

# AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



## PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO EMILIA

Titolo elaborato:

### ALLEGATO 5: SCHEDE DELLE FORMAZIONI VEGETALI INTERFERITE DAL PROGETTO

MIC-AND	RB	GD	EMISSIONE	20/12/23	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

#### PROPONENTE



**EMILIA PRIME S.R.L.**

VIA A. DE GASPERI N. 8  
74023 GROTTAGLIE (TA)



#### CONSULENZA



**GE.CO.D'OR S.R.L.**

VIA A. DE GASPERI N. 8  
74023 GROTTAGLIE (TA)

#### PROGETTISTA

ING. GAETANO D'ORONZIO  
VIA GOITO 14 – COLOBRARO (MT)

#### CONSULENZA AGRONOMICA E FORESTALE

DOTT. AGRONOMO GIUSEPPE MICELI  
VIALE S. AMBROGIO 19- PIACENZA (PC)  
DOTT. FORESTALE MARCO ANDREOLI  
VIA P. GIORDANI 15 – PIACENZA (PC)

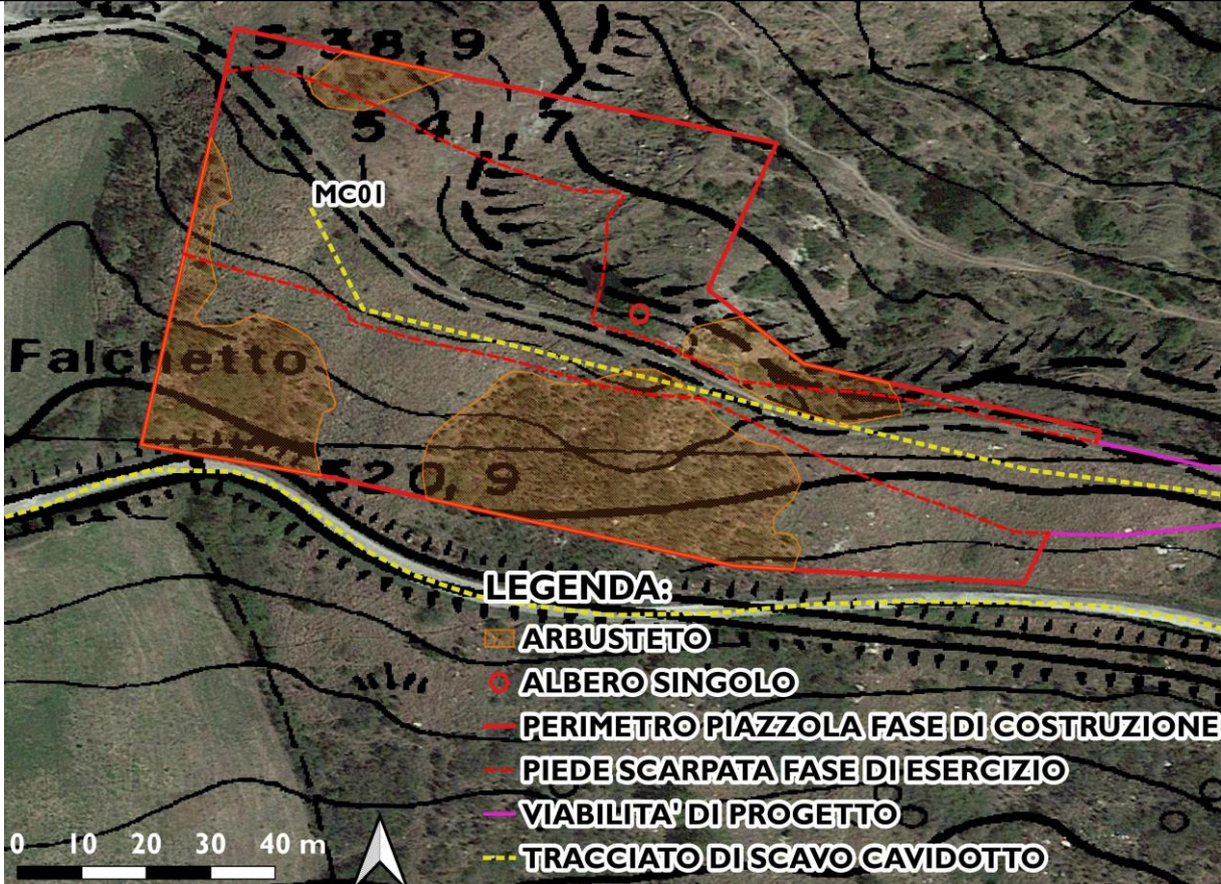
Codice  
MCSA144e

Formato  
A4

Scala  
/

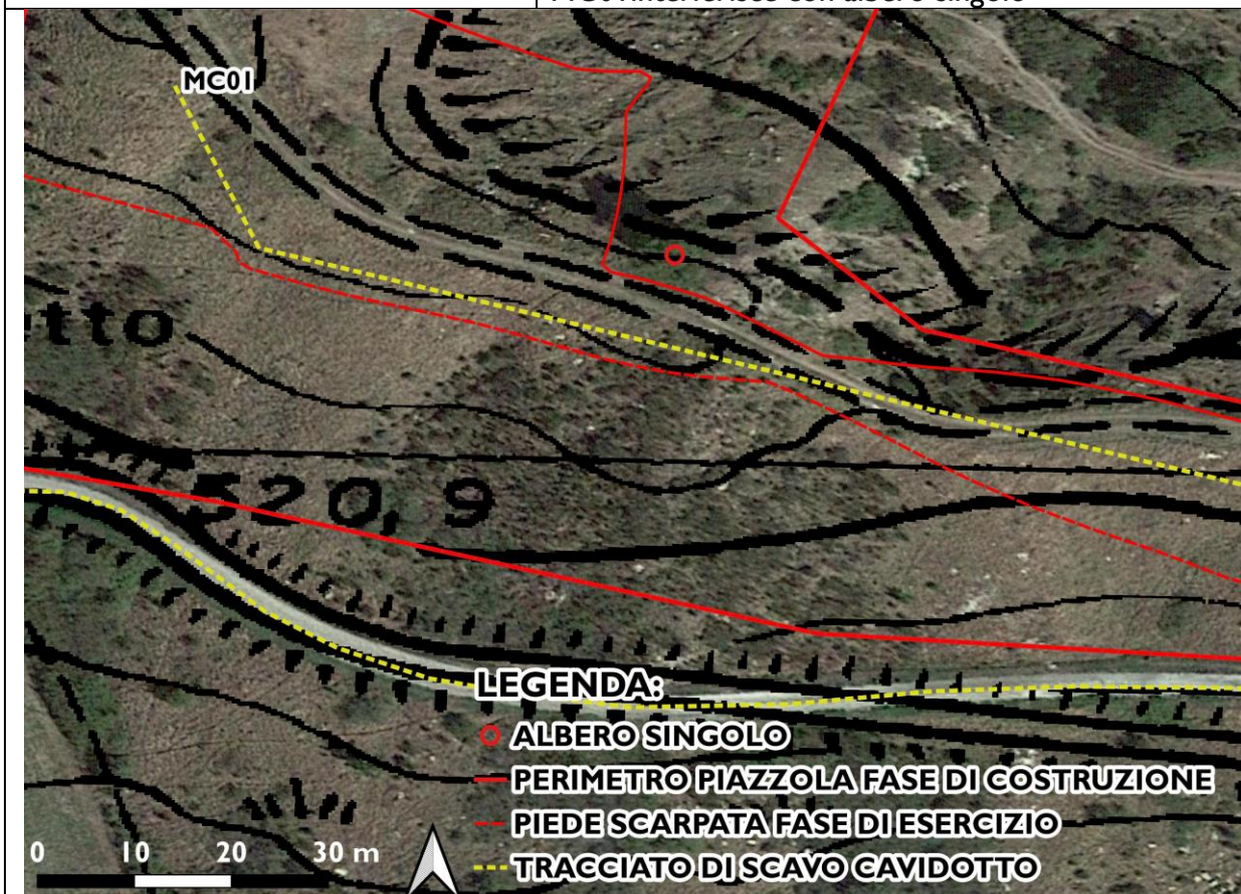
Foglio  
0 di 70

**– VEGETAZIONE INTERFERITA NELLE PIAZZOLE DI COSTRUZIONE  
DEGLI AEROGENERATORI**

<b>Scheda ID interferenza: MC01_I</b>	
<b>Attività prevista da progetto</b>	Costruzione aerogeneratore MC01
<b>Descrizione attività</b>	La piazzola di costruzione dell'aerogeneratore MC01 interferisce con nuclei di arbusteto
 <p><b>Figura I:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito in quanto interno all'area che verrà utilizzata per la costruzione dell'aerogeneratore MC01</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Non definibile – classificazione eseguita tramite fotointerpretazione
<b>Vegetazione da fotointerpretazione</b>	Arbusteto rado (densità 80 %)
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	Superficie effettiva: 2.962 m <sup>2</sup> – Superficie ragguagliata: 2.370 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante (in parte)

### Scheda ID interferenza: MC01\_2

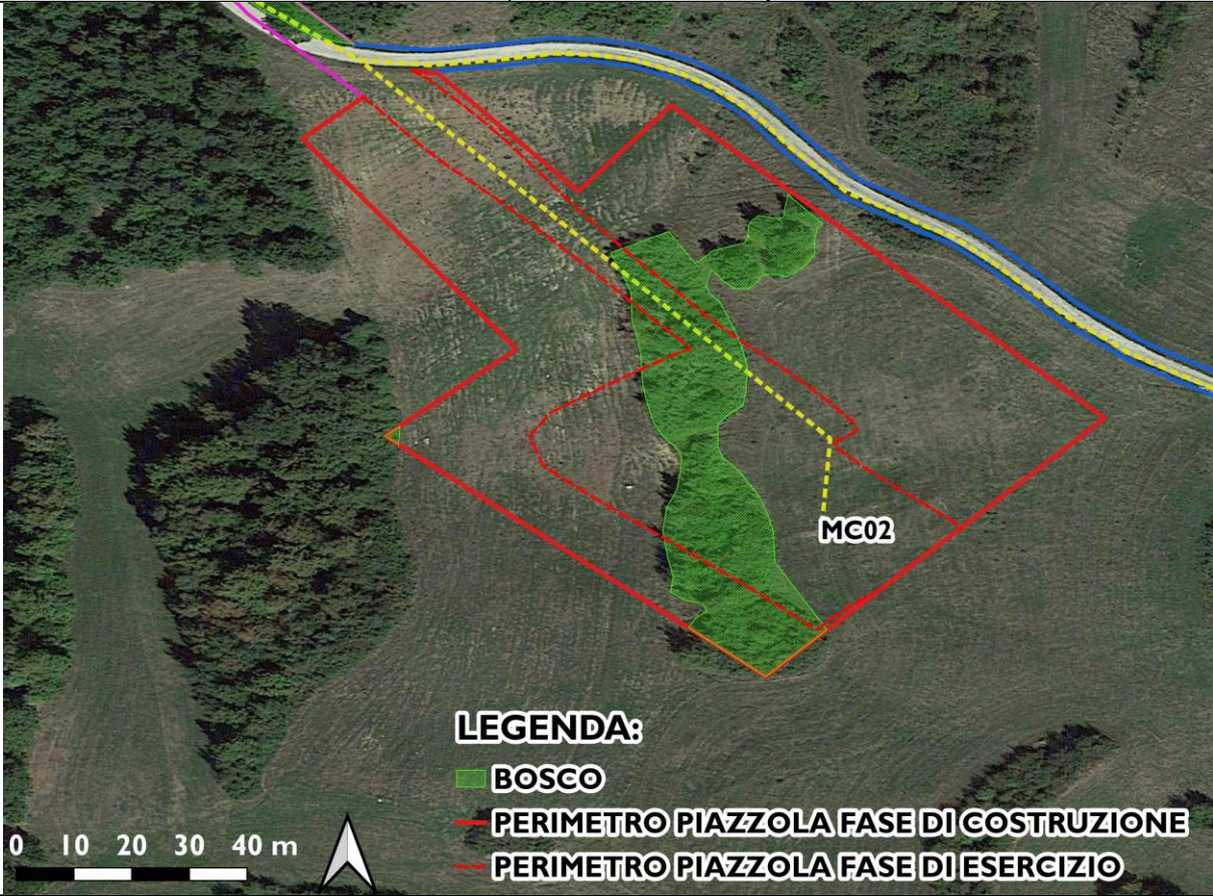
<b>Attività prevista da progetto</b>	Costruzione aerogeneratore MC01
<b>Descrizione attività</b>	La piazzola di costruzione dell'aerogeneratore MC01 interferisce con albero singolo



**Figura 2:** individuazione su immagine satellitare e CTR dell'albero singolo interferito in quanto interno all'area che verrà utilizzata per la costruzione dell'aerogeneratore MC01

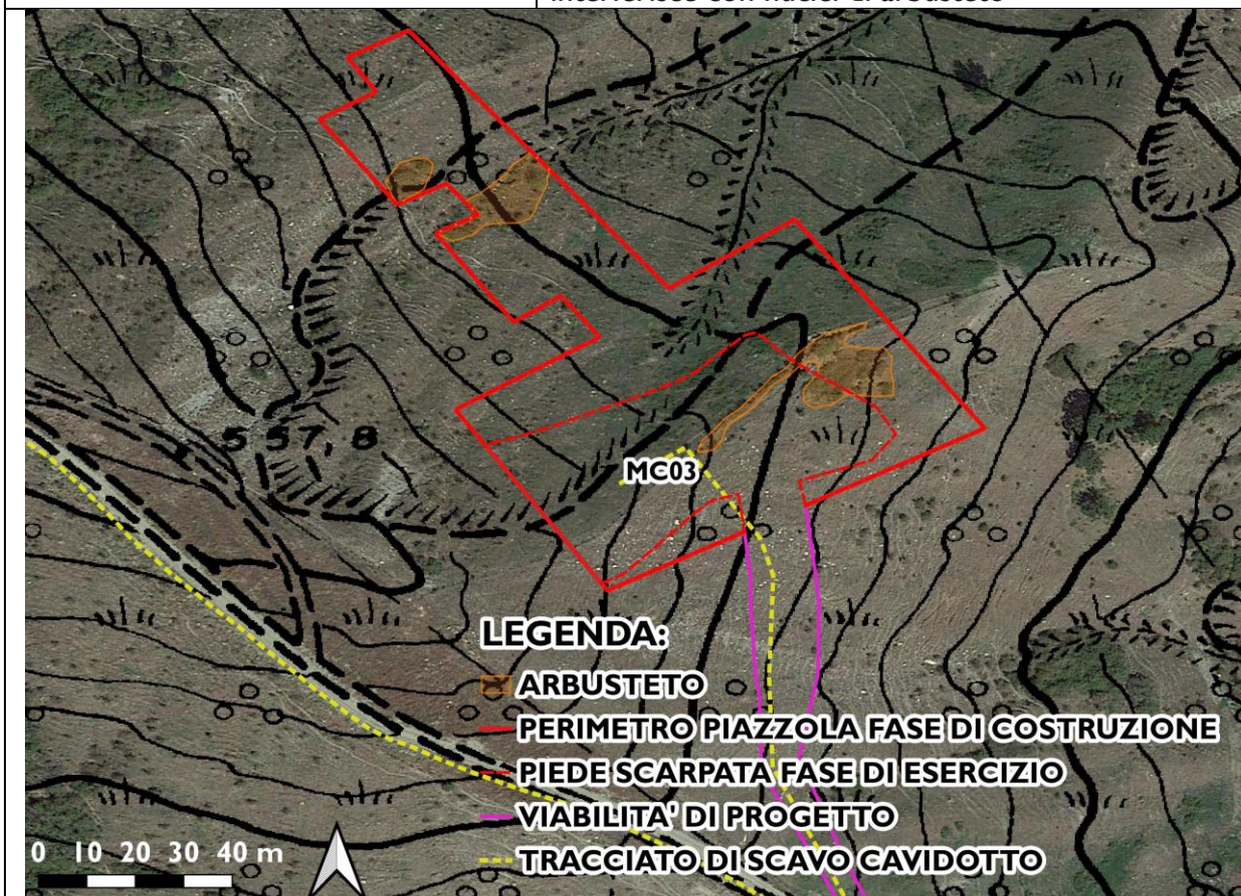
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Non definibile – classificazione eseguita tramite fotointerpretazione
<b>Vegetazione da fotointerpretazione</b>	Albero singolo
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	Non definibile (classificazione eseguita tramite fotointerpretazione)
<b>Consistenza</b>	I (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: MC02\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Costruzione aerogeneratore MC02
<b>Descrizione attività</b>	La piazzola di costruzione dell'aerogeneratore MC02 interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> BOSCO</li> <li><span style="color: red;">- - -</span> PERIMETRO PIAZZOLA FASE DI COSTRUZIONE</li> <li><span style="color: red;">—</span> PERIMETRO PIAZZOLA FASE DI ESERCIZIO</li> </ul>	
<p><b>Figura 3:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita in quanto interna all'area che verrà utilizzata per la costruzione dell'aerogeneratore MC02</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Non definibile – classificazione eseguita tramite fotointerpretazione
<b>Vegetazione da fotointerpretazione</b>	Bosco
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Assimilato a bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	Non definibile – classificazione eseguita tramite fotointerpretazione
<b>Consistenza</b>	1.787 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante (in parte) e compensazione ex D.G.R. 1473/2022 (in parte)

### Scheda ID interferenza: MC03\_I

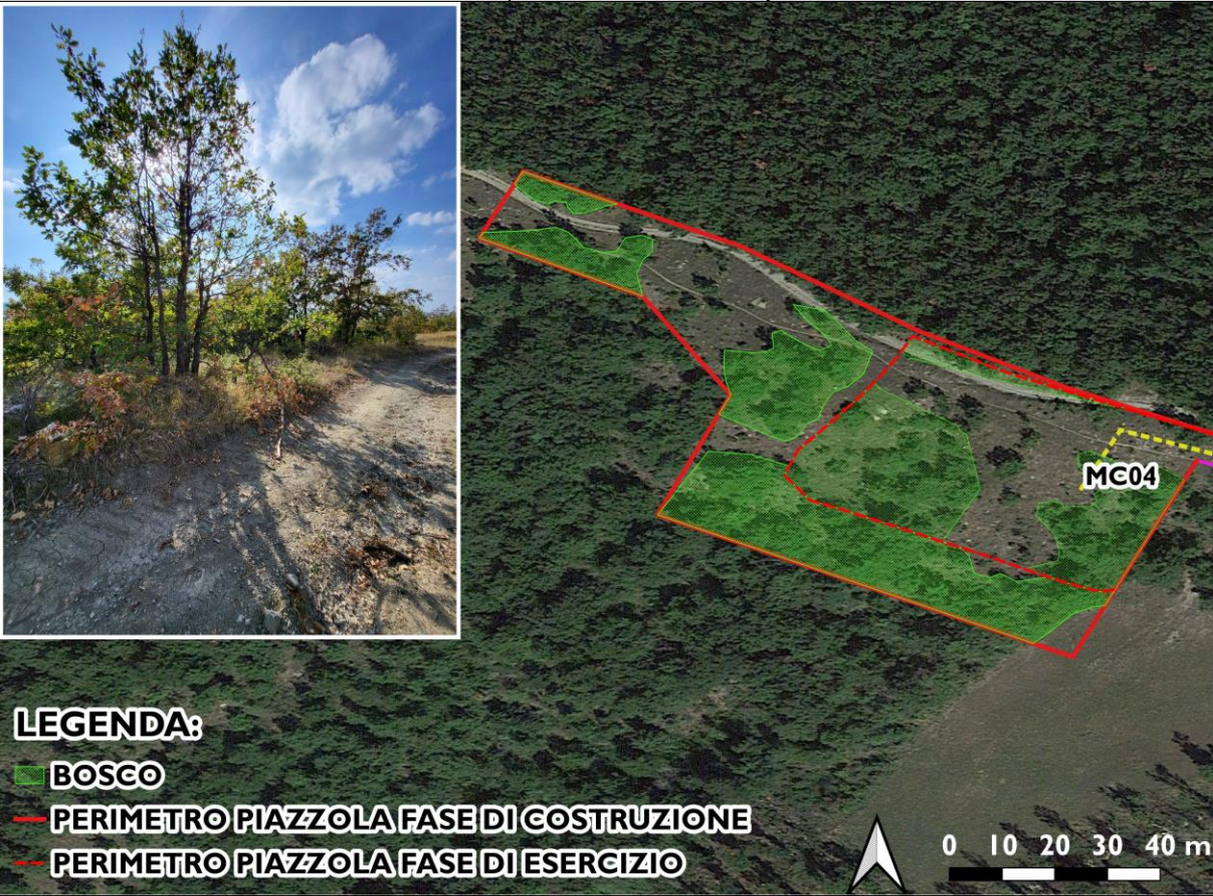
<b>Attività prevista da progetto</b>	Costruzione aerogeneratore MC03
<b>Descrizione attività</b>	La piazzola di costruzione dell'aerogeneratore MC03 interferisce con nuclei di arbusteto



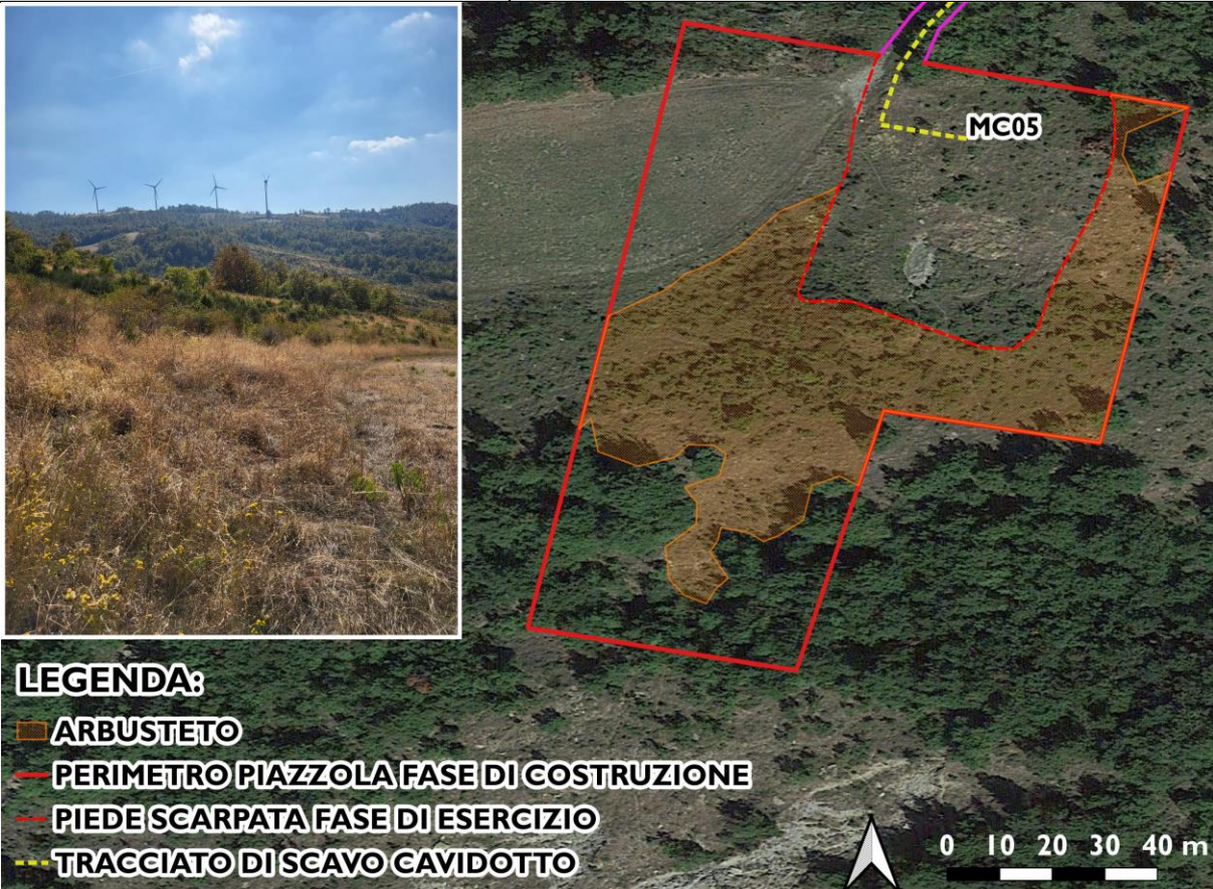
**Figura 4:** individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito in quanto interno all'area che verrà utilizzata per la costruzione dell'aerogeneratore MC03

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Non definibile – classificazione eseguita tramite fotointerpretazione
<b>Vegetazione da fotointerpretazione</b>	Arbusteto rado (densità 80 %)
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	Superficie effettiva: 662 m <sup>2</sup> – Superficie ragguagliata: 530 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

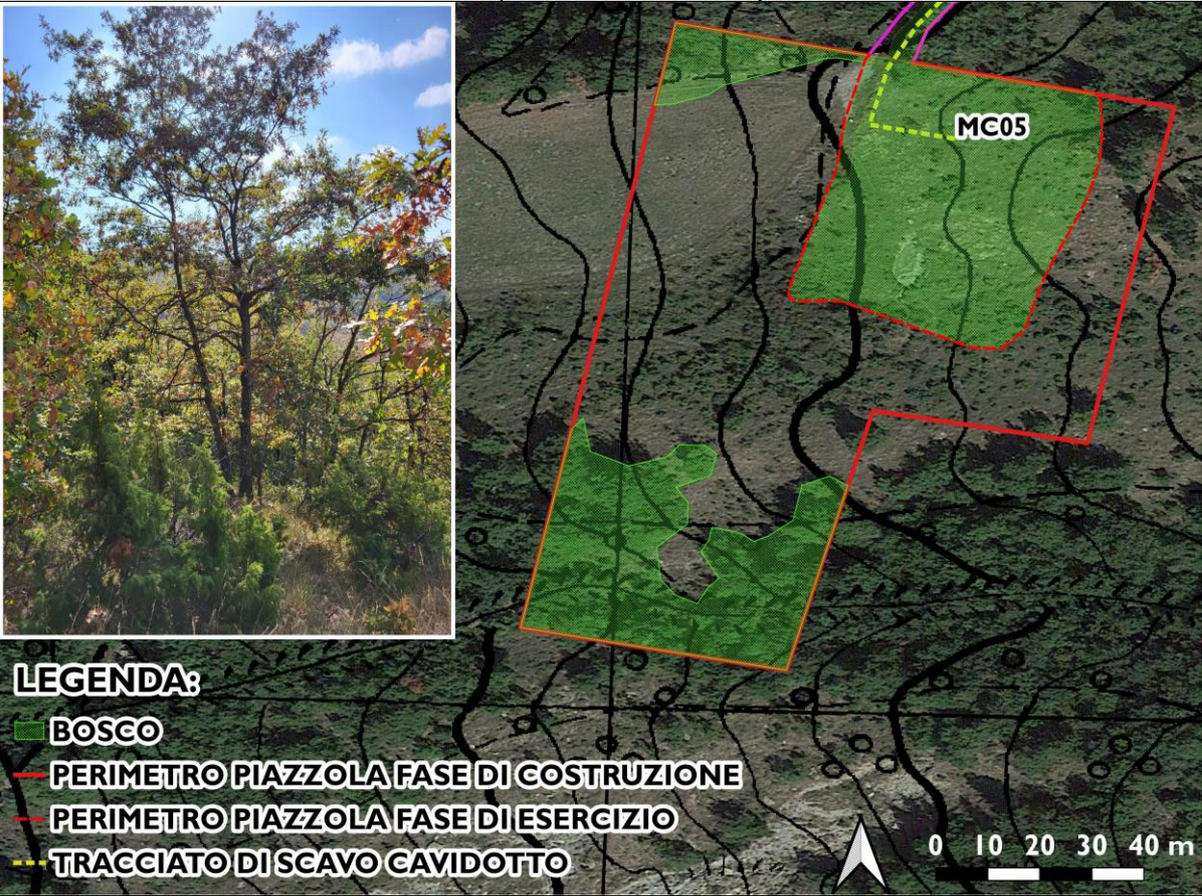
### Scheda ID interferenza: MC04\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Costruzione aerogeneratore MC04
<b>Descrizione attività</b>	La piazzola di costruzione dell'aerogeneratore MC04 interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: green;">■</span> BOSCO  <span style="color: red;">—</span> PERIMETRO PIAZZOLA FASE DI COSTRUZIONE  <span style="color: red;">- - -</span> PERIMETRO PIAZZOLA FASE DI ESERCIZIO</p>	
<p><b>Figura 5:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita in quanto interna all'area che verrà utilizzata per la costruzione dell'aerogeneratore MC04</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Margine di bosco ceduo di cerro ( <i>Q. cerris</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Ceduo di Cerro; Ceduo di Roverella; Arbusteto di Ginepro comune
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 15 cm – H media: 5 m
<b>Consistenza</b>	3.782 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante (in parte) e compensazione ex D.G.R. 1473/2022 (in parte)

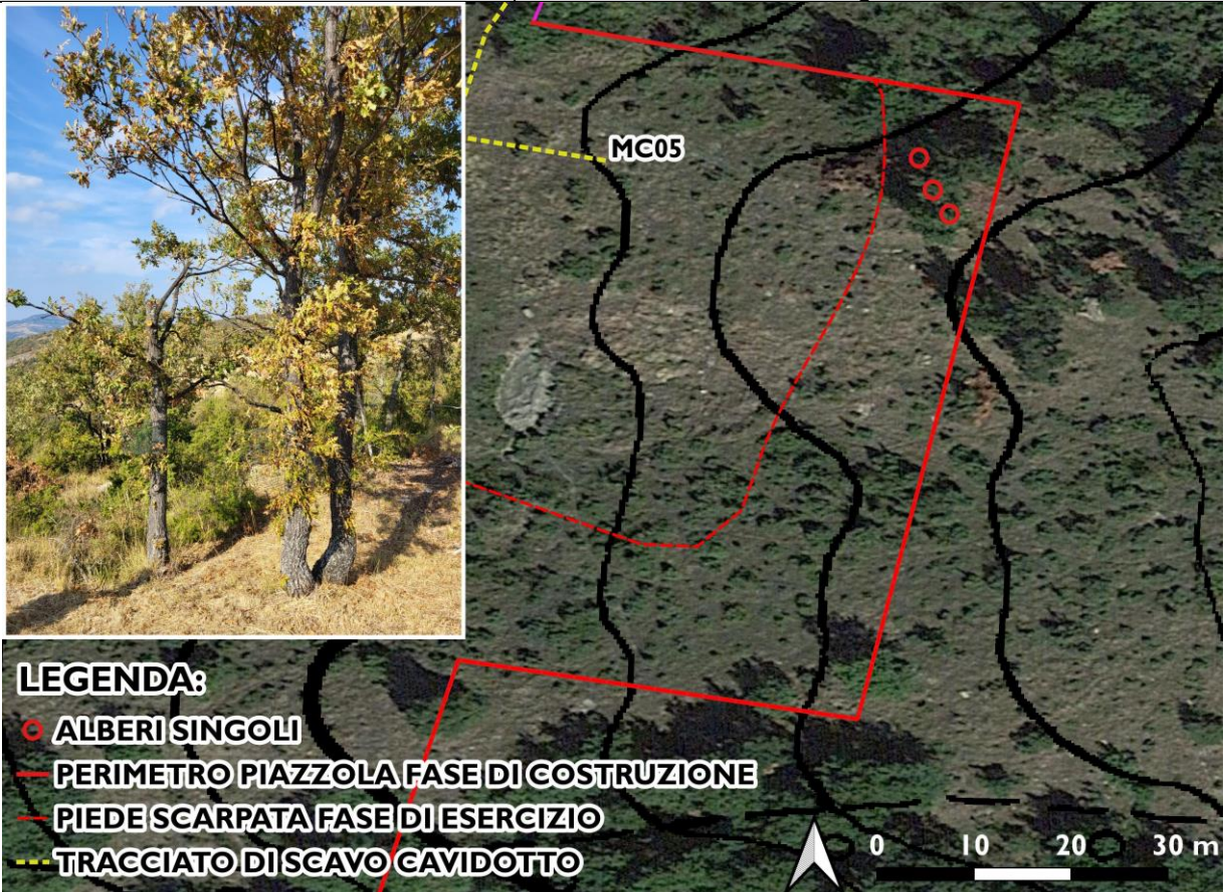
### Scheda ID interferenza: MC05\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Costruzione aerogeneratore MC05
<b>Descrizione attività</b>	La piazzola di costruzione dell'aerogeneratore MC05 interferisce con arbusteto
	
<p><b>LEGENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ARBUSTETO</li> <li>— PERIMETRO PIAZZOLA FASE DI COSTRUZIONE</li> <li>- - - PIEDE SCARPATA FASE DI ESERCIZIO</li> <li>- - - TRACCIATO DI SCAVO CAVIDOTTO</li> </ul>	
<p><b>Figura 6:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito in quanto interna all'area che verrà utilizzata per la costruzione dell'aerogeneratore MC05</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto rado (densità 70 %) di ginestra odorosa ( <i>S. junceum</i> ), ginepro comune ( <i>J. communis</i> ) e rosa canina ( <i>R. canina</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	Superficie effettiva: 4.895 m <sup>2</sup> – Superficie ragguagliata: 3.427 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: MC05\_2

<b>Attività prevista da progetto</b>	Costruzione aerogeneratore MC05
<b>Descrizione attività</b>	La piazzola di costruzione dell'aerogeneratore MC05 interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> BOSCO</li> <li><span style="color: red;">—</span> PERIMETRO PIAZZOLA FASE DI COSTRUZIONE</li> <li><span style="color: red;">- - -</span> PERIMETRO PIAZZOLA FASE DI ESERCIZIO</li> <li><span style="color: yellow;">- - -</span> TRACCIATO DI SCAVO CAVIDOTTO</li> </ul>	
<p><b>Figura 7:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita in quanto interna all'area che verrà utilizzata per la costruzione dell'aerogeneratore MC05</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Margine di bosco ceduo di cerro ( <i>Q. cerris</i> ) e roverella ( <i>Q. pubescens</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Roverella, Arbusteto di Cerro, Ceduo di Roverella, Ceduo di Cerro
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 15 cm – H media: 8 m
<b>Consistenza</b>	5.460 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante (in parte) e compensazione ex D.G.R. 1473/2022 (in parte)

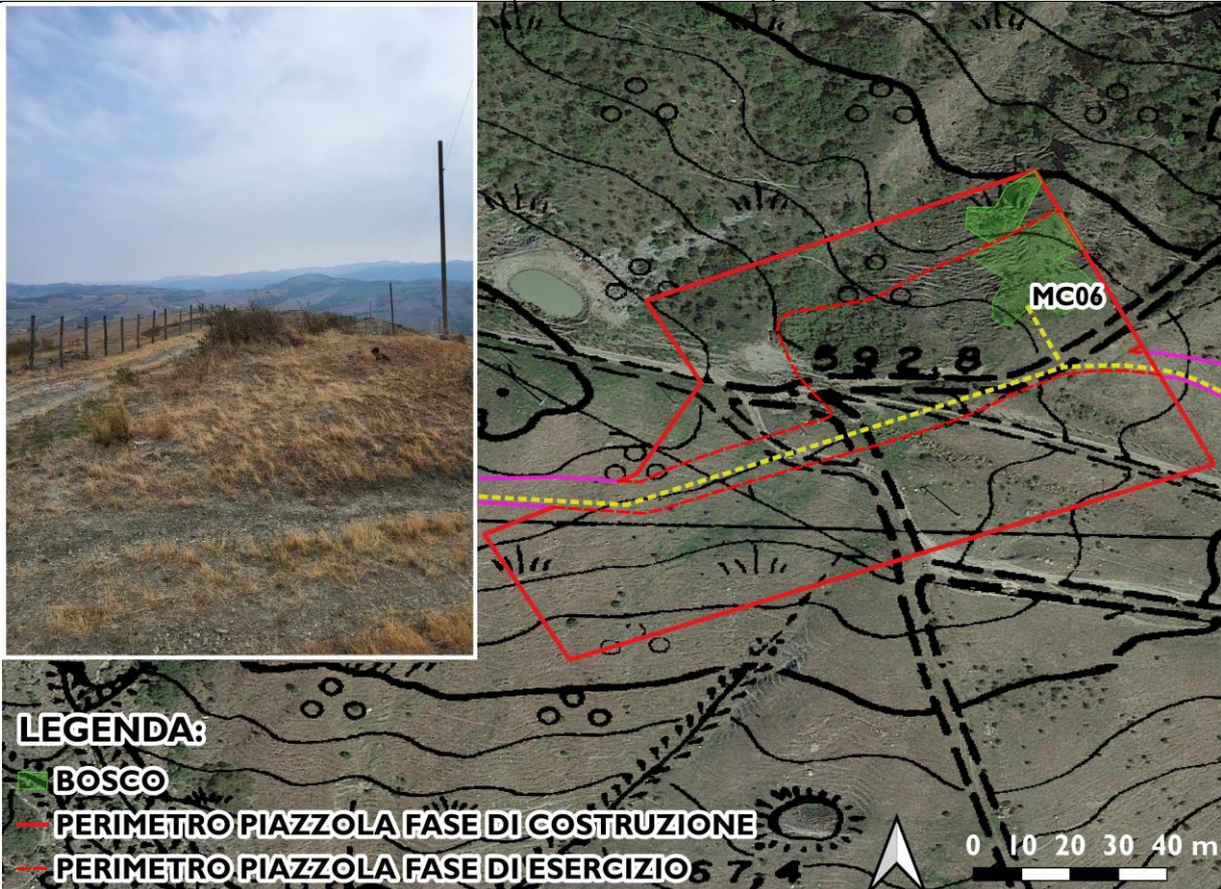
### Scheda ID interferenza: MC05\_3

<b>Attività prevista da progetto</b>	Costruzione aerogeneratore MC05
<b>Descrizione attività</b>	La piazzola di costruzione dell'aerogeneratore MC05 interferisce con alberi singoli
	
<p><b>Figura 8:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR degli alberi singoli interferiti in quanto interni all'area che verrà utilizzata per la costruzione dell'aerogeneratore MC05</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Alberi singoli di cerro ( <i>Q. cerris</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Roverella, Arbusteto di Cerro, Ceduo di Roverella, Ceduo di Cerro
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 15 cm – H media: 5 m
<b>Consistenza</b>	3 n°
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

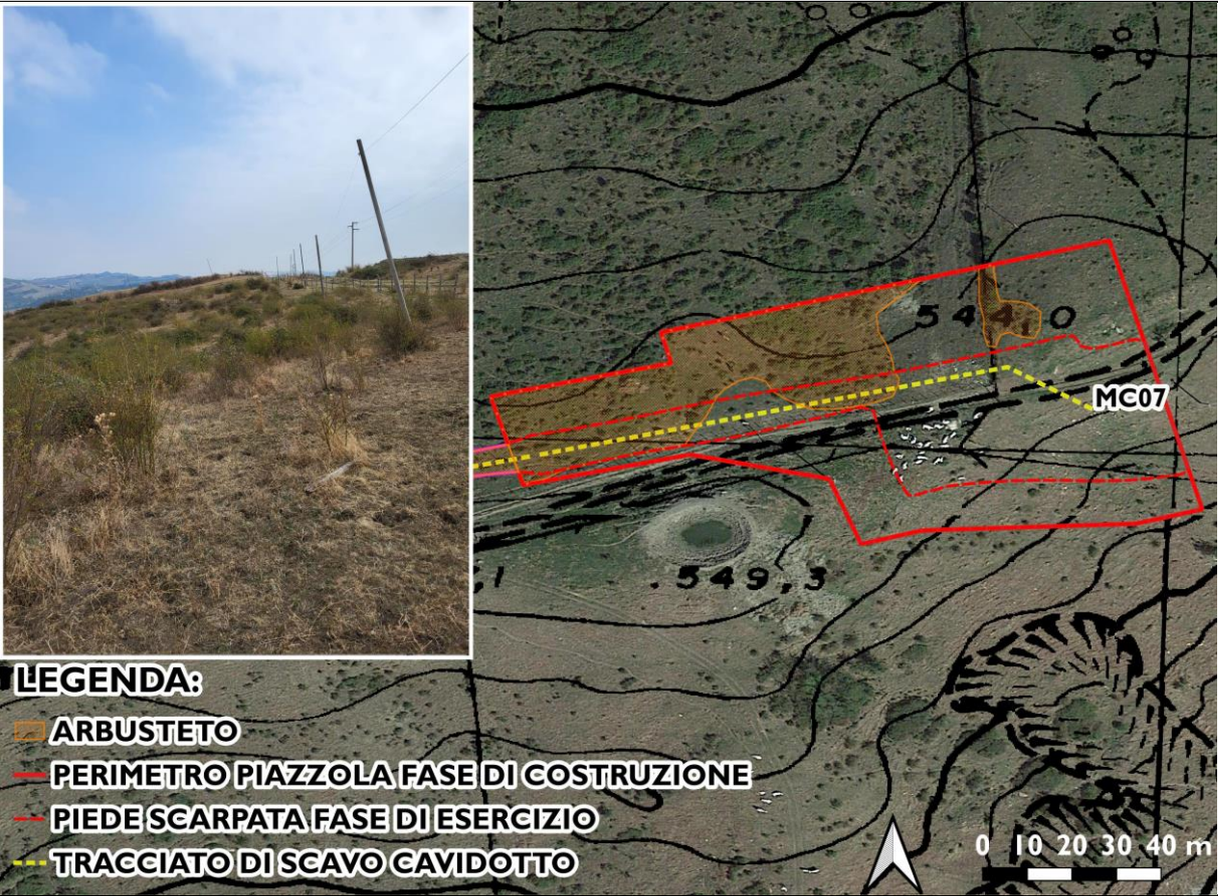
### Scheda ID interferenza: MC06\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Costruzione aerogeneratore MC06
<b>Descrizione attività</b>	La piazzola di costruzione dell'aerogeneratore MC06 interferisce con nuclei di arbusteto
 <p><b>LEGENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> ARBUSTETO</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> PERIMETRO PIAZZOLA FASE DI COSTRUZIONE</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed red; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> PIEDE SCARPATA FASE DI ESERCIZIO</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed yellow; width: 20px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> TRACCIATO DI SCAVO CAVIDOTTO</li> </ul>	
<p><b>Figura 9:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito in quanto interno all'area che verrà utilizzata per la costruzione dell'aerogeneratore MC06</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto rado (densità 60 %) di rosa canina ( <i>R. canina</i> ), ginepro comune ( <i>J. communis</i> ) e prugnolo ( <i>P. spinosa</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	Superficie effettiva: 1.371 m <sup>2</sup> – Superficie ragguagliata: 823 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino parziale della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: MC06\_2

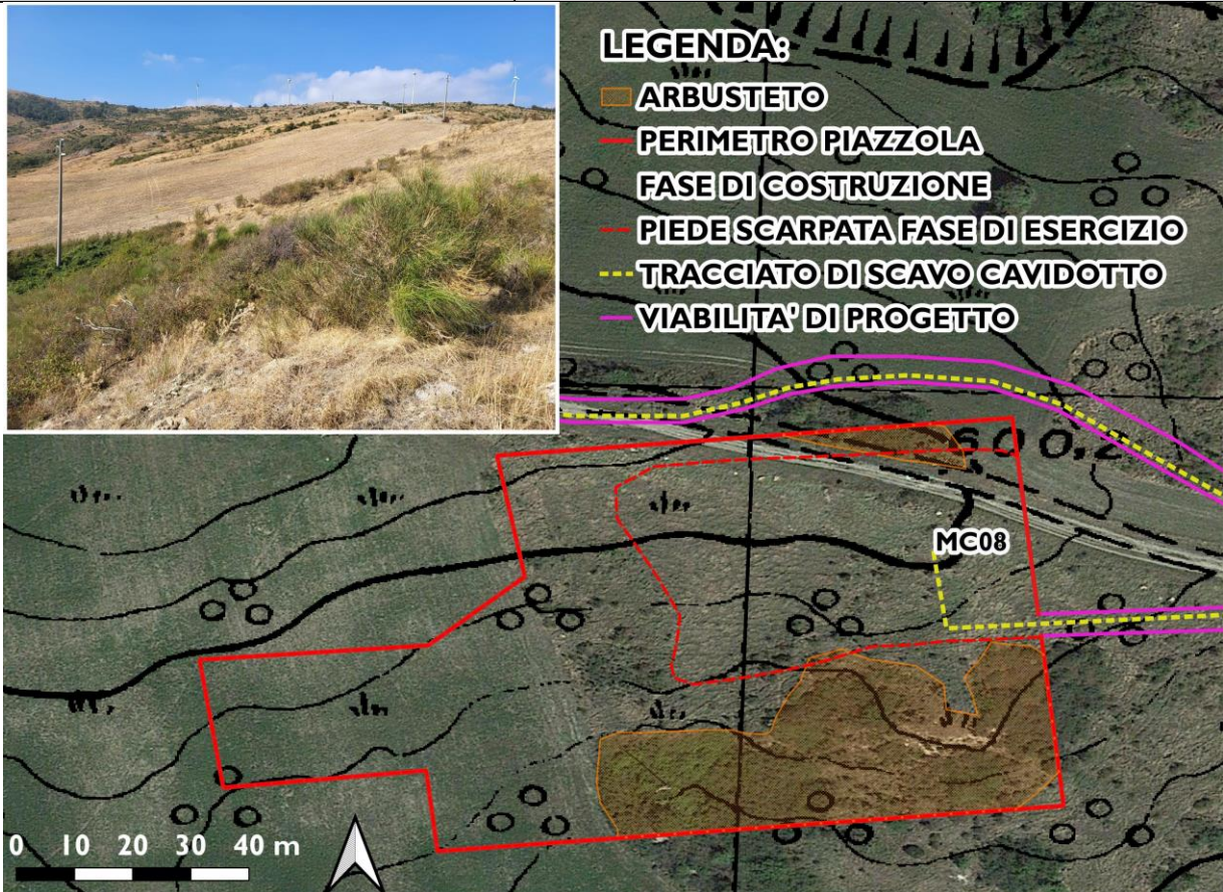
<b>Attività prevista da progetto</b>	Costruzione aerogeneratore MC06
<b>Descrizione attività</b>	La piazzola di costruzione dell'aerogeneratore MC06 interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>   BOSCO   PERIMETRO PIAZZOLA FASE DI COSTRUZIONE   PERIMETRO PIAZZOLA FASE DI ESERCIZIO</p>	
<p><b>Figura 10:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita in quanto interno all'area che verrà utilizzata per la costruzione dell'aerogeneratore MC06</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di rosa canina ( <i>R. canina</i> ), ginepro comune ( <i>J. communis</i> ) e prugnolo ( <i>P. spinosa</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Prugnolo
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	608 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante (in parte) e compensazione ex D.G.R. 1473/2022 (in parte)

### Scheda ID interferenza: MC07\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Costruzione aerogeneratore MC07
<b>Descrizione attività</b>	La piazzola di costruzione dell'aerogeneratore MC07 interferisce con nuclei di arbusteto
 <p><b>LEGENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> ARBUSTETO</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> PERIMETRO PIAZZOLA FASE DI COSTRUZIONE</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> PIEDE SCARPATA FASE DI ESERCIZIO</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> TRACCIATO DI SCAVO CAVIDOTTO</li> </ul>	
<p><b>Figura 11:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito in quanto interno all'area che verrà utilizzata per la costruzione dell'aerogeneratore MC07</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di rosa canina ( <i>R. canina</i> ), ginepro comune ( <i>J. communis</i> ) e prugnolo ( <i>P. spinosa</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale <sup>1</sup>
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	Superficie effettiva: 2.584 m <sup>2</sup> – Superficie ragguagliata: 1.292 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino parziale della situazione quo-ante

<sup>1</sup> Una piccola porzione della piazzola dell'aerogeneratore (angolo N-E) è cartografata come "Arbusteto di Sanguinello", ma non è stata considerata come bosco in quanto in tale area non è presente vegetazione arborea e/o arbustiva

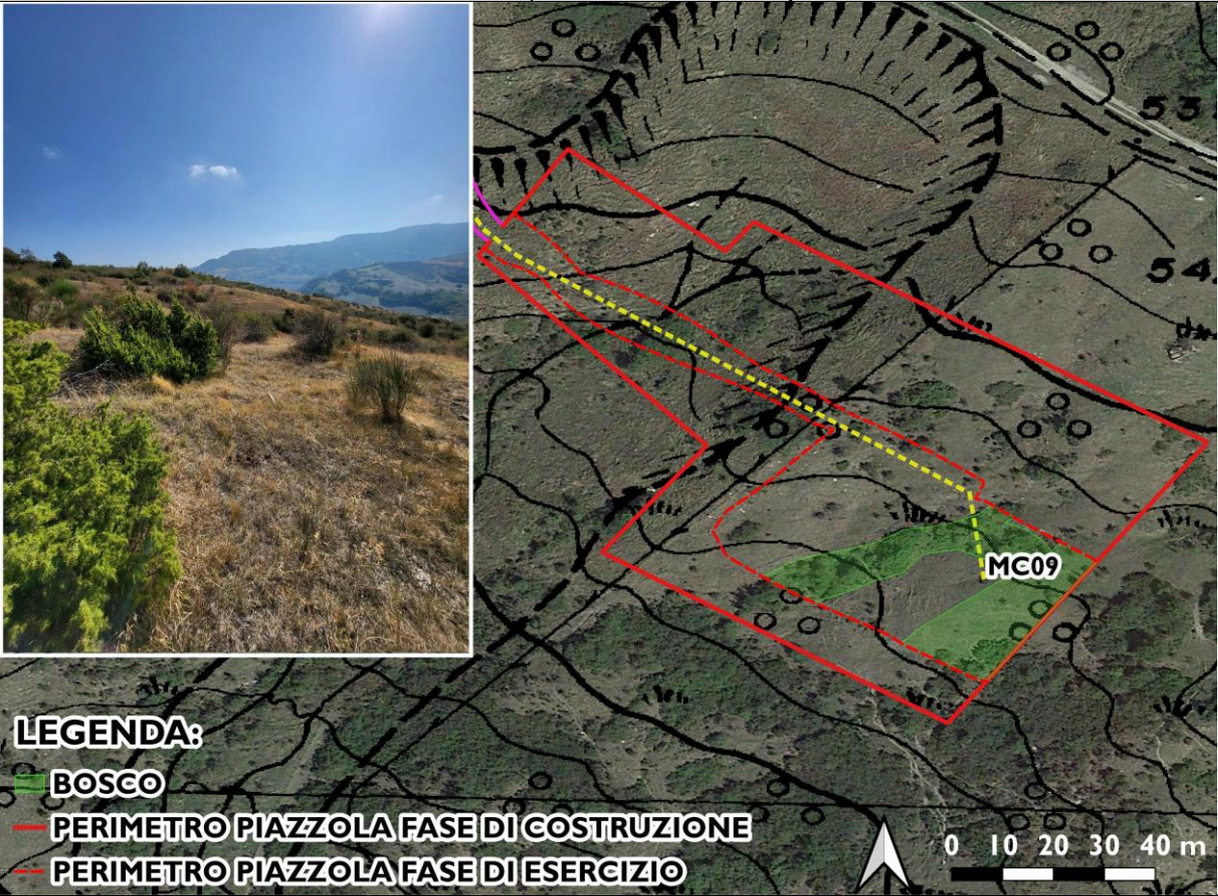
### Scheda ID interferenza: MC08\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Costruzione aerogeneratore MC08
<b>Descrizione attività</b>	La piazzola di costruzione dell'aerogeneratore MC08 interferisce con arbusteto
 <p><b>LEGENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▭ ARBUSTETO</li> <li>— PERIMETRO PIAZZOLA FASE DI COSTRUZIONE</li> <li>— PIEDE SCARPATA FASE DI ESERCIZIO</li> <li>- - - TRACCIATO DI SCAVO CAVIDOTTO</li> <li>— VIABILITA' DI PROGETTO</li> </ul> <p>MC08</p> <p>0 10 20 30 40 m</p>	
<p><b>Figura 12:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito in quanto interno all'area che verrà utilizzata per la costruzione dell'aerogeneratore MC08</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di rosa canina ( <i>R. canina</i> ), ginestra odorosa ( <i>S. junceum</i> ) e prugnolo ( <i>P. spinosa</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	Superficie: 2.496 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino parziale della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: MC09\_I

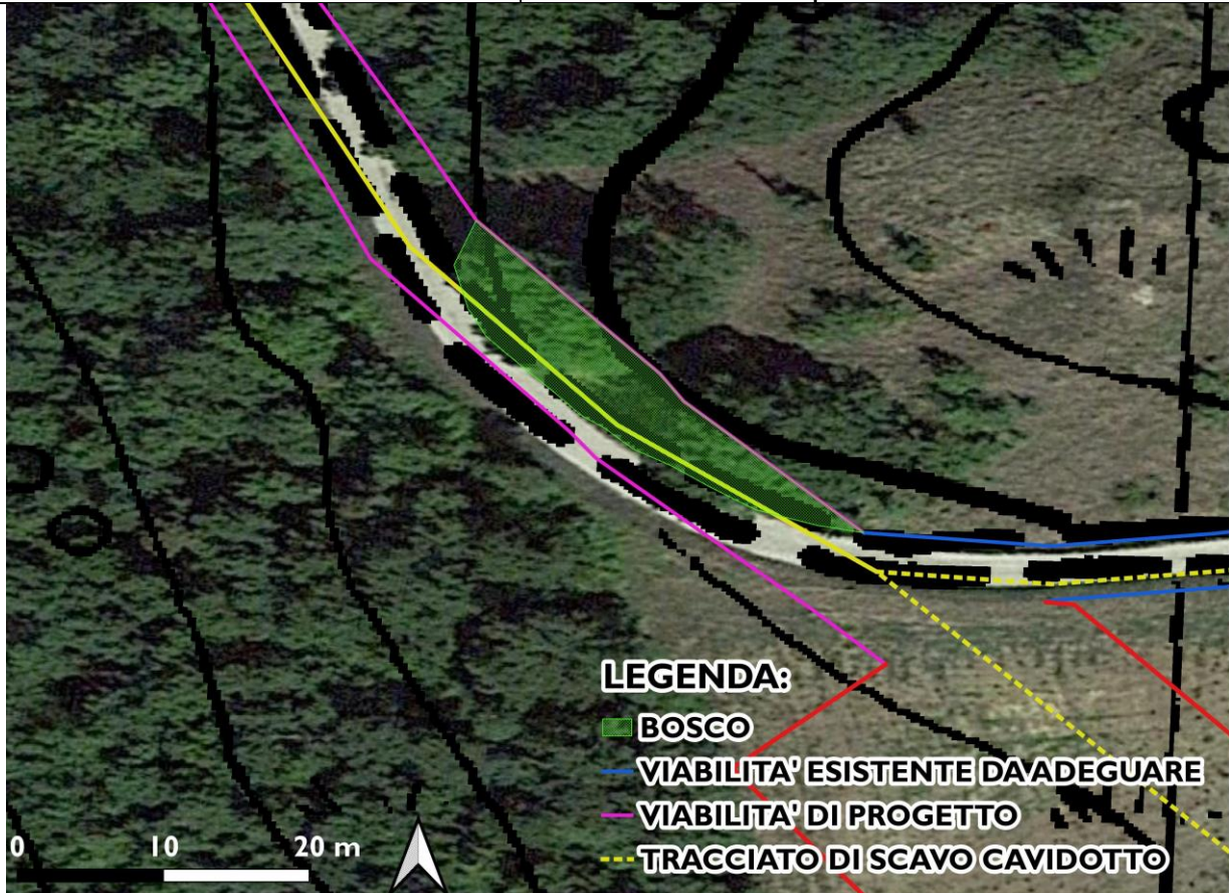
<b>Attività prevista da progetto</b>	Costruzione aerogeneratore MC09
<b>Descrizione attività</b>	La piazzola di costruzione dell'aerogeneratore MC09 interferisce con nuclei di arbusteto
 <p><b>LEGENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> ARBUSTETO</li> <li><span style="border-bottom: 2px solid red; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> PERIMETRO PIAZZOLA FASE DI COSTRUZIONE</li> <li><span style="border-bottom: 2px dashed yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> PIEDE SCARPATA FASE DI ESERCIZIO</li> <li><span style="border-bottom: 2px dashed yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> TRACCIATO DI SCAVO CAVIDOTTO</li> </ul>	
<p><b>Figura 13:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito in quanto interno all'area che verrà utilizzata per la costruzione dell'aerogeneratore MC09</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto rado (densità 60 %) di rosa canina ( <i>R. canina</i> ), ginestra odorosa ( <i>S. junceum</i> ) e prugnolo ( <i>P. spinosa</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	Superficie effettiva: 2.658 m <sup>2</sup> – Superficie ragguagliata: 1.595 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino parziale della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: MC09\_2

<b>Attività prevista da progetto</b>	Costruzione aerogeneratore MC09
<b>Descrizione attività</b>	La piazzola di costruzione dell'aerogeneratore MC09 interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: green;">■</span> BOSCO  <span style="color: red;">—</span> PERIMETRO PIAZZOLA FASE DI COSTRUZIONE  <span style="color: red;">- - -</span> PERIMETRO PIAZZOLA FASE DI ESERCIZIO</p>	
<p><b>Figura 14:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita in quanto interno all'area che verrà utilizzata per la costruzione dell'aerogeneratore MC09</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di rosa canina ( <i>R. canina</i> ), ginestra odorosa ( <i>S. junceum</i> ) e prugnolo ( <i>P. spinosa</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Sanguinello ( <i>C. sanguinea</i> L.)
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	1.082 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Compensazione ex D.G.R. 1473/2022

## VEGETAZIONE INTERFERITA LUNGO LA VIABILITA' DI PROGETTO

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC02\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC02 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> BOSCO</li> <li><span style="color: blue;">—</span> VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE</li> <li><span style="color: magenta;">—</span> VIABILITA' DI PROGETTO</li> <li><span style="color: yellow;">- - -</span> TRACCIATO DI SCAVO CAVIDOTTO</li> </ul>	
<b>Figura 15:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR del bosco interferito dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Non definibile – classificazione eseguita tramite fotointerpretazione
<b>Vegetazione da fotointerpretazione</b>	Bosco
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Ceduo di Roverella
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	Non definibile – classificazione eseguita tramite fotointerpretazione
<b>Consistenza</b>	190 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Proposta di minimizzazione dell'impatto, quindi, nulla da ripristinare

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC04\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC04 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con superficie boscata



**Figura 16:** individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di ginepro comune ( <i>J. communis</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Ginepro comune
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	185 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Compensazione ex D.G.R. 1473/2022

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC04\_2

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC04 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con albero singolo



**Figura 17:** individuazione su immagine satellitare e CTR dell'albero singolo interferito dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Albero singolo di cerro ( <i>Q. cerris</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Ginepro comune
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D: 20 cm – H: 6 m
<b>Consistenza</b>	I (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Proposta di minimizzazione dell'impatto, quindi, nulla da compensare

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC04\_3

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC04 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con alberi singoli



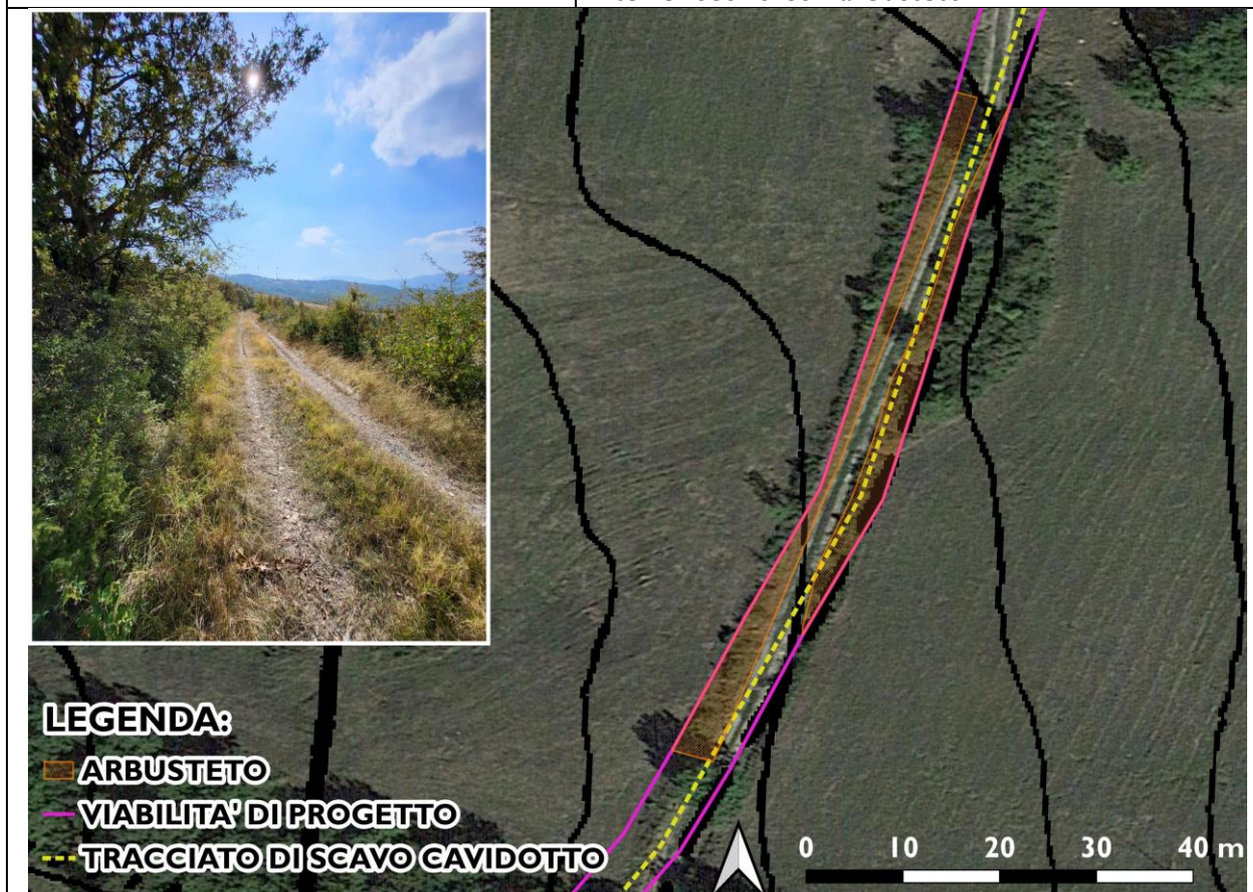
**Figura 18:** individuazione su immagine satellitare e CTR degli alberi singoli interferiti dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Alberi singoli di cerro ( <i>Q. cerris</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Ginepro comune ( <i>J. communis</i> )
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 20 cm – H media: 6 m
<b>Consistenza</b>	2 (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino <sup>2</sup> della situazione quo-ante

<sup>2</sup> Il ripristino avverrà con rapporto 1:1, nel punto più vicino possibile al sito originario

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC05\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC05 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con arbusteto

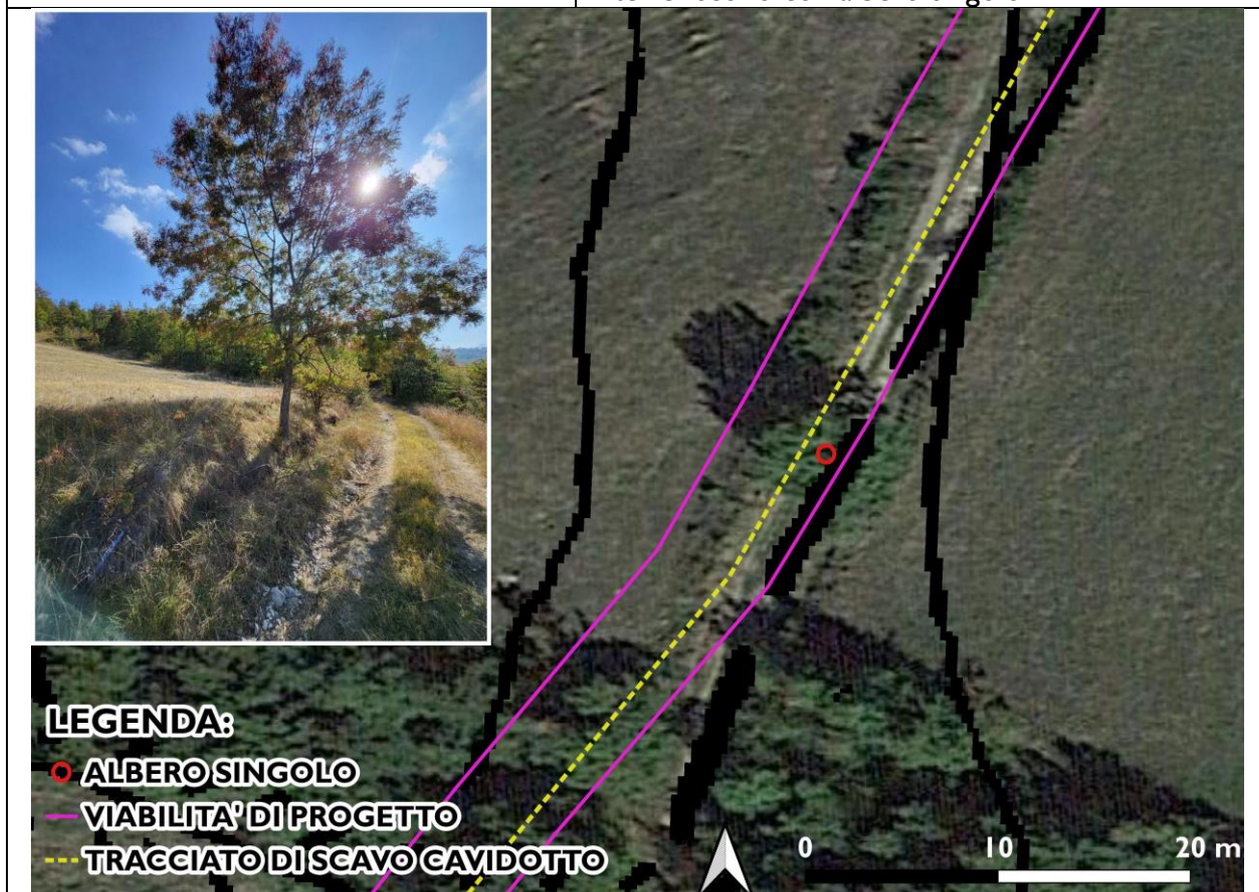


**Figura 19:** individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di prugnolo ( <i>P. spinosa</i> ) con la compresenza di biancospino ( <i>C. monogyna</i> ) e ligustro ( <i>L. vulgare</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	360 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Non prevista

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC05\_2

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC05 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con albero singolo



**Figura 20:** individuazione su immagine satellitare e CTR dell'albero singolo interferito dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Albero singolo di Orniello ( <i>F. ornus</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D: 15 cm; H: 4 m
<b>Consistenza</b>	I (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Proposta di minimizzazione dell'impatto, quindi, nulla da compensare

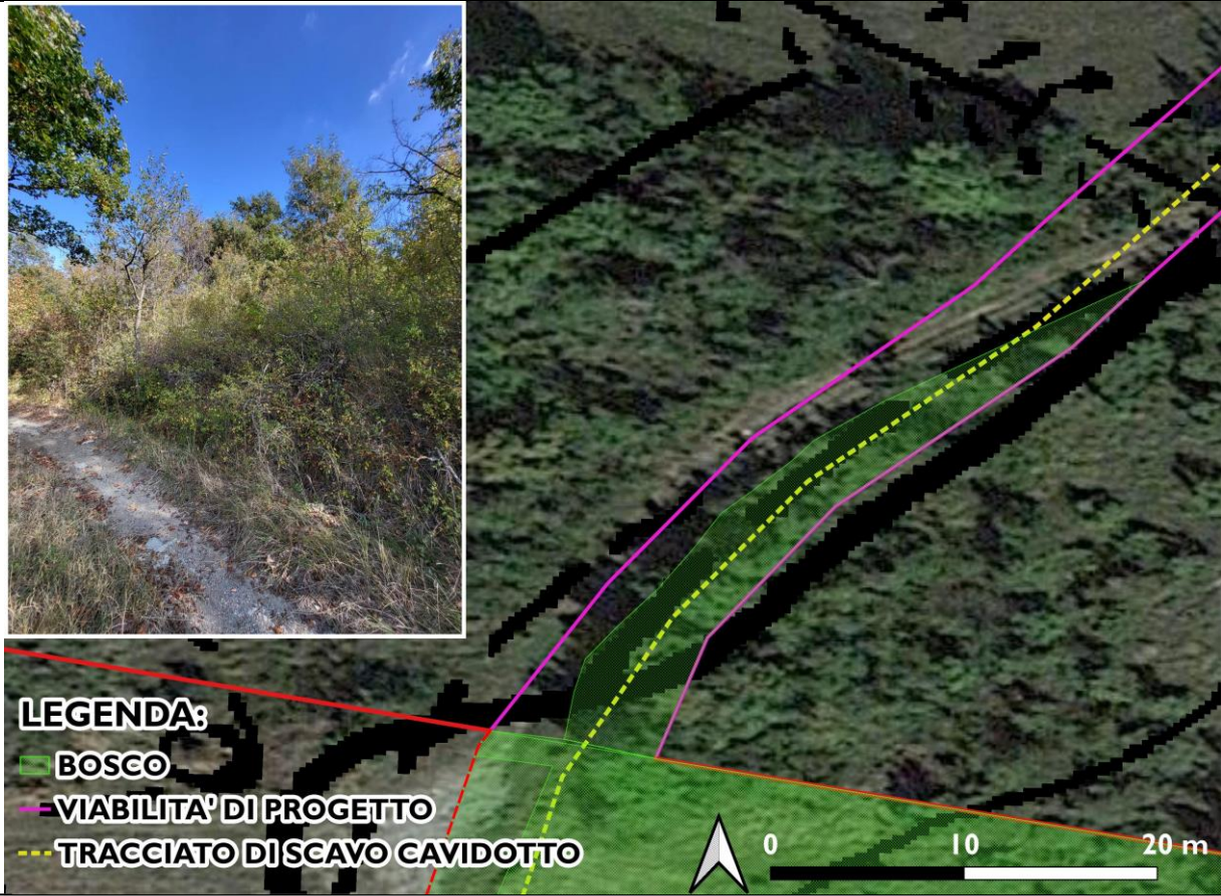
### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC05\_3

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC05 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con superficie boscata



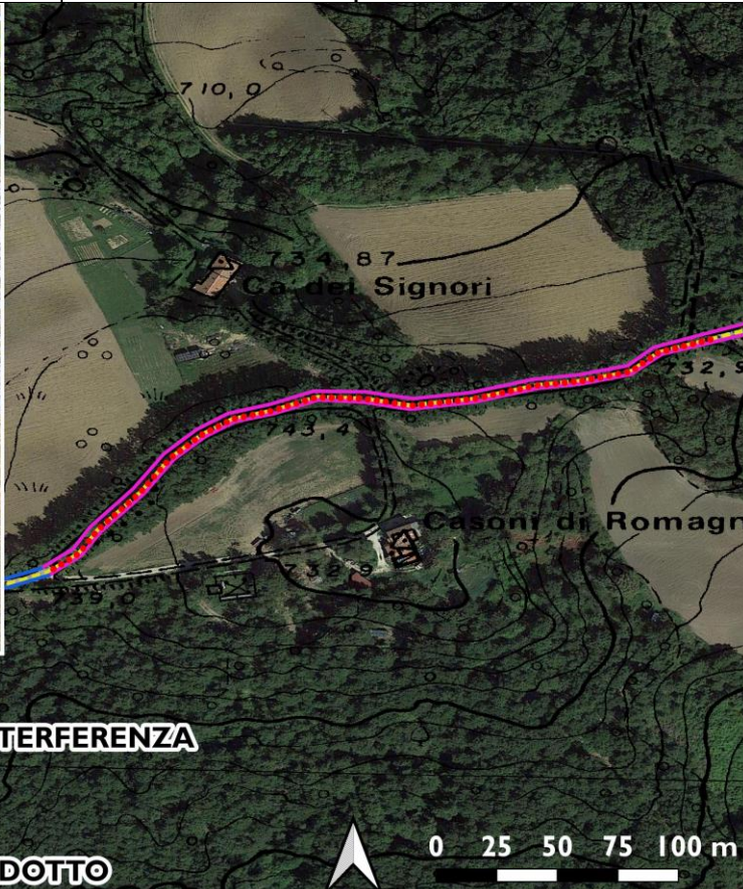
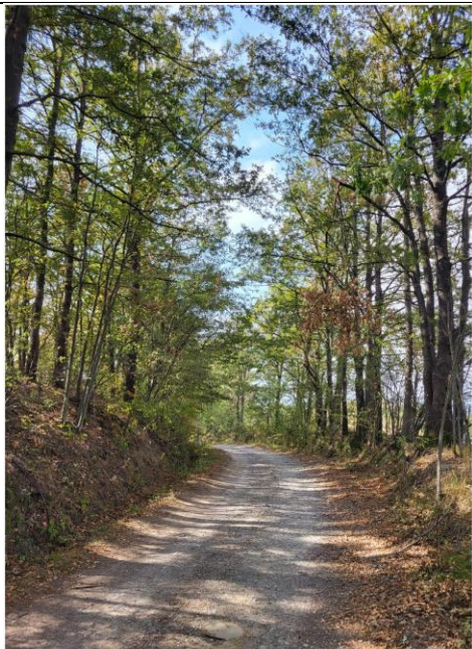
**Figura 21:** individuazione su immagine satellitare e CTR del bosco interferito dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco ceduo di roverella ( <i>Q. pubescens</i> ), orniello ( <i>F. ornus</i> ) e olmo campestre ( <i>U. minor</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Ceduo di cerro
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 20 cm – H media: 6 m
<b>Consistenza</b>	135 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Proposta di minimizzazione dell'impatto, con minore superficie interferita da compensare ex D.G.R. 1473/2022

<b>Scheda ID interferenza: V.P._MC05_4</b>	
<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC05 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con superficie boscata
	
<p><b>Figura 22:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di prugnolo ( <i>P. spinosa</i> ), biancospino ( <i>C. monogyna</i> ), ginepro ( <i>J. Communis</i> ) e ligustro ( <i>L. vulgare</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Roverella
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	159 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Compensazione ex D.G.R. 1473/2022

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC06 – MC07\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC06, MC07 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con superficie boscata



**LEGENDA:**

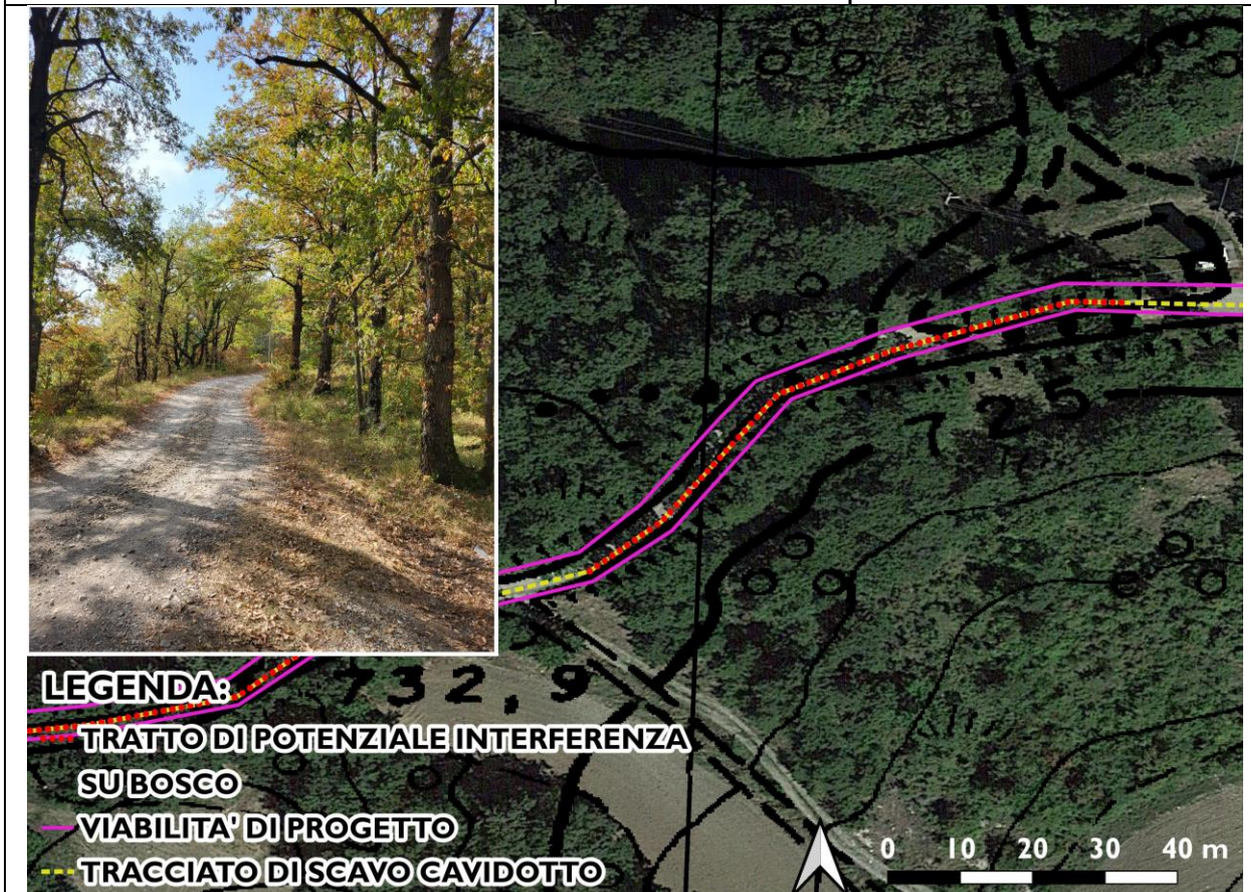
- TRATTO DI POTENZIALE INTERFERENZA SU BOSCO
- VIABILITA' DI PROGETTO
- TRACCIATO DI SCAVO CAVIDOTTO

**Figura 23:** individuazione su immagine satellitare e CTR del tratto di potenziale interferenza sul bosco interferito dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco ceduo di cerro ( <i>Q. cerris</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Ceduo di Roverella
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 25 cm – H media: 10 m
<b>Consistenza</b>	323 m.l.
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Proposta di minimizzazione dell'impatto, quindi, nulla da compensare

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC06 – MC07\_2

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC06, MC07 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con superficie boscata

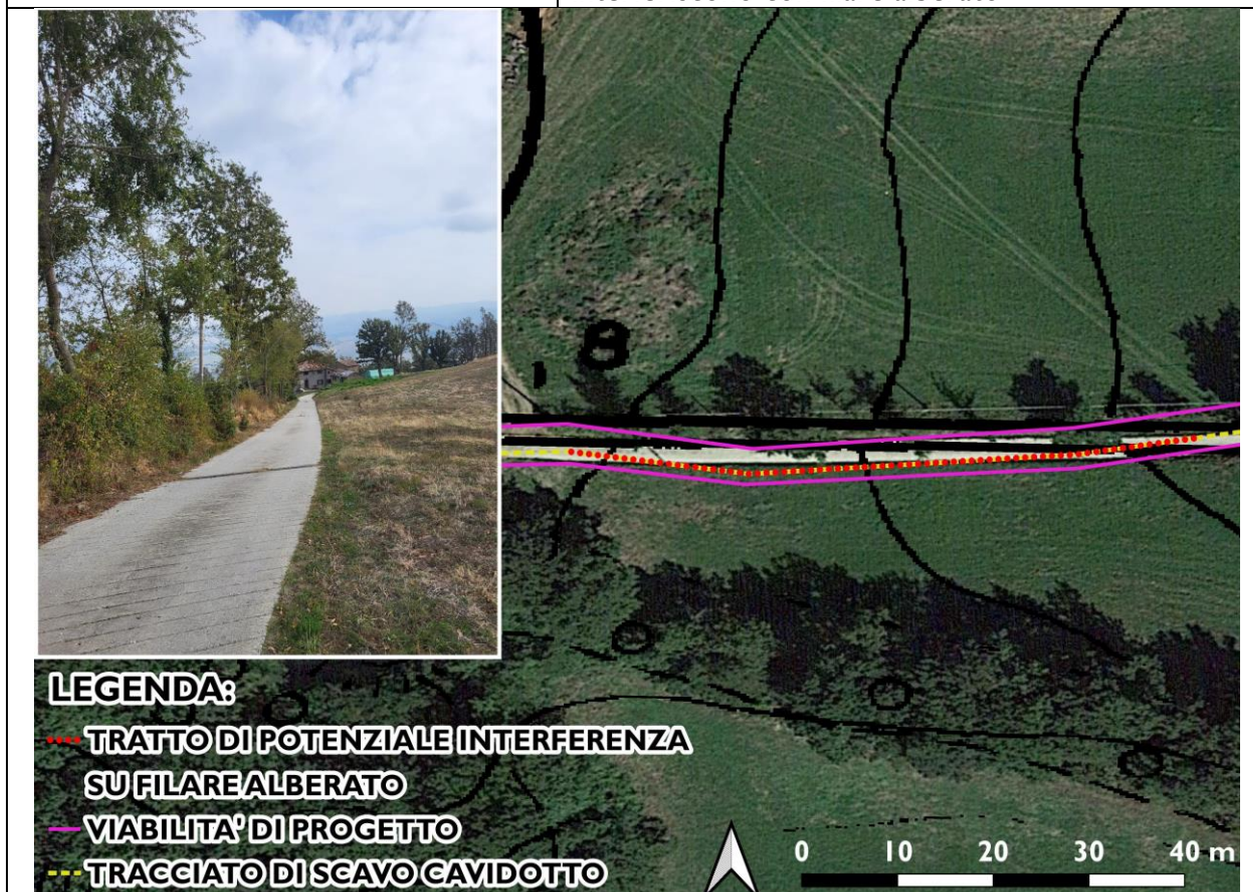


**Figura 24:** individuazione su immagine satellitare e CTR del tratto di potenziale interferenza sul bosco interferito dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco ceduo invecchiato di cerro ( <i>Q. cerris</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Fustaia di Cerro
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 30 cm – H media: 10 m
<b>Consistenza</b>	94 m.l.
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Proposta di minimizzazione dell'impatto, quindi, nulla da compensare

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC06 – MC07\_3

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC06, MC07 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con filare alberato



**Figura 25:** individuazione su immagine satellitare e CTR del tratto di potenziale interferenza sul filare alberato interferito dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Filare alberato di cerro ( <i>Q. cerris</i> ) e carpino nero ( <i>O. carpinifolia</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 30 cm – H media: 10 m
<b>Consistenza</b>	66 m.l.
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Proposta di minimizzazione dell'impatto, quindi, nulla da compensare

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC06 – MC07\_4

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC06, MC07 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con albero singolo



#### LEGENDA:

- ALBERO SINGOLO
- VIABILITA' DI PROGETTO
- - - TRACCIATO DI SCAVO CAVIDOTTO

**Figura 26:** individuazione su immagine satellitare e CTR dell'albero singolo interferito dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

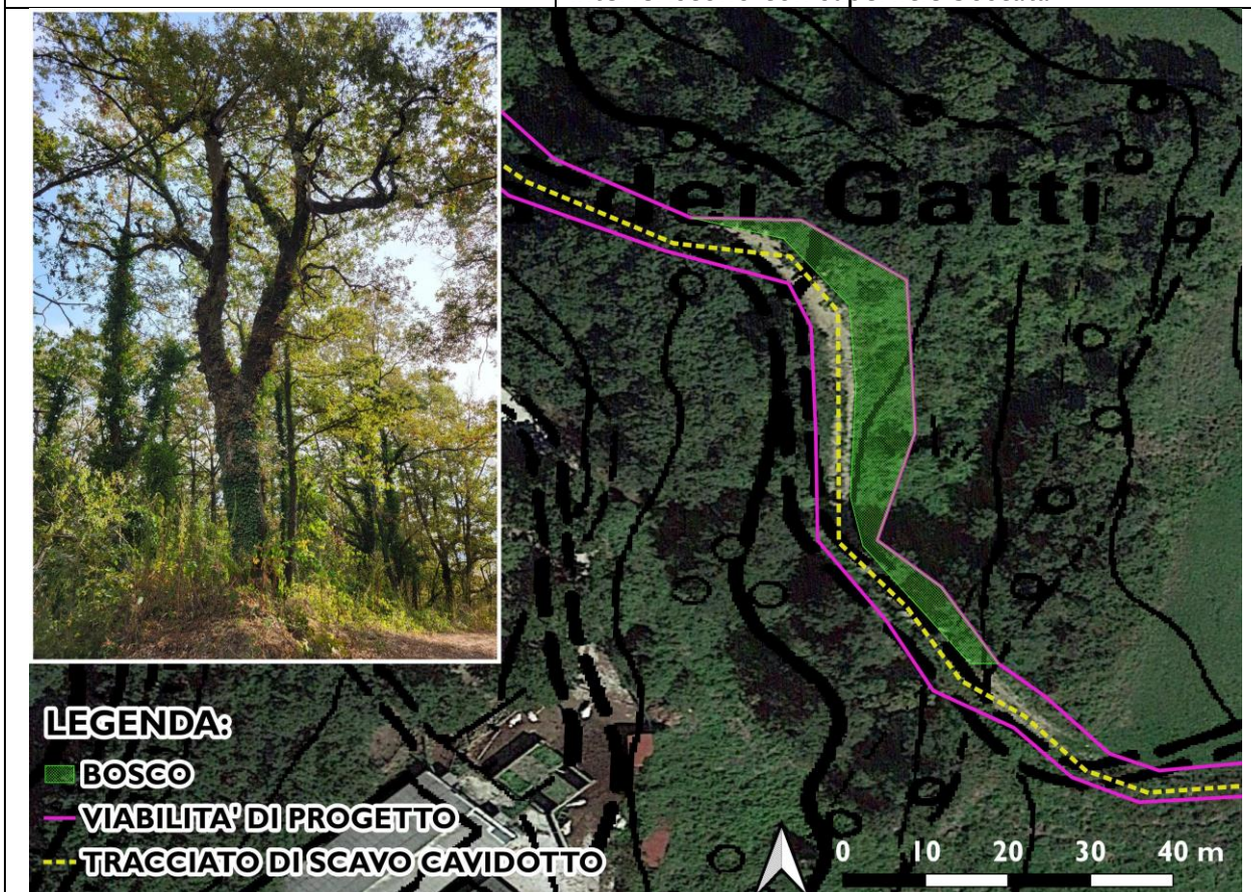
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Albero di roverella ( <i>Q. pubescens</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D: 70 cm – H: 12 m
<b>Consistenza</b>	I (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Proposta di minimizzazione dell'impatto, quindi, nulla da compensare

<b>Scheda ID interferenza: V.P._MC06 – MC07_5</b>	
<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC06, MC07 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con albero singolo
	
<b>Figura 27:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'albero singolo interferito dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Albero singolo di roverella ( <i>Q. pubescens</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Bosco non governato o irregolare di Roverella
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D: 60 cm – H: 12 m
<b>Consistenza</b>	I (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino <sup>3</sup> della situazione quo-ante

<sup>3</sup> Il ripristino avverrà con rapporto 1:1, nel punto più vicino possibile al sito originario

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC06 – MC07\_6

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC06, MC07 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con superficie boscata

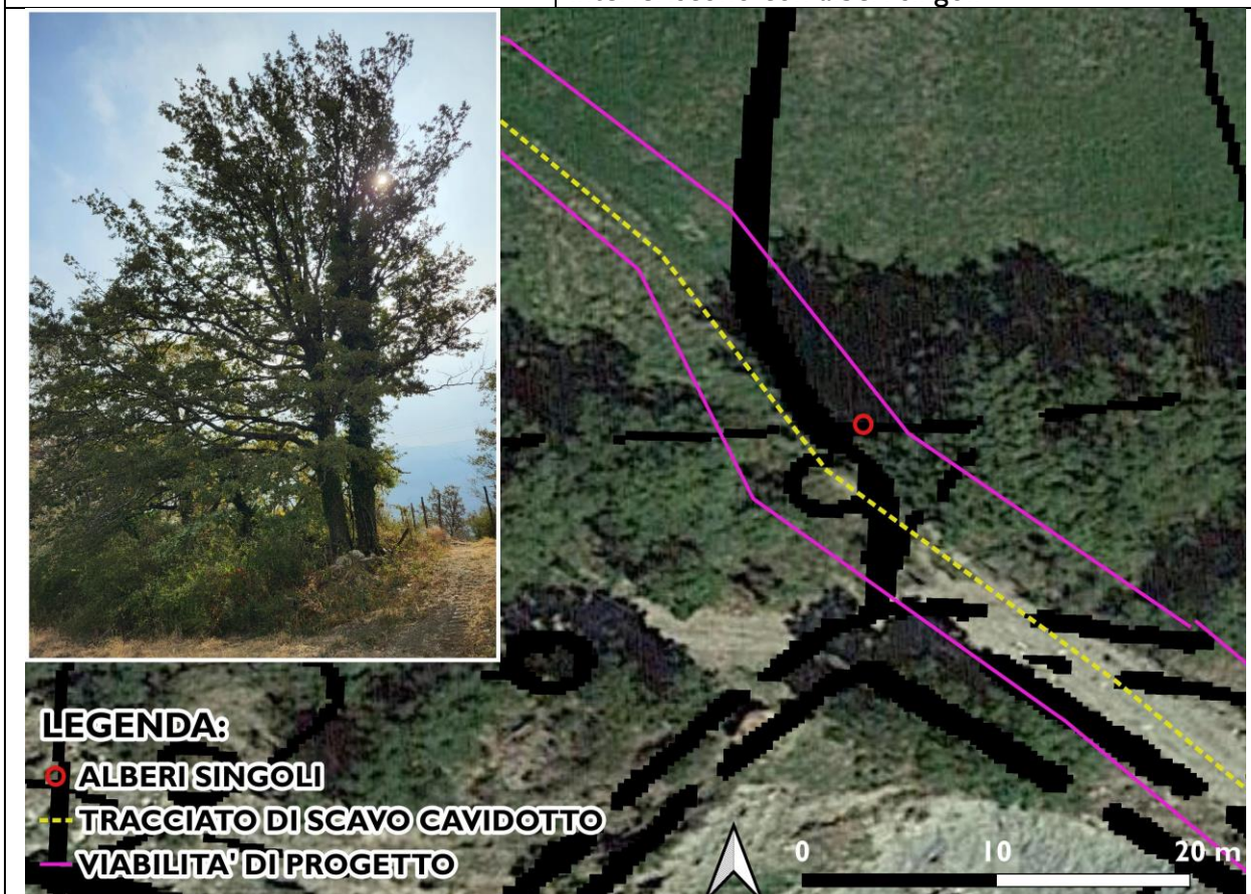


**Figura 28:** individuazione su immagine satellitare e CTR del bosco interferito dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco ceduo di cerro ( <i>Q. cerris</i> ), roverella ( <i>Q. pubescens</i> ) e sporadico ciliegio ( <i>P. avium</i> ) nelle radure
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Bosco non governato o irregolare di Roverella
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 20 cm – H: 11 m
<b>Consistenza</b>	432 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Compensazione ex D.G.R. 1473/2022

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC06 – MC07\_7

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC06, MC07 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con alberi singoli



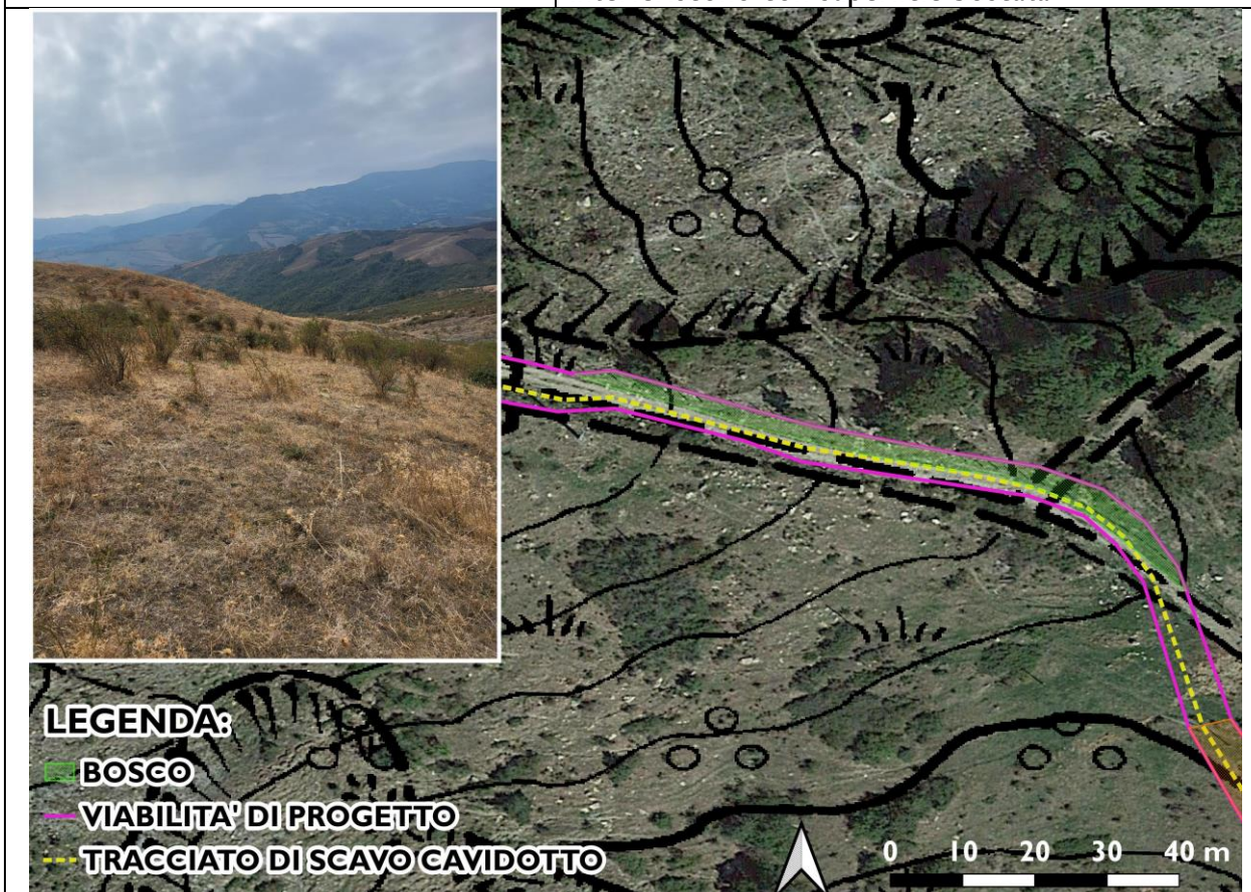
**Figura 29:** individuazione su immagine satellitare e CTR degli alberi singoli interferiti dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Alberi singoli di cerro ( <i>Q. cerris</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 50 cm – H: 13 m
<b>Consistenza</b>	2 (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino <sup>4</sup> della situazione quo-ante

<sup>4</sup> Il ripristino avverrà con rapporto 1:1, nel punto più vicino possibile al sito originario

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC06 – MC07\_8

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC06, MC07 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con superficie boscata

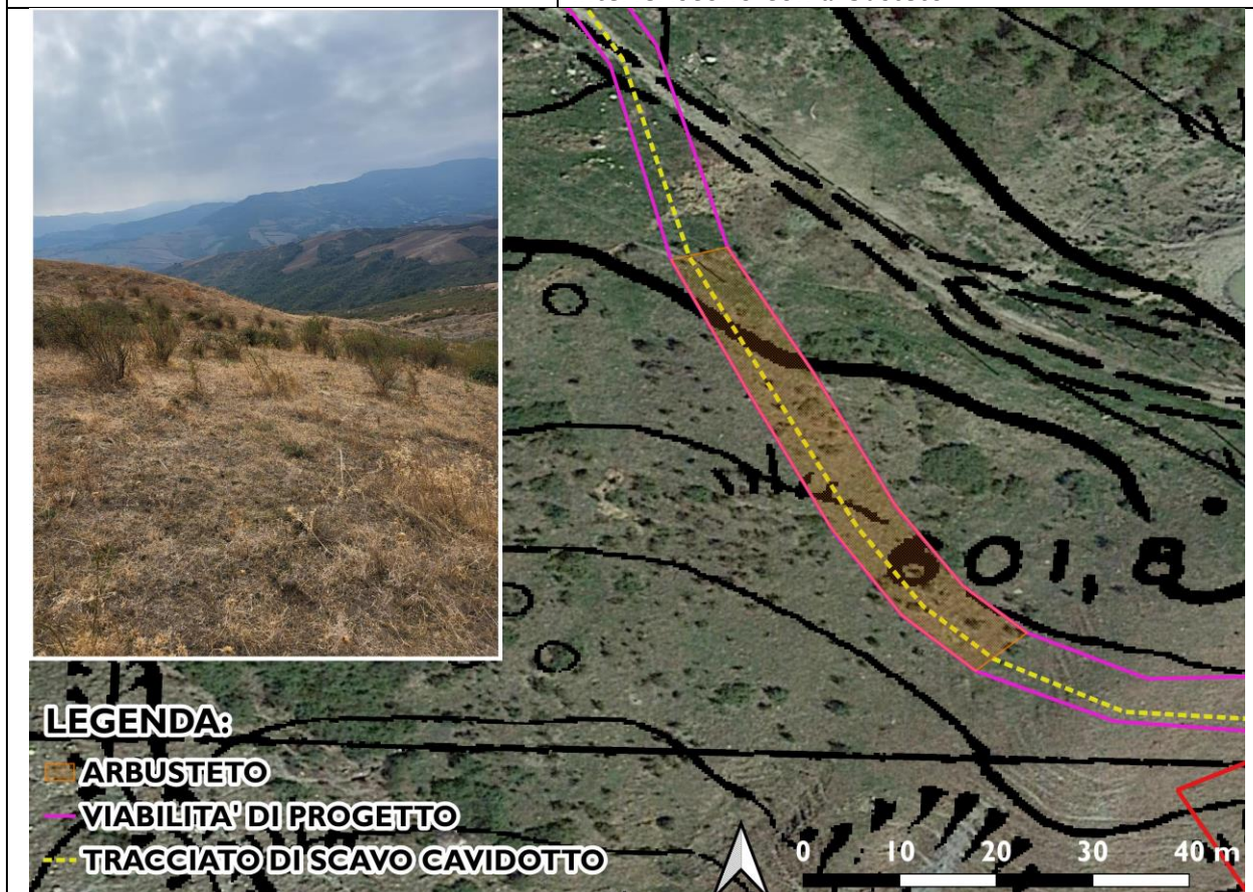


**Figura 30:** individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di rosa canina ( <i>R. canina</i> ), ginepro ( <i>J. communis</i> ) e prugnolo ( <i>P. spinosa</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Prugnolo
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	305 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Compensazione ex D.G.R. 1473/2022

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC06 – MC07\_9

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC06, MC07 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con arbusteto

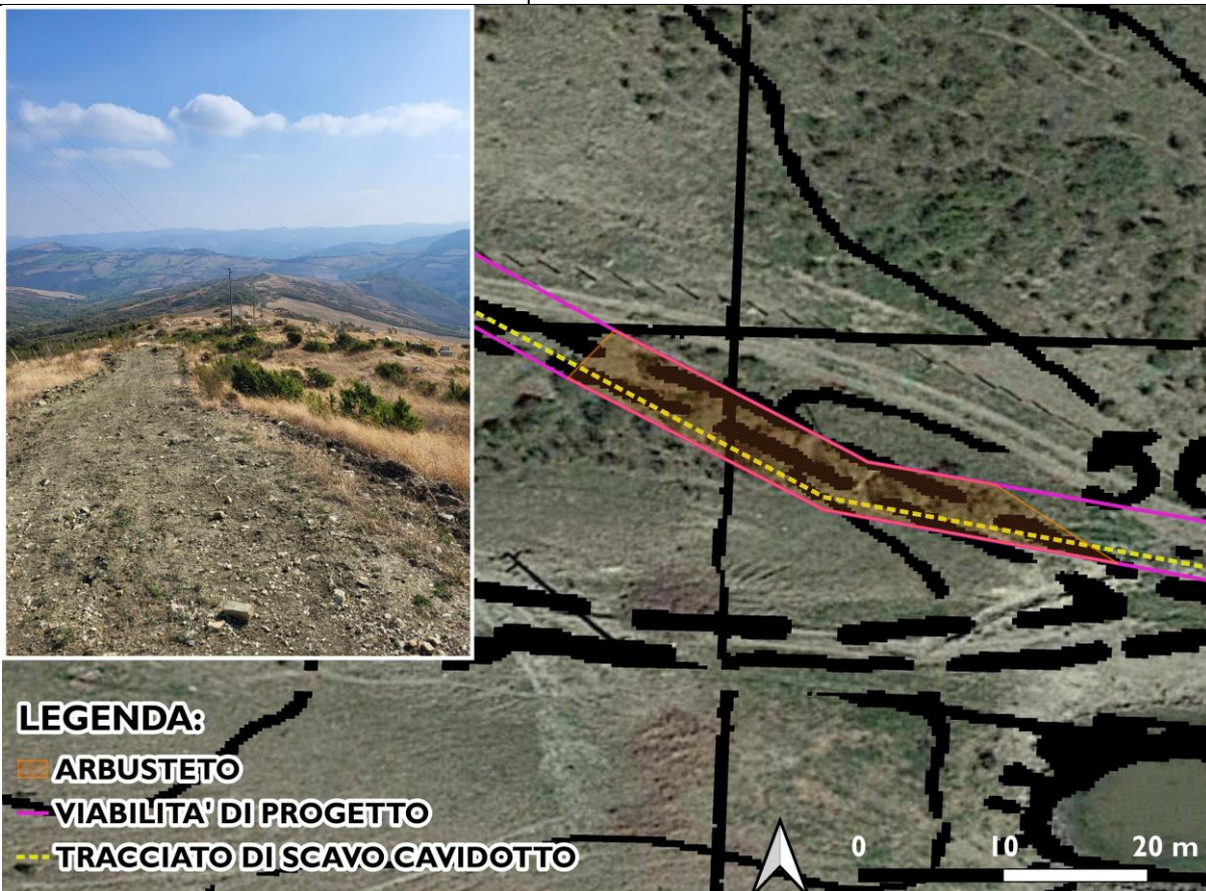


**Figura 31:** individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto rado (densità 20 %) di rosa canina ( <i>R. canina</i> ), ginepro ( <i>J. communis</i> ) e prugnolo ( <i>P. spinosa</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	Superficie effettiva: 458 m <sup>2</sup> – Superficie ragguagliata: 92 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Non prevista

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC07\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC07 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con arbusteto

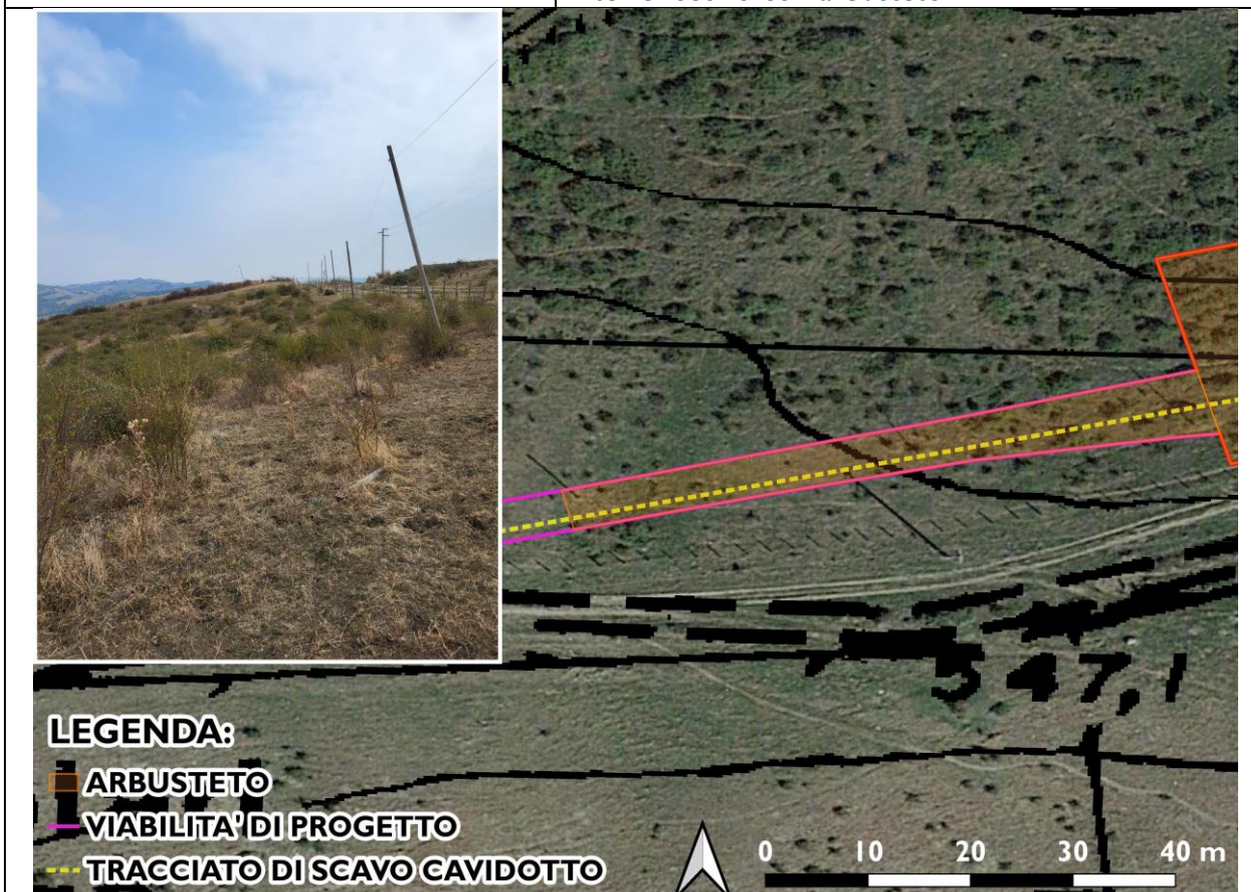


**Figura 32:** individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di rosa canina ( <i>R. canina</i> ), ginepro ( <i>J. communis</i> ) e prugnolo ( <i>P. spinosa</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	193 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Non prevista

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC07\_2

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC07 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con arbusteto

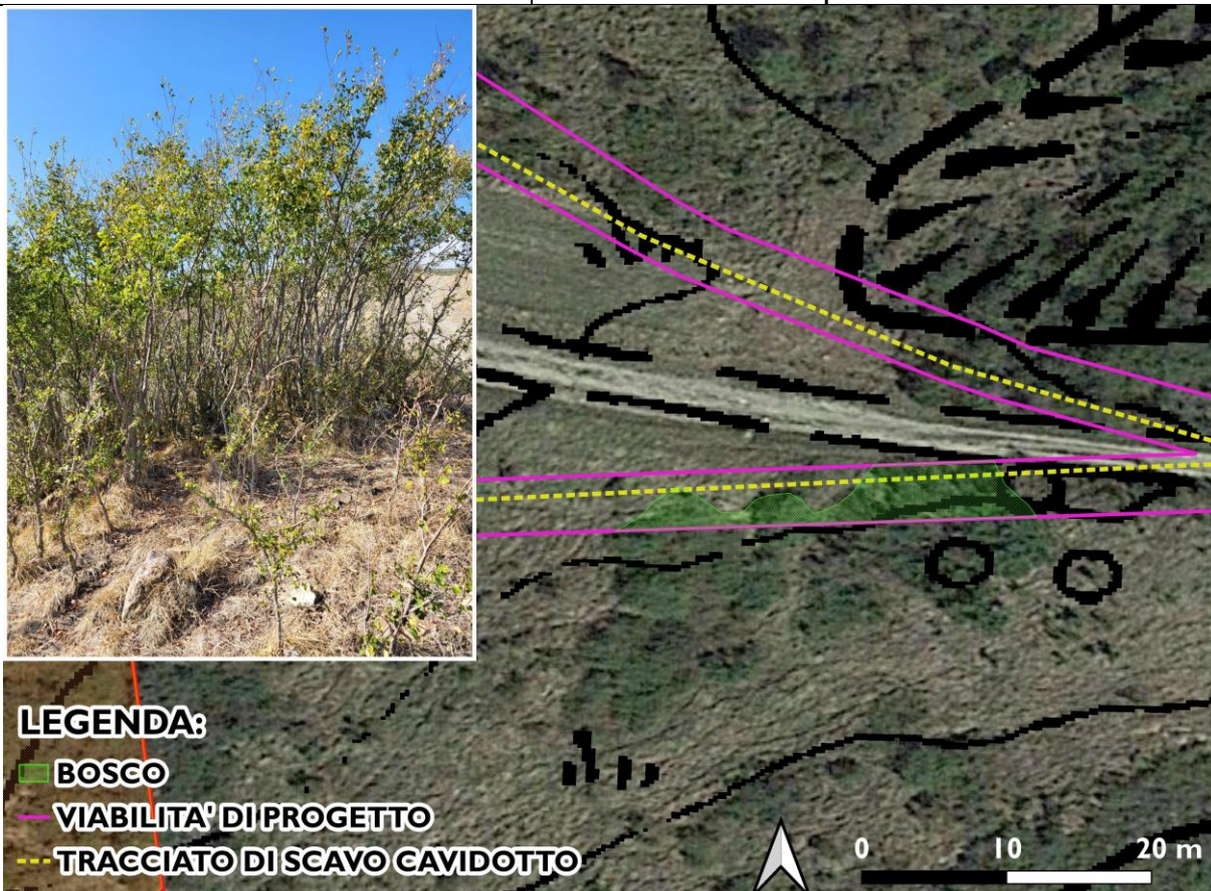


**Figura 33:** individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto rado (densità 50%) di rosa canina ( <i>R. canina</i> ), ginepro ( <i>J. communis</i> ) e prugnolo ( <i>P. spinosa</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	Superficie effettiva: 385 m <sup>2</sup> – Superficie ragguagliata: 193 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Non prevista

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC08\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC08 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con superficie boscata



**Figura 34:** individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di rosa canina ( <i>R. canina</i> ), ginepro ( <i>J. communis</i> ), prugnolo ( <i>P. spinosa</i> ) e olmo campestre ( <i>U. minor</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Prugnolo
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	92 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Compensazione ex D.G.R. 1473/2022

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC08\_2

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC08 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con albero singolo



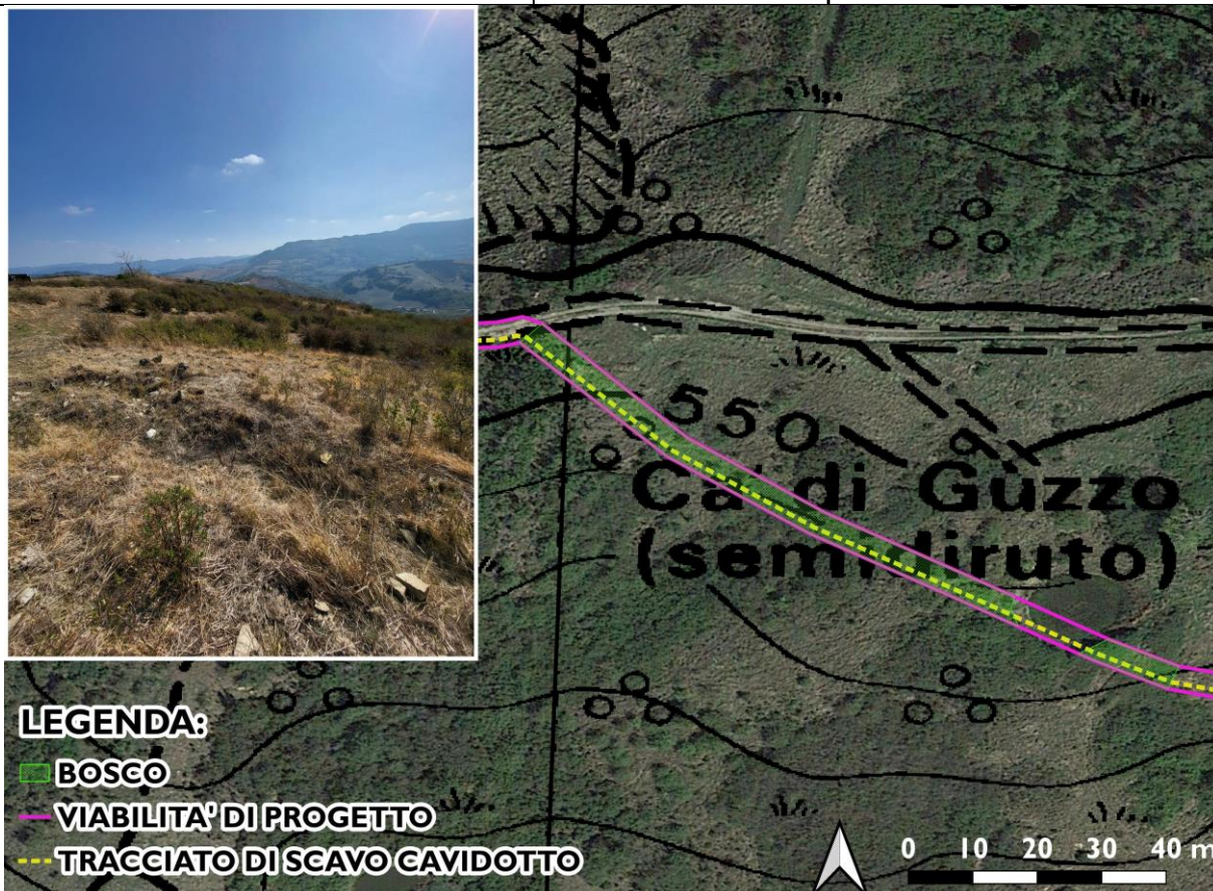
**Figura 35:** individuazione su immagine satellitare e CTR dell'albero singolo interferito dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Albero singolo di melo selvatico ( <i>M. sylvestris</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Prugnolo
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D: 15 cm – H: 3 m
<b>Consistenza</b>	I (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino <sup>5</sup> della situazione quo-ante

<sup>5</sup> Il ripristino avverrà con rapporto 1:1, nel punto più vicino possibile al sito originario

### Scheda ID interferenza: V.P.\_MC09\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità di progetto in direzione dell'aerogeneratore MC09 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con superficie boscata



**Figura 36:** individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dalla viabilità di progetto e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di rosa canina ( <i>R. canina</i> ), ginepro ( <i>J. communis</i> ) e prugnolo ( <i>P. spinosa</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Sanguinello
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	552 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Compensazione ex D.G.R. 1473/2022

## VEGETAZIONE INTERFERITA LUNGO LA VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE

Scheda ID interferenza: V.E._MC04_I	
<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità esistente da adeguare in direzione dell'aerogeneratore MC04 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con alberi singoli
 <p><b>LEGENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ALBERI SINGOLI</li> <li>--- TRACCIATO DI SEAVO CAVIDOTTO</li> <li>— VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGAURE</li> </ul>	
<p><b>Figura 37:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR degli alberi singoli interferiti dalla viabilità esistente da adeguare e dalla posa del cavidotto</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Alberi singoli di cerro ( <i>Q. cerris</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di roverella
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 20 cm – H media: 6 m
<b>Consistenza</b>	4 (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Proposta di minimizzazione dell'impatto e ripristino <sup>6</sup> della situazione quo-ante

<sup>6</sup> Il ripristino avverrà con rapporto 1:1, nel punto più vicino possibile al sito originario

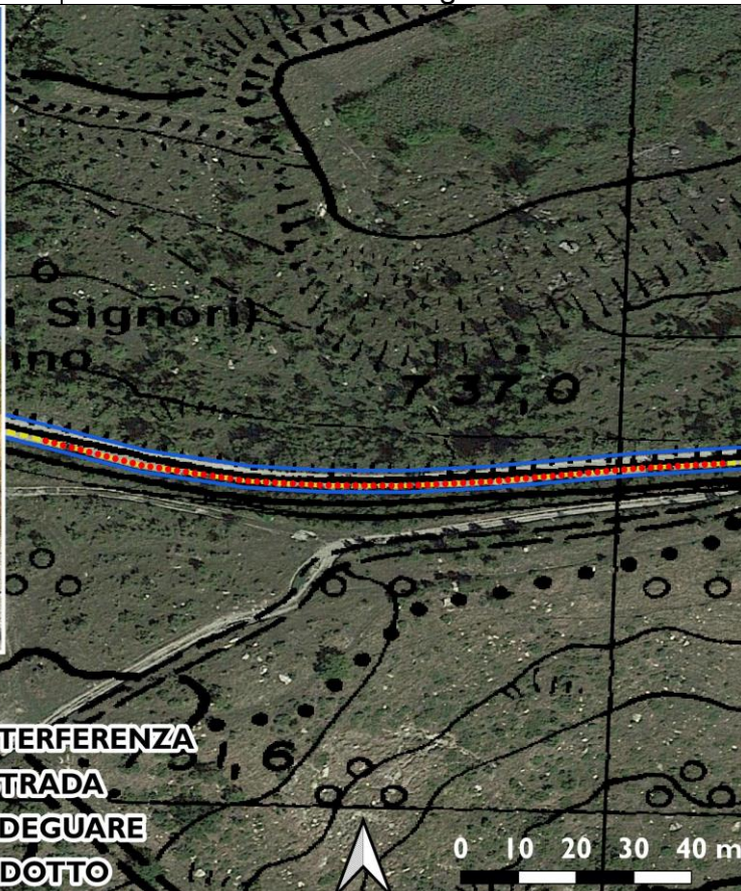
### Scheda ID interferenza: V.E.\_MC06-MC07\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Viabilità esistente da adeguare in direzione degli aerogeneratori MC06, MC07 – Posa cavidotto
<b>Descrizione attività</b>	La viabilità di progetto e la posa del cavidotto interferiscono con alberi singoli ed arbusti



#### LEGENDA:

- ..... TRATTO DI POTENZIALE INTERFERENZA SU ALBERI SPARSI BORDO STRADA
- VIABILITÀ ESISTENTE DA ADEGUARE
- TRACCIATO DI SCAVO CAVIDOTTO



**Figura 38:** individuazione su immagine satellitare e CTR del tratto di potenziale interferenza su piante sparse bordo strada interferite dalla viabilità esistente da adeguare e dalla posa del cavidotto

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Alberi singoli sparsi bordo strada di pino nero ( <i>P. nigra</i> ) e ginepro comune ( <i>J. communis</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Ginestra odorosa
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 20 cm – H media: 4 m
<b>Consistenza</b>	119 m.l.
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Proposta di minimizzazione dell'impatto, quindi, nulla da compensare

## VEGETAZIONE INTERFERITA PER GLI ALLARGAMENTI STRADALI DEI PERCORSI DI ACCESSO AL PARCO

### Scheda ID interferenza: A\_2\_SX

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con arbusteto



**Figura 39:** individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco

<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di prugnolo ( <i>P. spinosa</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	60 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_3

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con superficie boscata
	
<p><b>Figura 40:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di ginestra ( <i>S. junceum</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Fustaia di Frassino maggiore
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	248 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_5

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con alberi singoli
	
<p><b>Figura 41:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR degli alberi singoli interferiti dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Alberi singoli di ciliegio ( <i>P. avium</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 20 cm – H media: 5 m
<b>Consistenza</b>	12 (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

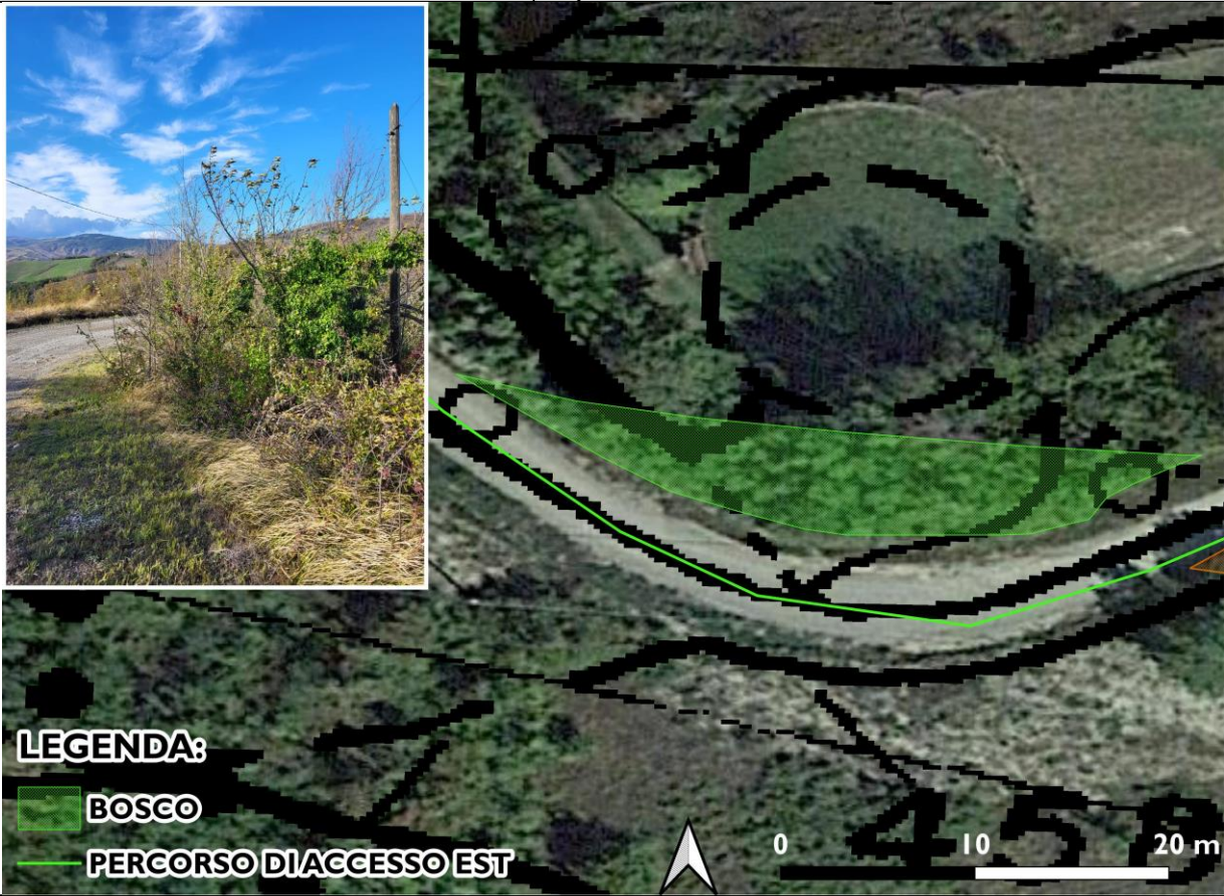
### Scheda ID interferenza: A\_7

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con arbusteto
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="border: 1px solid brown; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> ARBUSTETO  <span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; vertical-align: middle;"></span> PERCORSO DI ACCESSO EST</p>	
<p><b>Figura 42:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di biancospino ( <i>C. monogyna</i> ) e olmo campestre ( <i>U. minor</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	16 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_8

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con arbusteto
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> ARBUSTETO  <span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; vertical-align: middle;"></span> PERCORSO DI ACCESSO EST</p>	
<b>Figura 43:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di biancospino ( <i>C. monogyna</i> ), olmo campestre ( <i>U. minor</i> ), sambuco ( <i>S. nigra</i> ), roverella ( <i>Q. pubescens</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	170 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia compensazione</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_9

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: green;">■</span> BOSCO  <span style="color: red;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO EST</p>	
<p><b>Figura 44:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco di olmo campestre ( <i>U. minor</i> ), ciliegio ( <i>P. avium</i> ), rosa canina ( <i>R. canina</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Assimilato a bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 5 cm – H media: 3 m
<b>Consistenza</b>	Superficie: 177 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_10

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con arbusteto
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ARBUSTETO  <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 2px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PERCORSO DI ACCESSO EST</p>	
<p><b>Figura 45:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di pioppo ( <i>Populus spp.</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	Superficie: 26 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_14

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: green;">■</span> BOSCO  <span style="color: black;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO EST</p> <p>0 10 20 m</p>	
<p><b>Figura 46:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco di roverella ( <i>Q. pubescens</i> ), cerro ( <i>Q. cerris</i> ), pino nero ( <i>P. nigra</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Assimilato a bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 20 cm – H media: 8 m
<b>Consistenza</b>	Superficie: 89 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_15

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con alberi singoli
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: red;">●</span> ALBERI SINGOLI  <span style="color: green;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO EST</p>	
<b>Figura 47:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR degli alberi singoli interferiti dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Alberi singoli di roverella ( <i>Q. pubescens</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 15 cm – H media: 6 m
<b>Consistenza</b>	5 (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_16\_DX

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con alberi singoli posti in filare
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: red;">●</span> ALBERI SINGOLI  <span style="color: green;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO EST</p>	
<p><b>Figura 48:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR degli alberi singoli posti in filare interferiti dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Alberi singoli di robinia ( <i>R. pseudoacacia</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 15 cm – H media: 5 m
<b>Consistenza</b>	6 (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

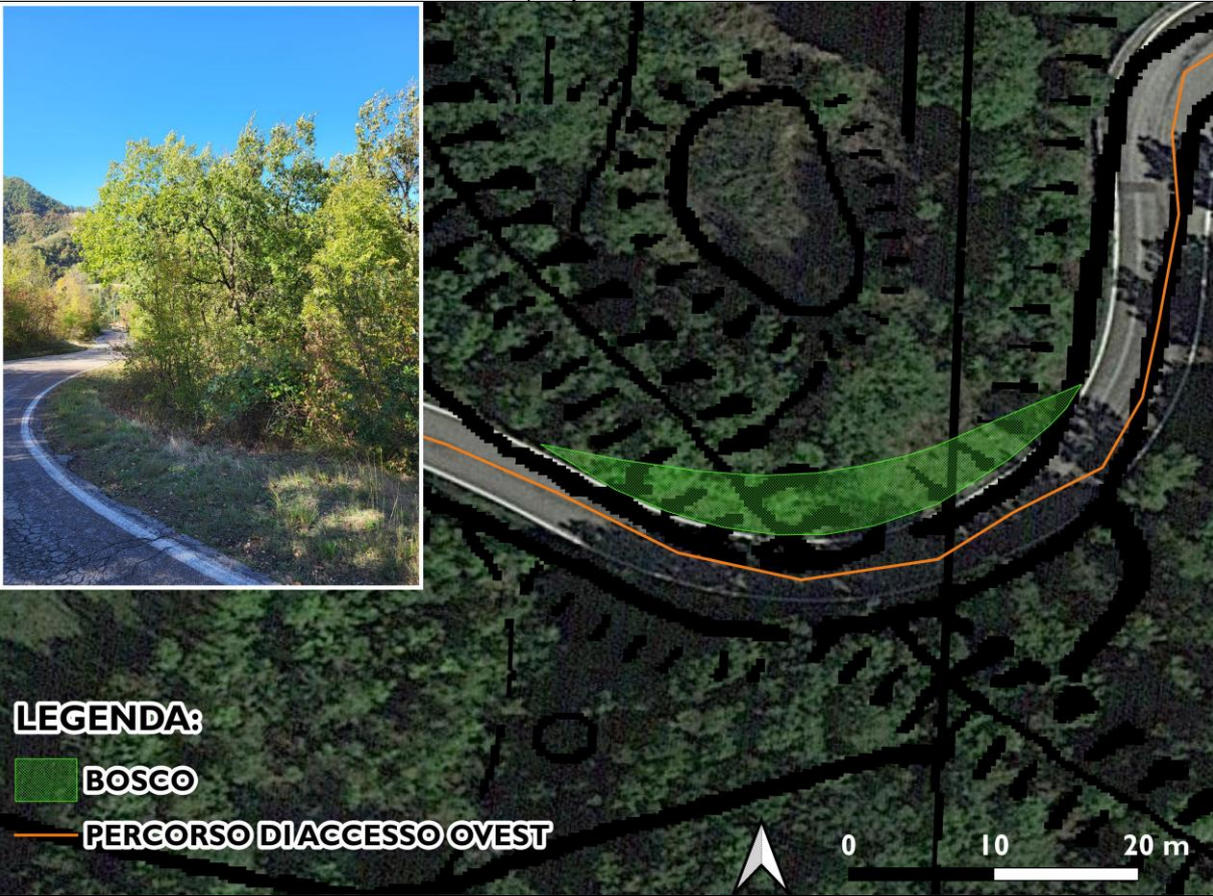
### Scheda ID interferenza: A\_20

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con albero singolo
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: red;">○</span> ALBERO SINGOLO  <span style="color: green;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO EST</p>	
<p><b>Figura 49:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'albero singolo interferito dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Albero di robinia ( <i>R. pseudoacacia</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D: 10 cm – H: 4 m
<b>Consistenza</b>	I (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_21

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con alberi singoli posti in filare
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: red;">○</span> ALBERI SINGOLI  <span style="color: green;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO EST</p>	
<p><b>Figura 50:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR degli alberi singoli posti in filare interferiti dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Alberi singoli di robinia ( <i>R. pseudoacacia</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 20 cm – H media: 6 m
<b>Consistenza</b>	6 (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_31

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: green;">■</span> BOSCO  <span style="color: orange;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO OVEST</p>	
<p><b>Figura 51:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco di cerro ( <i>Q. cerris</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Roverella
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 25 cm – H media: 7 m
<b>Consistenza</b>	Superficie: 156 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_32

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: green;">■</span> BOSCO  <span style="color: orange;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO OVEST</p>	
<p><b>Figura 52:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco di cerro ( <i>Q. cerris</i> ), roverella ( <i>Q. pubescens</i> ), orniello ( <i>F. ornus</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di roverella
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 10 cm – H media: 4 m
<b>Consistenza</b>	Superficie: 172 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_33\_SX

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: green;">■</span> BOSCO  <span style="color: orange;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO OVEST</p> <p>0 10 20 m</p>	
<p><b>Figura 53:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco di cerro ( <i>Q. cerris</i> ), pino nero ( <i>P. nigra</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Ceduo di roverella
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 20 cm – H media: 6 m
<b>Consistenza</b>	Superficie: 142 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_33\_DX\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: green;">■</span> BOSCO  <span style="color: orange;">—</span> PERCORSO ACCESSO OVEST</p>	
<p><b>Figura 54:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di prugnolo ( <i>P. spinosa</i> ) e ginestra ( <i>S. junceum</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Roverella
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	89 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_33\_DX\_2

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con alberi singoli
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: red;">○</span> ALBERI SINGOLI  <span style="color: orange;">—</span> PERCORSO ACCESSO OVEST</p>	
<b>Figura 55:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR degli alberi singoli interferiti dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Alberi singoli di cerro ( <i>Q. cerris</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Roverella
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 20 cm – H media: 6 m
<b>Consistenza</b>	3 (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

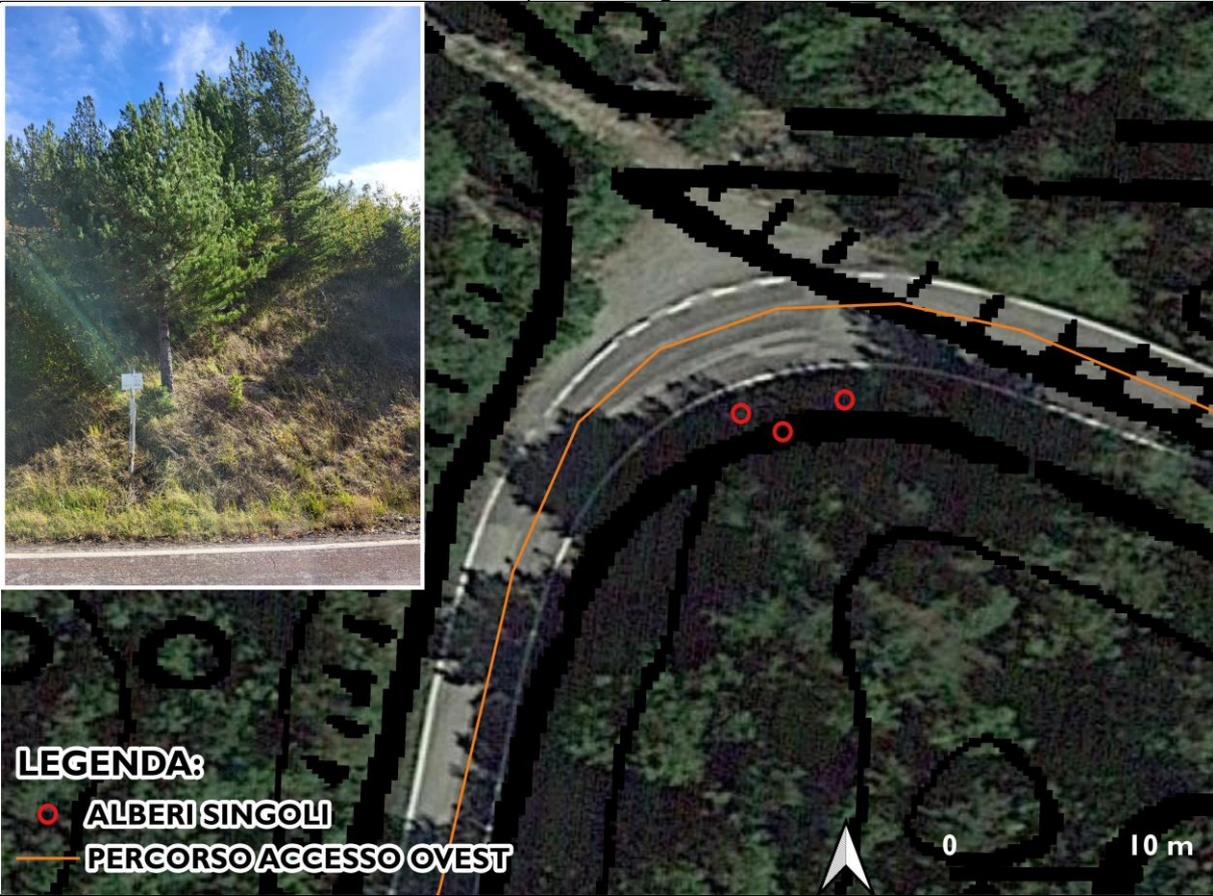
### Scheda ID interferenza: A\_34

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: green;">■</span> BOSCO  <span style="color: orange;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO OVEST</p> <p>0 10 20 m</p>	
<p><b>Figura 56:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco di cerro ( <i>Q. cerris</i> ), orniello ( <i>F. ornus</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Ceduo di roverella
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 10 cm – H media: 4 m
<b>Consistenza</b>	72 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_35\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: green;">■</span> BOSCO  <span style="color: orange;">—</span> PERCORSO ACCESSO OVEST</p>	
<p><b>Figura 57:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto di ginepro ( <i>J. communis</i> ) e salice ( <i>Salix spp.</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Ceduo di roverella
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	94 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

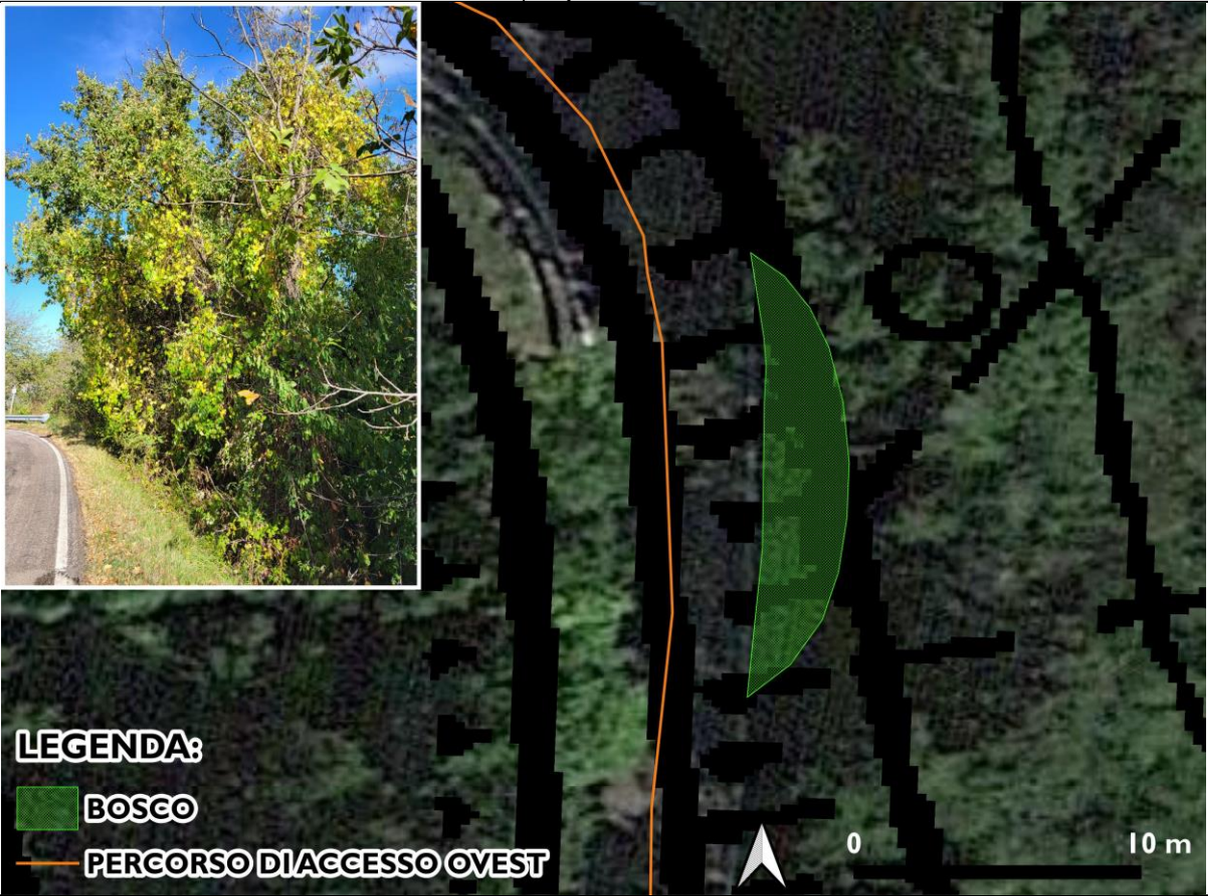
### Scheda ID interferenza: A\_35\_2

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con alberi singoli
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: red;">○</span> ALBERI SINGOLI  <span style="color: orange;">—</span> PERCORSO ACCESSO OVEST</p>	
<p><b>Figura 58:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR degli alberi singoli interferiti dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Alberi singoli di pino nero ( <i>P. nigra</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Ceduo di Roverella
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 15 cm – H media: 3 m
<b>Consistenza</b>	3 (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_37

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con arbusteto
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: brown; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ARBUSTETO  <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px solid green; margin-right: 5px;"></span> PERCORSO DI ACCESSO EST</p>	
<p><b>Figura 59:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'arbusteto interferito dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Arbusteto rado (densità 20 %) di ginepro ( <i>J. communis</i> ) e pioppo ( <i>Populus spp.</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	-
<b>Consistenza</b>	Superficie effettiva: 144 m <sup>2</sup> – Superficie ragguagliata: 29 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_38

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: green;">■</span> BOSCO  <span style="color: orange;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO OVEST</p> <p>0 10 m</p>	
<p><b>Figura 60:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco di roverella ( <i>Q. pubescens</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Bosco non governato o irregolare di Roverella
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 30 cm – H media: 8 m
<b>Consistenza</b>	46 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_39

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con alberi singoli
	
<p><b>Figura 61:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR degli alberi singoli interferiti dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Alberi singoli di robinia ( <i>R. pseudoacacia</i> ), ciliegio ( <i>P. avium</i> ), roverella ( <i>Q. pubescens</i> ), acero campestre ( <i>A. campestre</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 30 cm – H media: 10 m
<b>Consistenza</b>	5 (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

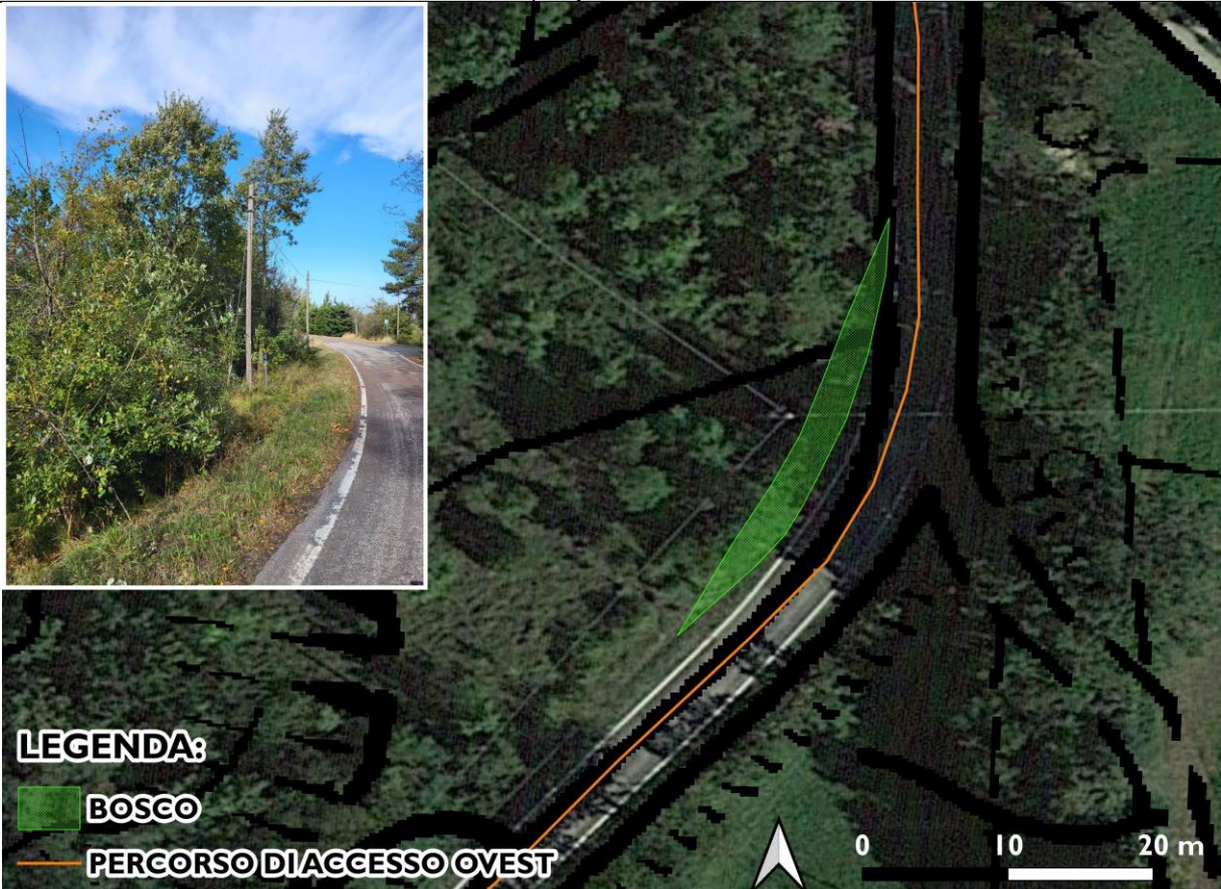
### Scheda ID interferenza: A\_40

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con alberi singoli
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: red;">○</span> ALBERO SINGOLO  <span style="color: orange;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO OVEST</p>	
<p><b>Figura 62:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'albero singolo interferito dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Alberi singoli di robinia ( <i>R. pseudoacacia</i> ) e fico comune ( <i>F. carica</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 15 cm – H media: 7 m
<b>Consistenza</b>	4 (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_4I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con albero singolo
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: red;">●</span> ALBERO SINGOLO  <span style="color: orange;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO OVEST</p>	
<p><b>Figura 63:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'albero singolo interferito dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Albero di cerro ( <i>Q. cerris</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Nessuna tipologia forestale
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D: 60 cm – H: 10 m
<b>Consistenza</b>	I (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_42

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: green;">■</span> BOSCO  <span style="color: orange;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO OVEST</p>	
<p><b>Figura 64:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco di cerro ( <i>Q. cerris</i> ) e pino nero ( <i>P. nigra</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Arbusteto di Ginepro comune
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 20 cm – H media: 8 m
<b>Consistenza</b>	Superficie: 81 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_43

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>   BOSCO   PERCORSO DI ACCESSO OVEST</p> <p>0 10 20 m</p>	
<p><b>Figura 65:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco di cerro ( <i>Q. cerris</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Ceduo di castagno
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 10 cm – H media: 5 m
<b>Consistenza</b>	Superficie: 82 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_45\_I

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: green;">■</span> BOSCO  <span style="color: orange;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO OVEST</p> <p>0 10 20 m</p>	
<p><b>Figura 66:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco di acero campestre ( <i>A. campestre</i> ), cerro ( <i>Q. cerris</i> ), orniello ( <i>F. ornus</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Ceduo di Carpino nero
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 10 cm – H media: 4 m
<b>Consistenza</b>	Superficie: 54 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_45\_2

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con albero singolo
 <p><b>LEGENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ALBERO SINGOLO</li> <li>— PERCORSO DI ACCESSO OVEST</li> </ul>	
<p><b>Figura 67:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR dell'albero singolo interferito dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Albero singolo di pino nero ( <i>P. nigra</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Ceduo di Carpino nero
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	-
<b>Parametri dendrometrici</b>	D: 50 cm – H: 8 m
<b>Consistenza</b>	I (n°)
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_46

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: green;">■</span> BOSCO  <span style="color: orange;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO OVEST</p> <p>0 10 20 m</p>	
<p><b>Figura 68:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco di cerro ( <i>Q. cerris</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Ceduo di carpino nero
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 20 cm – H media: 8 m
<b>Consistenza</b>	Superficie: 281 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante

### Scheda ID interferenza: A\_47

<b>Attività prevista da progetto</b>	Allargamento viabilità di accesso al Parco
<b>Descrizione attività</b>	L'allargamento della sede viaria interferisce con superficie boscata
 <p><b>LEGENDA:</b>  <span style="color: green;">■</span> BOSCO  <span style="color: orange;">—</span> PERCORSO DI ACCESSO OVEST</p>	
<p><b>Figura 69:</b> individuazione su immagine satellitare e CTR della superficie boscata interferita dall'allargamento della viabilità di accesso al Parco</p>	
<b>Descrizione della vegetazione rilevata</b>	Bosco di cerro ( <i>Q. cerris</i> )
<b>Tipologia forestale da cartografia</b>	Ceduo di cerro
<b>Categoria forestale D.lgs 34/2018</b>	Bosco
<b>Parametri dendrometrici</b>	D medio: 15 cm – H media: 7 m
<b>Consistenza</b>	Superficie: 51 m <sup>2</sup>
<b>Tipologia di ripristino ambientale</b>	Ripristino della situazione quo-ante