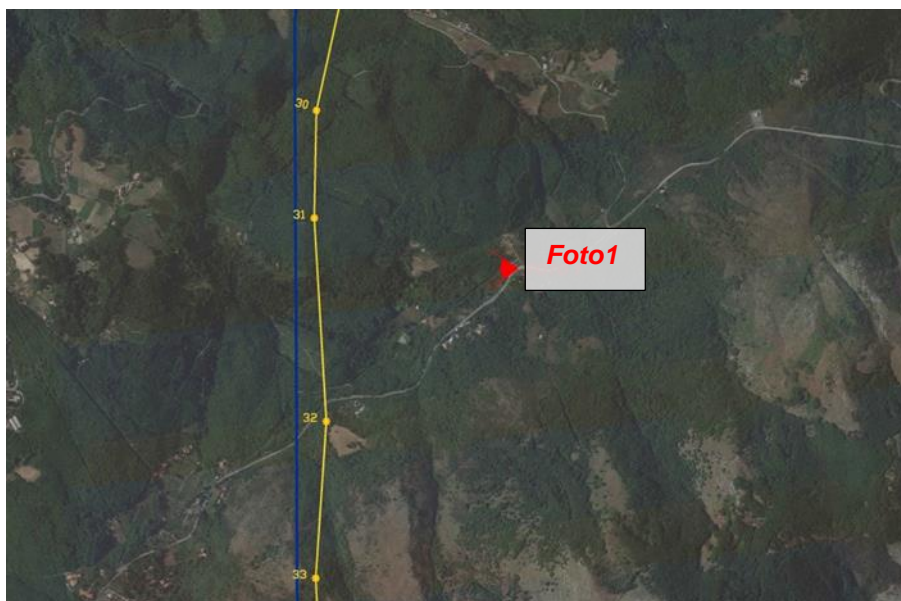


Figura 1.1 – Stralcio cartografico punto di ripresa fotografica - Foto1

### 1.2 Fotoinserimento 2

Il punto di vista del *Fotoinserimento 2* è situato all'interno del Comune di Saracena (Cosenza), lungo una strada locale che collega il Comune di Saracena con lo svincolo autostradale di Campotenese.

Ci troviamo all'interno del Parco Nazionale del Pollino EUAP0008, ZPS IT9310303 "Pollino e Orsomarso", e zona IBA.

In questo caso la nuova linea a 380 kV corre parallela a quella esistente sulla destra di quest'ultima ad una distanza di circa 50 mt, e nel fotoinserimento sono ben visibili quattro nuovi sostegni (sostegni dal 63 al 66).

	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>	Codifica <b>REG10024BIAM002907</b>	
	<b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIAVAS</b>  <b>Quadro sinottico</b>  <b>Allegato - Fotosimulazioni</b>	Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 4 di 23

Anche in questo tratto, le maggiori problematiche che si verrebbero a creare con l'inserimento della nuova linea riguardano principalmente il paesaggio, generando un impatto notevole sulla percezione del territorio in uno scorcio di altissimo valore paesaggistico, in fase di esercizio, che la vegetazione e la fauna sia in fase di cantiere che di esercizio.

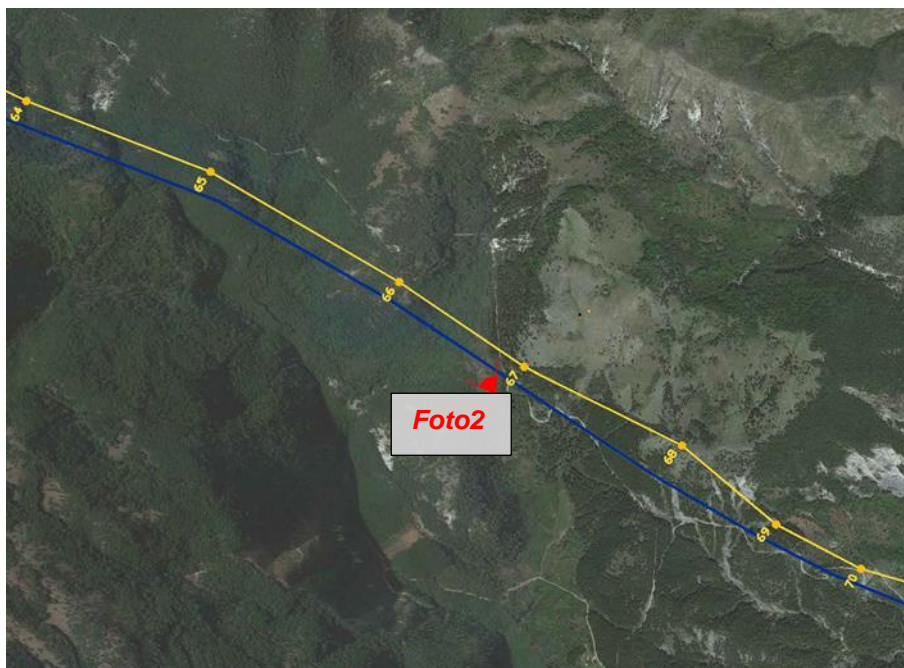


Figura 1.2 – Stralcio cartografico punto di ripresa fotografica – Foto2

### 1.3 Fotoinserimento 3

Il punto di vista del Fotoinserimento 3 è situato all'interno del Comune di Morano Calabro (Cosenza), a circa 4Km in linea d'aria rispetto al punto 3, lungo una strada locale.

Ci troviamo all'interno del Parco Nazionale del Pollino EUAP0008, ZPS IT9310303 "Pollino e Orsomarso", e zona IBA.

Anche in questo caso la nuova linea correrebbe parallela e alla destra di quella esistente, i sostegni visibili sarebbero tre di cui il 59 è quello posto in primo piano sulla destra della foto.

Il raddoppio della linea esistente "Laino-Altomonte" 380kV in questo tratto genererebbe non poche problematiche sui comparti paesaggio, vegetazione e fauna che risultano le componenti maggiormente sensibili in questa porzione di territorio.

	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>	Codifica <b>REG10024BIAM002907</b>	
	<b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIA/VAS</b>  <b>Quadro sinottico</b>  <b>Allegato - Fotosimulazioni</b>	Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 5 di 23



Figura 1.3 – Stralcio cartografico punto di ripresa fotografica – Foto3

#### 1.4 Fotoinserimento 4

Proseguendo per altri 3Km dal punto di vista 3 verso nord lungo la strada locale descritta in precedenza, si raggiunge il punto del Fotoinserimento 4, anchesso nel Comune di Morano Calabro (Cosenza).

**Ci troviamo all'interno del Parco Nazionale del Pollino EUAP0008, ZPS IT9310303 "Pollino e Orsomarso", e zona IBA.**

Nella foto post operam è possibile vedere come la nuova linea a 380kV è posizionata in primo piano rispetto alla linea esistente, e i nuovi sostegni visibili sono tre (sostegni 55,54,53), mentre quelli più a sud si perdono all'interno delle valli.

Tale punto, scelto per rappresentare in che modo la nuova linea si possa inserire all'interno di un territorio scarsamente antropizzato e di grande valore naturalistico, si può considerare un punto panoramico all'interno del Parco Nazionale del Pollino data l'ampiezza della visuale sulle bellezze di questi paesaggi.

Gli impatti, da considerarsi di notevole entità, per questo tratto di elettrodotto riguardano principalmente le componenti paesaggio, vegetazione e fauna, ma non sono da sottovalutare impatti relativi al suolo e alla componente del rumore in fase di cantiere.



 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<p><b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b></p> <p><b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIA/VAS</b></p> <p><b>Quadro sinottico</b></p> <p><b>Allegato - Fotosimulazioni</b></p>		<p>Codifica <b>REG10024BIAM002907</b></p>	
			<p>Rev. 00 del 10/02/2019</p>	<p>Pag. 6 di 23</p>

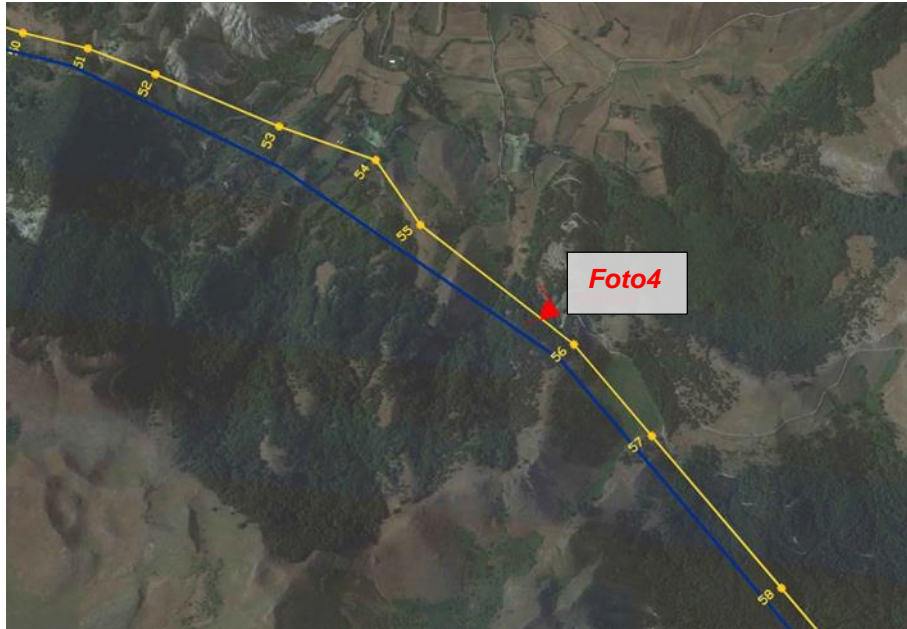


Figura 1.4 – Stralcio cartografico punto di ripresa fotografica – Foto4




	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>		Codifica <b>RERG10024BIAM002907</b>	
	<b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIA/VAS</b> <b>Quadro sinottico</b> <b>Allegato - Fotosimulazioni</b>		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 7 di 23



Figura 1.5 – Fotoinserimento 1 – ANTE OPERAM



Figura 1.6 – Fotoinserimento 1 – POST OPERAM




	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>		Codifica <b>RERG10024BIAM002907</b>	
	<b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIAVAS</b>		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 8 di 23
<b>Quadro sinottico</b> <b>Allegato - Fotosimulazioni</b>				



Figura 1.7 – Fotoinserimento 2 – ANTE OPERAM



Figura 1.8 – Fotoinserimento 2 – POST OPERAM




	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>		Codifica <b>RERG10024BIAM002907</b>	
	<b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIAVAS</b>		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 9 di 23
<b>Quadro sinottico</b>				
<b>Allegato - Fotosimulazioni</b>				




Figura 1.9 – Fotoinserimento 3 – ANTE OPERAM



Figura 1.10 – Fotoinserimento 3 – POST OPERAM



	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>		Codifica <b>RERG10024BIAM002907</b>	
	<b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIAVAS</b>		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 10 di 23
<b>Quadro sinottico</b>				
<b>Allegato - Fotosimulazioni</b>				



*Figura 1.11 – Fotoinserimento 4 – ANTE OPERAM*



*Figura 1.12 – Fotoinserimento 4 – POST OPERAM*



	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>	Codifica <b>REG10024BIAM002907</b>	
	<b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIA/VAS</b>	Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 11 di 23
	<b>Quadro sinottico</b> <b>Allegato - Fotosimulazioni</b>		

## 2 Fotoinserimenti Alternativa B

### 2.1 Fotoinserimenti 5 - 6

L'area di inserimento della nuova stazione elettrica, prevista nell'Alt.B, è situata all'interno del Comune di Castrovillari, e i due punti di ripresa fotografici sono localizzati a sud e nord-ovest dell'area in esame, posizionati lungo una strada sterrata che si innesta sulla SS19.

L'ingombro massimo della stazione è di circa 28000mq, sul quale si innestano le nuove linee di collegamento con gli elettrodotti esistenti, caratterizzate dalla presenza di 6 sostegni 380kV e 2 sostegni 150kV, ben visibili nelle fotosimulazioni seguenti.

L'area si presenta per lo più pianeggiante e con una vocazione agricola, questo fa sì che gli impatti riguardanti la modifica alle attuali conformazioni paesaggistiche e la sottrazione di vegetazione ad alto fusto sono abbastanza modesti.

Detto ciò è necessario sottolineare che la stazione è localizzata per la quasi totalità all'interno della fascia di rispetto idraulica del Canale Greco.

Da un punto di vista percettivo, seppure l'area non abbia vocazionalità di pregio da un punto di vista paesaggistico, la presenza della stazione altera in maniera considerevole l'attuale aspetto del territorio.

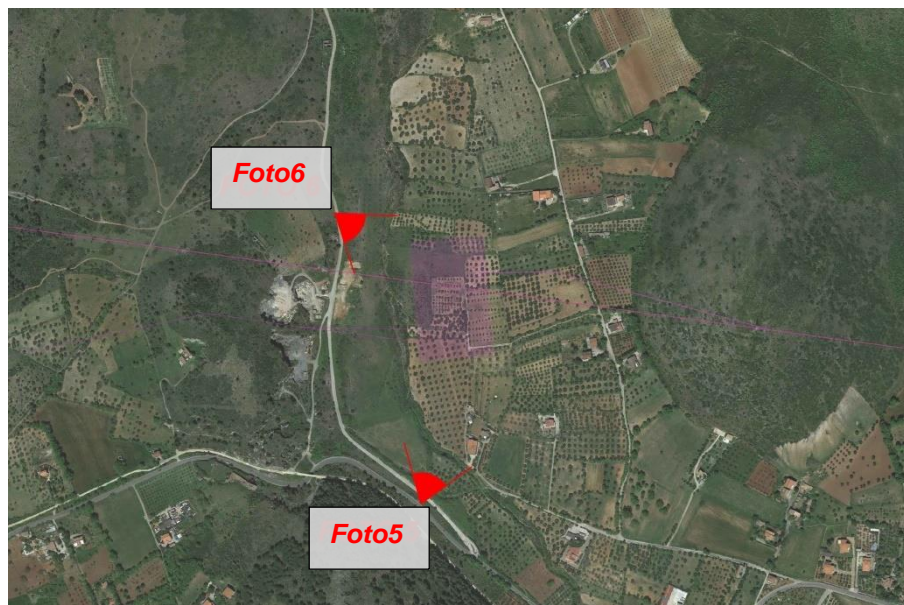


Figura 2.1 – Stralcio cartografico punto di ripresa fotografica – Foto5-6




	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>		Codifica <b>RERG10024BIAM002907</b>	
	<b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIAVAS</b>		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 12 di 23
<b>Quadro sinottico</b>		<b>Allegato - Fotosimulazioni</b>		



Figura 2.2 – Fotoinserimento 5 – ANTE OPERAM



Figura 2.3 – Fotoinserimento 5 – POST OPERAM



	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>		Codifica <b>RERG10024BIAM002907</b>	
	<b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIAVAS</b> <b>Quadro sinottico</b> <b>Allegato - Fotosimulazioni</b>		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 13 di 23




Figura 2.4 – Fotoinserimento 7 – ANTE OPERAM



Figura 2.5 – Fotoinserimento 7 – POST OPERAM



	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b> <b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIAVAS</b> <b>Quadro sinottico</b> <b>Allegato - Fotosimulazioni</b>	Codifica <b>RERG10024BIAM002907</b>	
		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 14 di 23

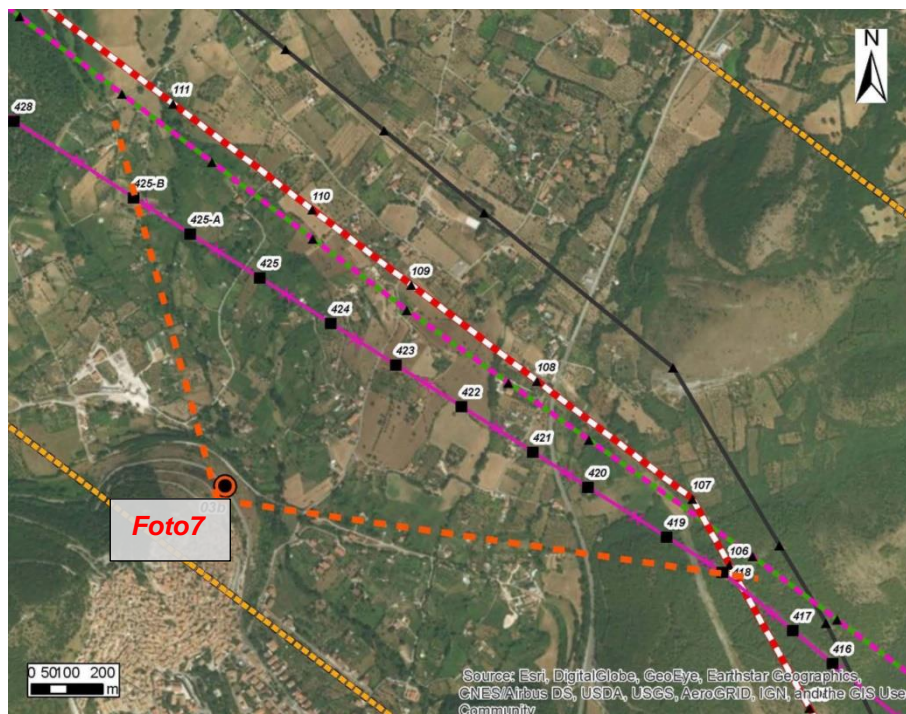
### 3 Fotoinserimenti Opzione 0

#### 3.1 Fotoinserimento 7

Dal punto di vista della Foto7, orientando lo sguardo verso nord – nord est, si ha una visuale completa della Piana di Morano Calabro e le contrade di pertinenza con aree coltivate. Sullo sfondo è visibile un viadotto della E45-Salerno-Reggio Calabria.

Gli elementi naturali che si scorgono da questo punto sono aree boscate e praterie sui rilievi delimitanti la piana. Le linee elettriche visibili dal punto di vista sono: “Rotonda - Castrovillari” 150 kV da demolire, “Rotonda – Mucone All.” 150 kV da declassare, “Laino - Rossano” 380 kV da mantenere.

Da questo punto di vista i conduttori della linea da demolire risultano poco percepibili e quindi nel complesso la qualità paesaggistica (estetico - percettiva) dei luoghi non subisce significative modificazioni.



#### Legenda

##### Linee elettriche da demolire

✕ Demolizione 150kV ST

■ Sostegni da demolire

##### Linee elettriche esistenti

— Esistente 380kV ST da mantenere

— Esistente 220kV ST da declassare a 150kV

— Esistente 380kV ST

▲ Sostegni esistenti

□ Area di studio

● Punto di ripresa fotografica

Figura 3.1 – Stralcio cartografico punto di ripresa fotografica – Foto7




	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>		Codifica <b>RERG10024BIAM002907</b>	
	<b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIAVAS</b>		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 15 di 23
<b>Quadro sinottico</b>		<b>Allegato - Fotosimulazioni</b>		



Figura 3.2 – Fotoinserimento 7 – ANTE OPERAM



Figura 3.3 – Fotoinserimento 7 – POST OPERAM



	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b> <b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIAVAS</b> <b>Quadro sinottico</b> <b>Allegato - Fotosimulazioni</b>	Codifica <b>REG10024BIAM002907</b>	
		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 16 di 23

## 4 Fotoinserimenti Impatti sui beni paesaggistici

### 4.1 Fotoinserimento 8

Il Fotoinserimento 8 inquadra un tratto della "Rotonda-Palazzo (T.23.037)", oggetto di demolizione nel progetto del SIA.

La foto è stata scattata dalla viabilità che collega la SS 504 con il nucleo storico di Avena, frazione del Comune di Papisidero.

Il borgo, che un tempo era abitato da circa 300 persone, è attualmente disabitato in seguito al terremoto dei primi anni '80 ed è diventato meta di turismo per via della sua vicinanza con una delle attrazioni principali della zona, la famosa grotta del Romito che custodisce il primo graffito dell'età paleolitica, e sia per la sua collocazione, su una roccia che precipita a picco verso burroni dall'aspetto acerbo e primitivo

L'attuale linea elettrica attraversa questi paesaggi per lo più incontaminati e privi di altre infrastrutture aeree, la sua demolizione garantirebbe il ripristino dei luoghi alla originaria valenza naturalistica.

### 4.2 Fotoinserimento 9

Il Fotoinserimento 9 inquadra un tratto della "Rotonda-Palazzo (T.23.037)", oggetto di demolizione nel progetto del SIA.

La foto scattata dal nucleo disabitato di Avena si attesta in prossimità del sostegno 44 ed inquadra sulla sinistra i sostegni 45 e 46. In questo tratto la linea corre lungo la valle ed i sostegni sono ancorati alla roccia. L'attuale interferenza che la linea esercita in questo tratto sui beni paesaggistici è di tipo diretto rispetto alle aree boscate e all'area Parco ed indiretto dovuta alla vicinanza con il borgo di Avena soggetto a vincolo archeologico – architettonico puntuale.

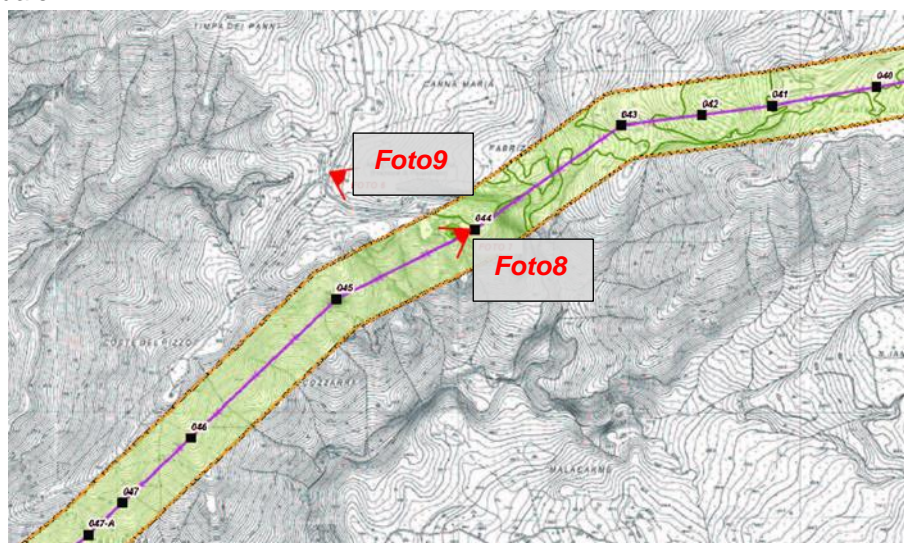


Figura 4.1 – Stralcio Carta dei Vincoli DERG10024BIAM2246\_04\_03 con punti di ripresa foto.8-9



	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b> <b>RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI MATTM - CT-VIAVAS</b> <b>Quadro sinottico</b> <b>Allegato - Fotosimulazioni</b>	Codifica <b>REG10024BIAM002907</b>	
		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 17 di 23

### 4.3 Fotoinserimento 10

Il Fotoinserimento 10 inquadra un tratto della “Rotonda - Castrovillari 150 kV (T.23.021)”, oggetto di demolizione nel progetto del SIA.

L'immagine riprende il tratto di elettrodotto Rotonda - Castrovillari che collega il sostegno 480 al 474.

La foto, scattata dalla Strada Provinciale 28 Calabria nel Comune di Rotonda, inquadra la linea a 150 kV situata nella parte bassa del vallone.

In questo tratto la linea attraversa zone di notevole interesse pubblico (artt. 136, 157 D.Lgs 42/2004), e aree boscate (art. 142 c. 1 lett. g del D.Lgs 42/2004).

La percezione visiva della stessa è in parte attenuata dalla colorazione verde dei sostegni ma i conduttori e le funi di guardia sono ben visibili, inoltre c'è da dire che quest'area è prossima alle poche strade di collegamento tra i centri urbani della zona il che la rende ad alta visibilità.

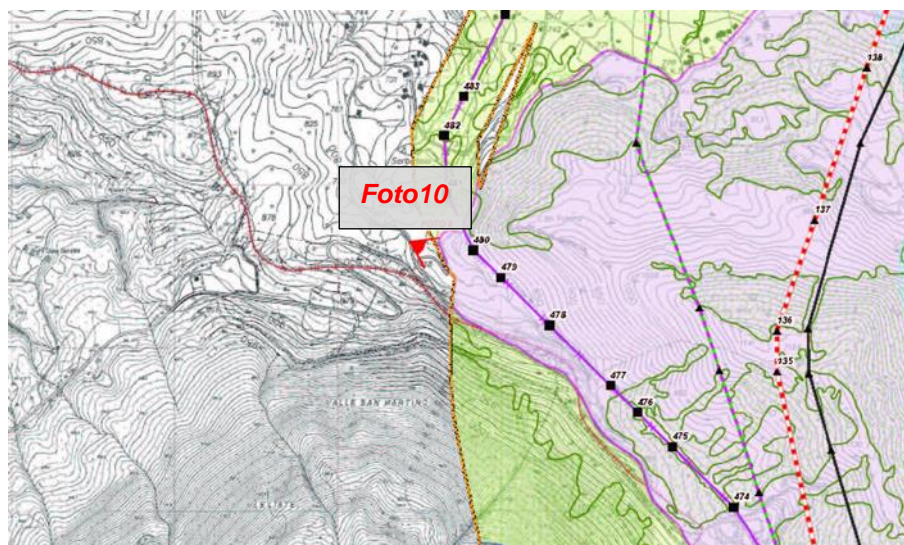


Figura 4.2 – Stralcio Carta dei Vincoli DERG10024BIAM2246\_04\_02 con punto di ripresa foto. 10

### 4.4 Fotoinserimento 11

Il Fotoinserimento 11 inquadra un tratto della “Rotonda - Castrovillari 150 kV (T.23.021)”, oggetto di demolizione nel progetto del SIA.

Il tratto di linea Rotonda – Castrovillari, inquadrato nella foto 9, riprende i sostegni 456-455-454 che ricadono in aree boscate (art. 142 c. 1 lett. g del D.Lgs 42/2004) e all'interno del Parco Nazionale del Pollino nel Comune di Morano Calabro. La ripresa fotografica è stata effettuata dalla Strada Provinciale 137 in prossimità dell'autostrada A3.



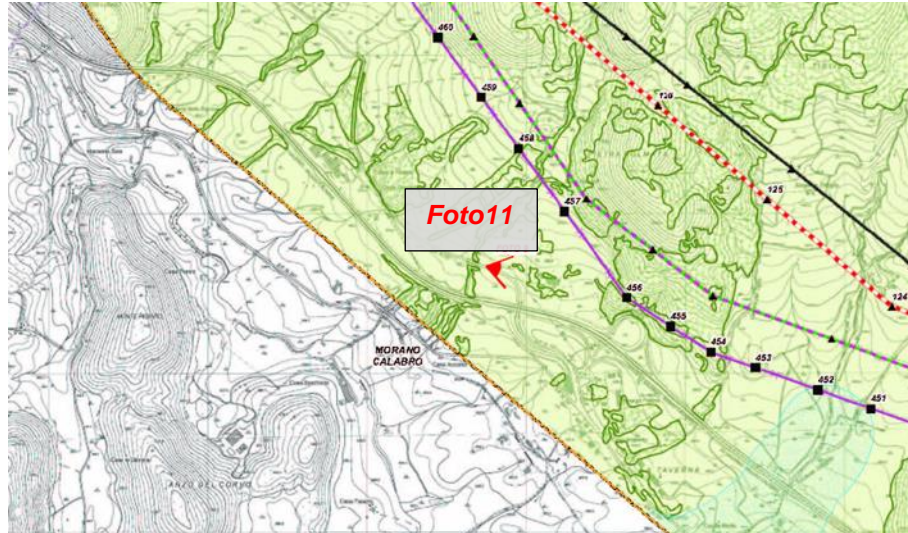


Figura 4.3 – Stralcio Carta dei Vincoli DERG10024BIAM2246\_04\_02 con punto di ripresa foto.11

#### 4.5 Fotoinserimento 12

Il Fotoinserimento 11 inquadra un tratto della “Rotonda - Castrovillari 150 kV (T.23.021)”, oggetto di demolizione nel progetto del SIA.

L'area inquadrata nella Figura 4.4 è situata nel Comune di Rotonda, all'interno del Parco Nazionale del Pollino, e riprende la linea Rotonda-Castrovillari nel tratto tra il sostegno 499 al 501. Il territorio è sottoposto a diverse tutele, il vincolo boschivo e quello fluviale oltre al centro storico di Rotonda con la chiesa Madre. In questo tratto la linea passa molto vicino alle abitazioni ragion per cui la sua demolizione apporterebbe benefici multipli.

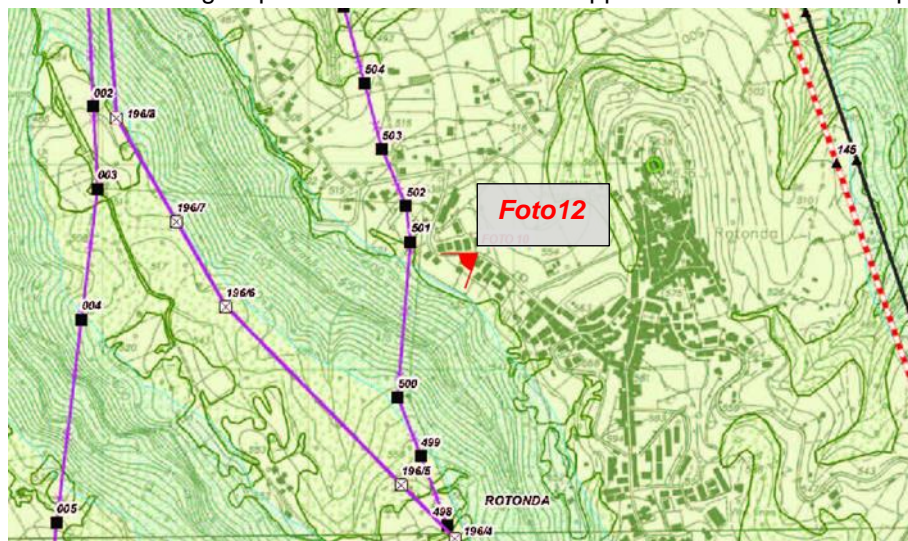


Figura 4.4 – Stralcio Carta dei Vincoli DERG10024BIAM2246\_04\_01 con punto di ripresa foto.12



	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>		Codifica <b>RERG10024BIAM002907</b>	
	Risposta alle richieste di integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale <b>Quadro sinottico</b> <b>Allegato - Fotosimulazioni</b>		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 19 di 23



Figura 4.5 – Fotoinserimento 8 – ANTE OPERAM



Figura 4.6 – Fotoinserimento 8 – POST OPERAM



	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>		Codifica <b>RERG10024BIAM002907</b>	
	Risposta alle richieste di integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale  <b>Quadro sinottico</b>  <b>Allegato - Fotosimulazioni</b>		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 20 di 23



Figura 4.7 – Fotoinserimento 9- ANTE OPERAM



Figura 4.8 – Fotoinserimento 9 – POST OPERAM



	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>		Codifica <b>RERG10024BIAM002907</b>	
	Risposta alle richieste di integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale  <b>Quadro sinottico</b>  <b>Allegato - Fotosimulazioni</b>		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 21 di 23



Figura 4.9 – Fotoinserimento 10- ANTE OPERAM



Figura 4.10 – Fotoinserimento 10- POST OPERAM



	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>		Codifica <b>RERG10024BIAM002907</b>	
	Risposta alle richieste di integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale <b>Quadro sinottico</b> <b>Allegato - Fotosimulazioni</b>		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 22 di 23



Figura 4.11 – Fotoinserimento 11- ANTE OPERAM



Figura 4.12 – Fotoinserimento 11- POST OPERAM



	<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>		Codifica <b>RERG10024BIAM002907</b>	
	Risposta alle richieste di integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale  <b>Quadro sinottico</b>  <b>Allegato - Fotosimulazioni</b>		Rev. 00 del 10/02/2019	Pag. 23 di 23



Figura 4.13 – Fotoinserimento 12 – ANTE OPERAM

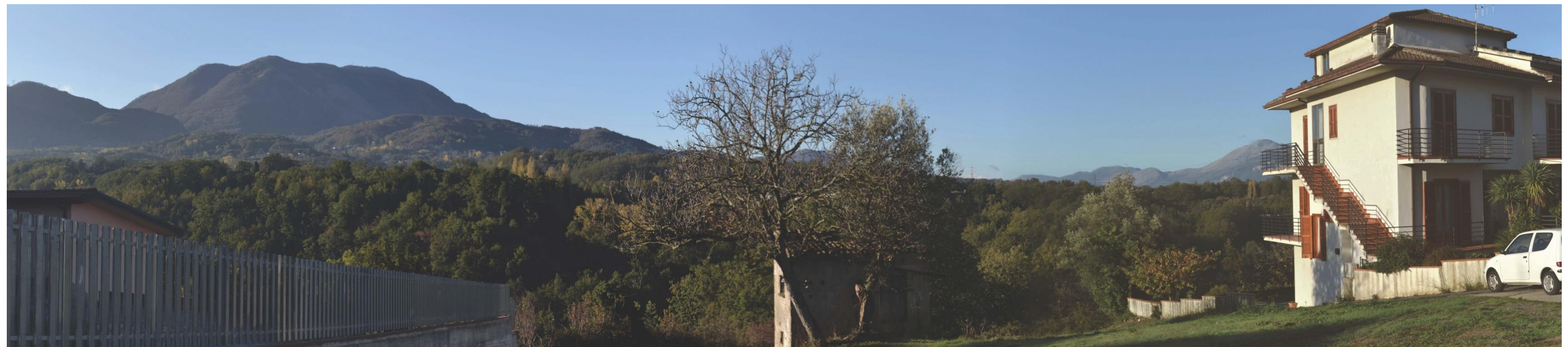


Figura 4.14 – Fotoinserimento 12 – POST OPERAM