



# COMUNE DI ISERNIA

## (PROV. DI ISERNIA)

**OGGETTO: VALUTAZIONE DI INCIDENZA (VIncA) PER LA  
REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO PRIVATO A SERVIZIO  
DI UN IMMOBILE RESIDENZIALE.**

**DITTA: SCARSELLI CARMELINA E MATTICOLI ALFREDO.**

**LOCALITA': COLLE RUTA**

Isernia lì, 23.07.2022

Il Tecnico  
Dott. Agr. Semira Scarselli



*Semira Scarselli*



## VALUTAZIONE DI INCIDENZA

### Introduzione

La presente relazione è stata predisposta per la procedura di Valutazione di Incidenza (VIncA) ai sensi dell'art. 6 della Direttiva 92/43/CCE "Habitat" del 21.05.1992 con ss.mm.ii., e del D.P.R. 357/97 e s.m.i., nell'ambito del progetto di realizzazione di una piscina ad uso privato, in località Colle Ruta, in provincia di Isernia.

L'area interessata dall'intervento rientra all'interno dei Siti di importanza Comunitaria (SIC) catalogati dal progetto di Rete Natura 2000, con il codice IT7212130, denominato "*Bosco la Difesa, Colle Lucina, La Romana*".

Pertanto, obiettivo del presente documento, è quello di fornire elementi sufficienti al fine di avere un quadro delle caratteristiche del progetto, delle componenti ambientali e di tutti i probabili effetti che il progetto stesso potrebbe avere sul Sito Natura 2000, tenuto conto degli obiettivi di conservazione del medesimo.

### Richiedenti

- Matticoli Alfredo, nato a Isernia il 21/03/1964 ed ivi residente alla C.da Colleruta snc, C.F. MTTLRD64C21E335W;

- Scarselli Carmelina nata a Isernia il 28/06/1968 ed ivi residente alla C.da Colleruta, snc, C.F. SCRCML68H68E335P;

nella qualità di proprietari dell'immobile sito in Isernia in Loc. Colleruta, snc, censito in Catasto al foglio di mappa n. 28, p.lla 241 (residenza) e 240 (fondo oggetto di intervento).

Progettista: Geom. Maurizio Veneziale.



## Sito Natura 2000

### AREA SIC IT7212130 "BOSCO LA DIFESA- C. LUCINA- LA ROMANA".

Caratteristiche generali: il sito è ubicato nelle vicinanze dell'abitato di Isernia e ne rispecchia alcune delle particolarità paesaggistiche, essendo costituito da un'alternanza di aree naturali e seminaturali e terreni agricoli. La tipologia di vegetazione più diffusa è rappresentata dal bosco di latifoglie costituito per la maggior parte da una boscaglia di *Quercus alba* e *Carpinus orientalis*, mentre nelle zone pianeggianti si rinviene il farnetto accompagnato dal cerro. La lecceta, invece, ricopre una porzione modesta, essendo localizzata solo nella zona più acclive del sito. Altre formazioni sono rappresentate dagli ostrieti termofili, dalla macchia fillirea, lentisco, ginepro e cisto.

Geologia: calcareniti bianche a cemento spatico con frammenti di rudiste.

Suolo: mollisuoli calcixerolls, mollisuoli argixerolls, mollisuoli haploxerolls, inceptisuoli xerumbrepts.

Clima: regione temperata, termotipo collinare inferiore, ombrotipo umido inferiore.

Tipi di habitat presenti nel sito:

<i>Codice Habitat</i>	<i>Nome Habitat</i>	<i>Stato di conservazione</i>	<i>Rappresentatività</i>
6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stupenda fioritura di orchidee)	C	C
9340	Foreste di <i>Quercus rotundifolia</i>	B	B
91AA	Boschi orientali di <i>Quercia Bianca</i>		

Si può rilevare, inoltre, la presenza di boscaglia di *Carpinus orientalis* che non costituisce habitat, oltre a stazioni di cerro e farnetto che, da un punto di vista corologico, sono caratterizzati dalla presenza di specie a gravitazione orientale mediterranea con una significativa presenza di specie endemiche.

Fauna presente nel sito: sono presenti le specie: *Milvus milvus*, *Circus cyraneus*; *Falco pellegrino*; *Pernis apivorus*; *Caprimulgus europaeus*; *Circus aeruginosus*; *Emberiza hortulana*; *Circus pygargus*; *Euplagia quadripunctaria*; *Circaetus gallicus*; *Testudo hermanni*; *Rhinolophus ferrumequinum*; *Elaphe quatuorlineata*; *Miniopterus schreibersii*.



## Descrizione dell'intervento

L'intervento prevede la realizzazione di una piscina ad uso privato. La struttura sarà completamente interrata, delle dimensioni di 10,00 x 5,00 m, con scala di ingresso semicircolare di ingombro pari a 1,40 x 1,10 m. Il manufatto sarà realizzato in c.a. e rivestito con pvc di colore azzurro, con soglie di pietra e pavimentazione in porfido sul contorno.

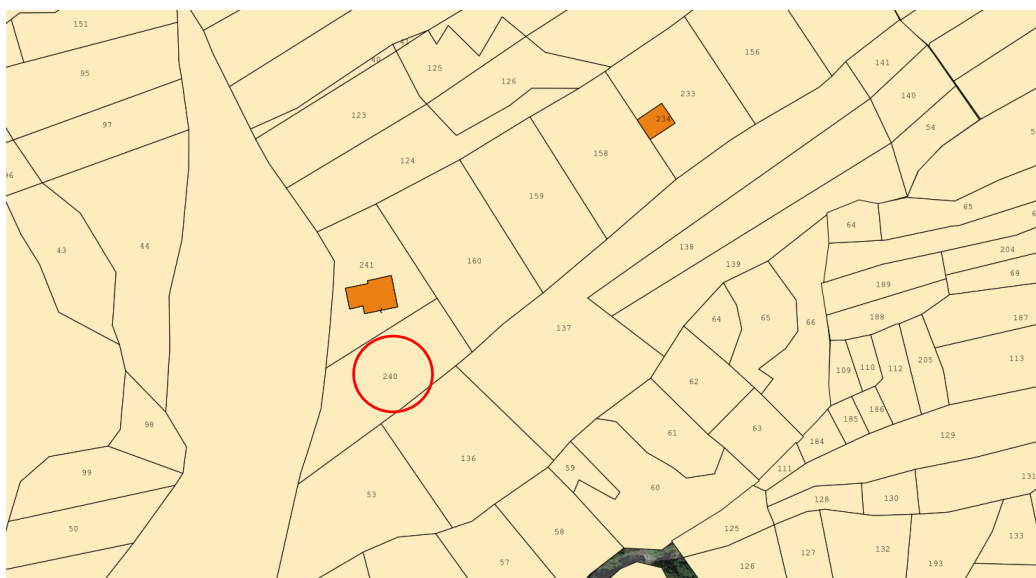
Vedi documentazione progettuale.

## Localizzazione dell'intervento

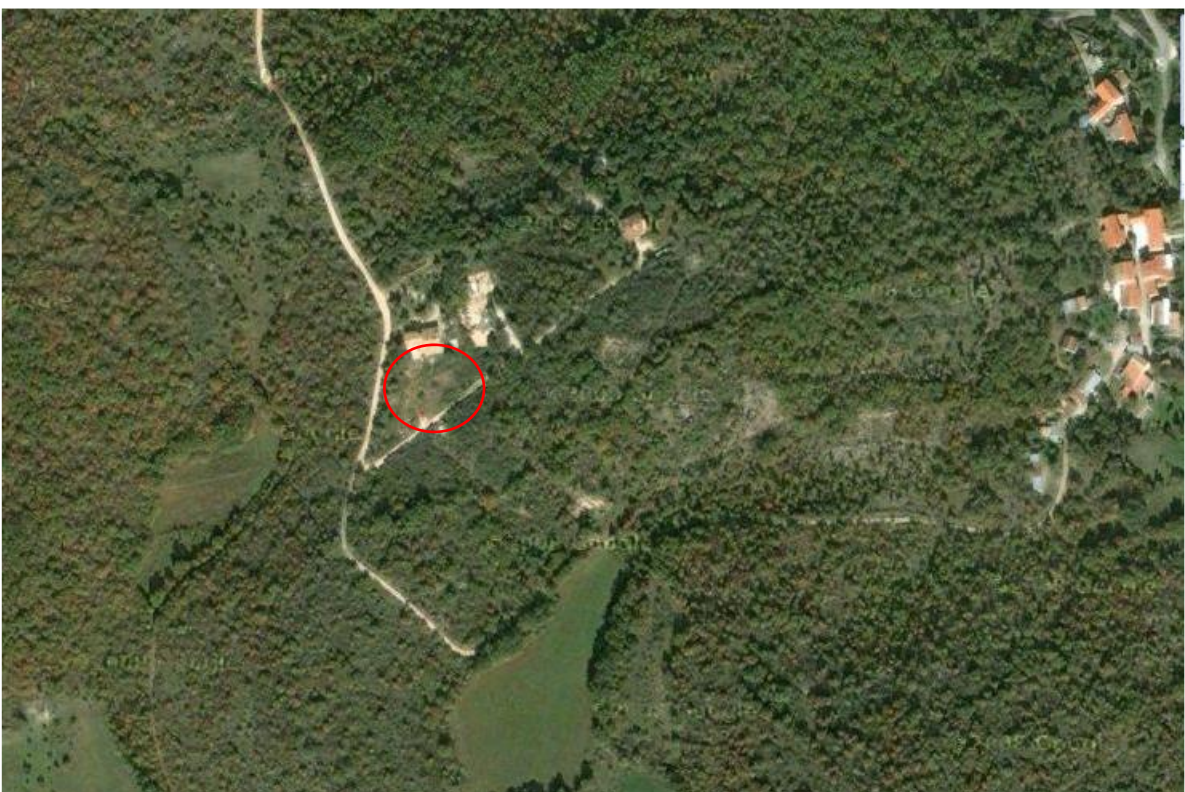
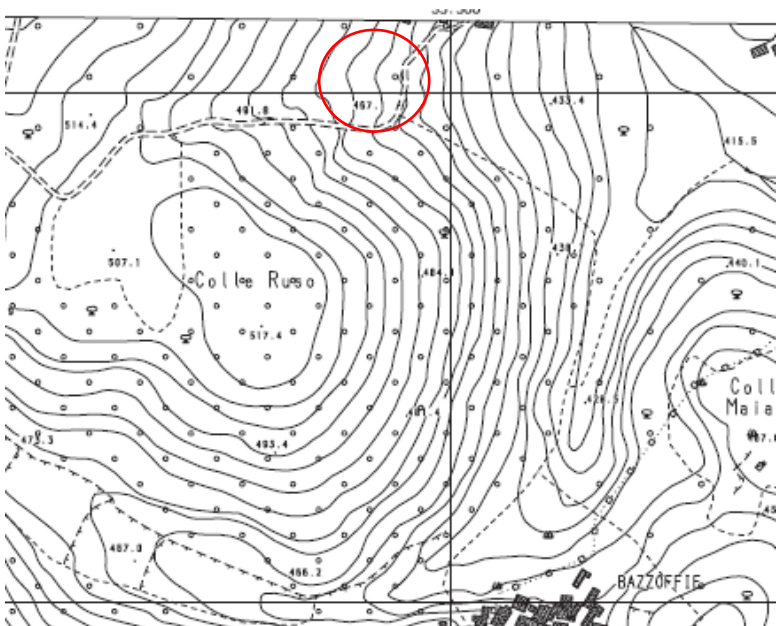
Il fondo interessato dall'intervento è sito in Isernia al foglio 28, particella n. 240, di pertinenza dell'unità immobiliare a uso residenziale che sorge sulla limitrofa particella 241. In ambito del PRG del Comune di Isernia il fabbricato ricade in "Zona Agricola Boschiva", "Zona E3".

Inoltre, secondo il Piano di gestione SIC/ZPS della Regione Molise, il sito ricade in area SIC IT7212130- “*Bosco la Difesa- C. Lucina- la Romana*” e, in particolare, in Habitat 91AA, Boschi orientali di quercia bianca.

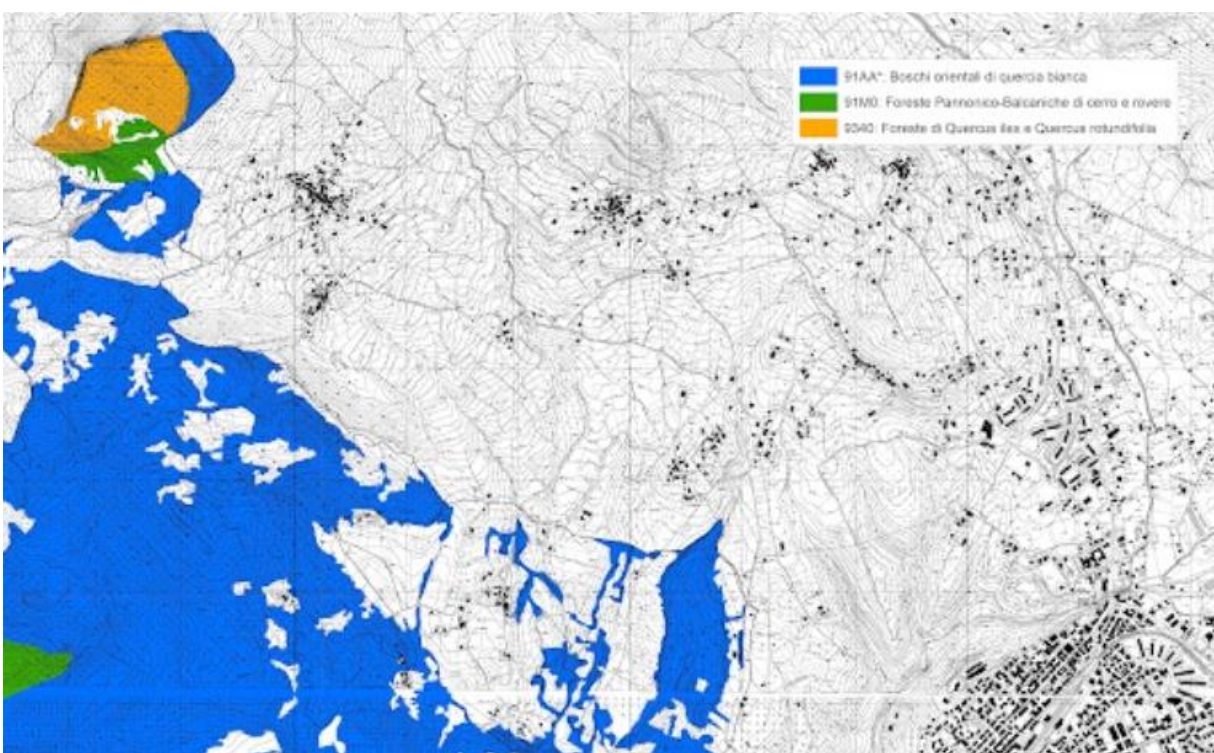
La localizzazione dell'intervento è descritta in modo dettagliato di seguito.



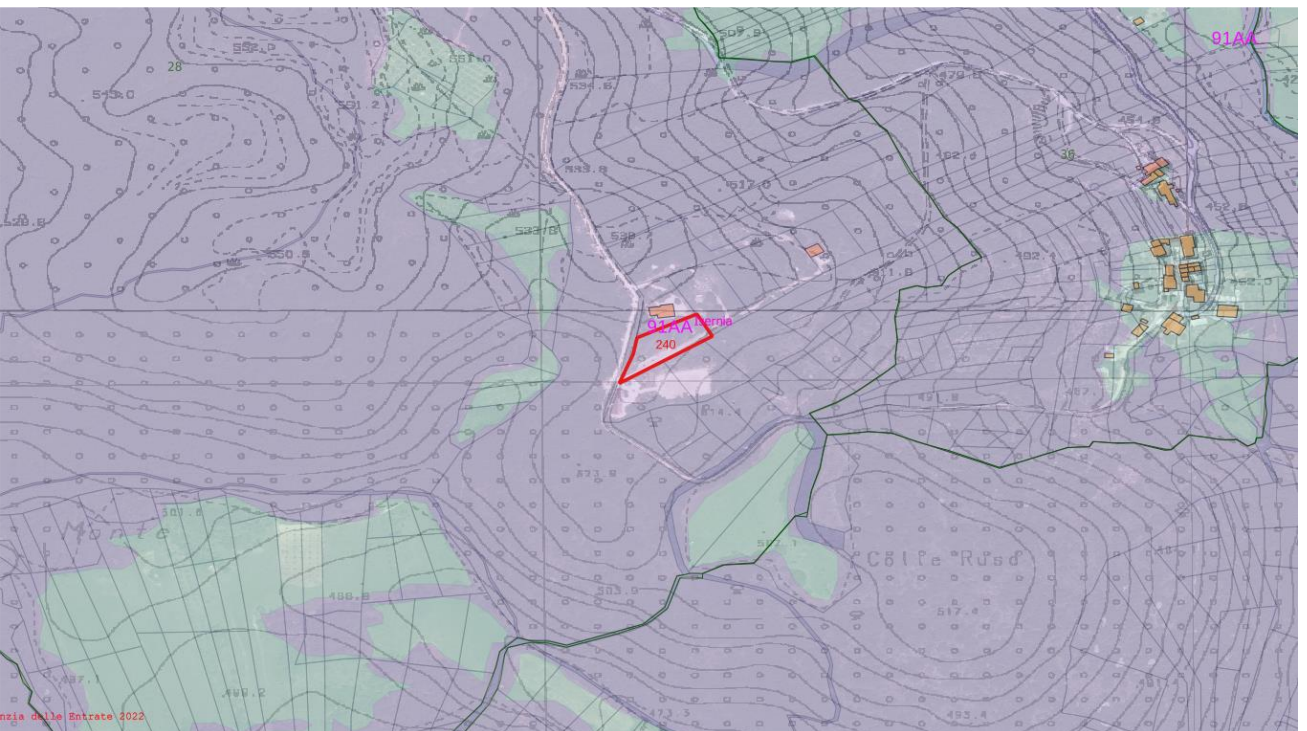
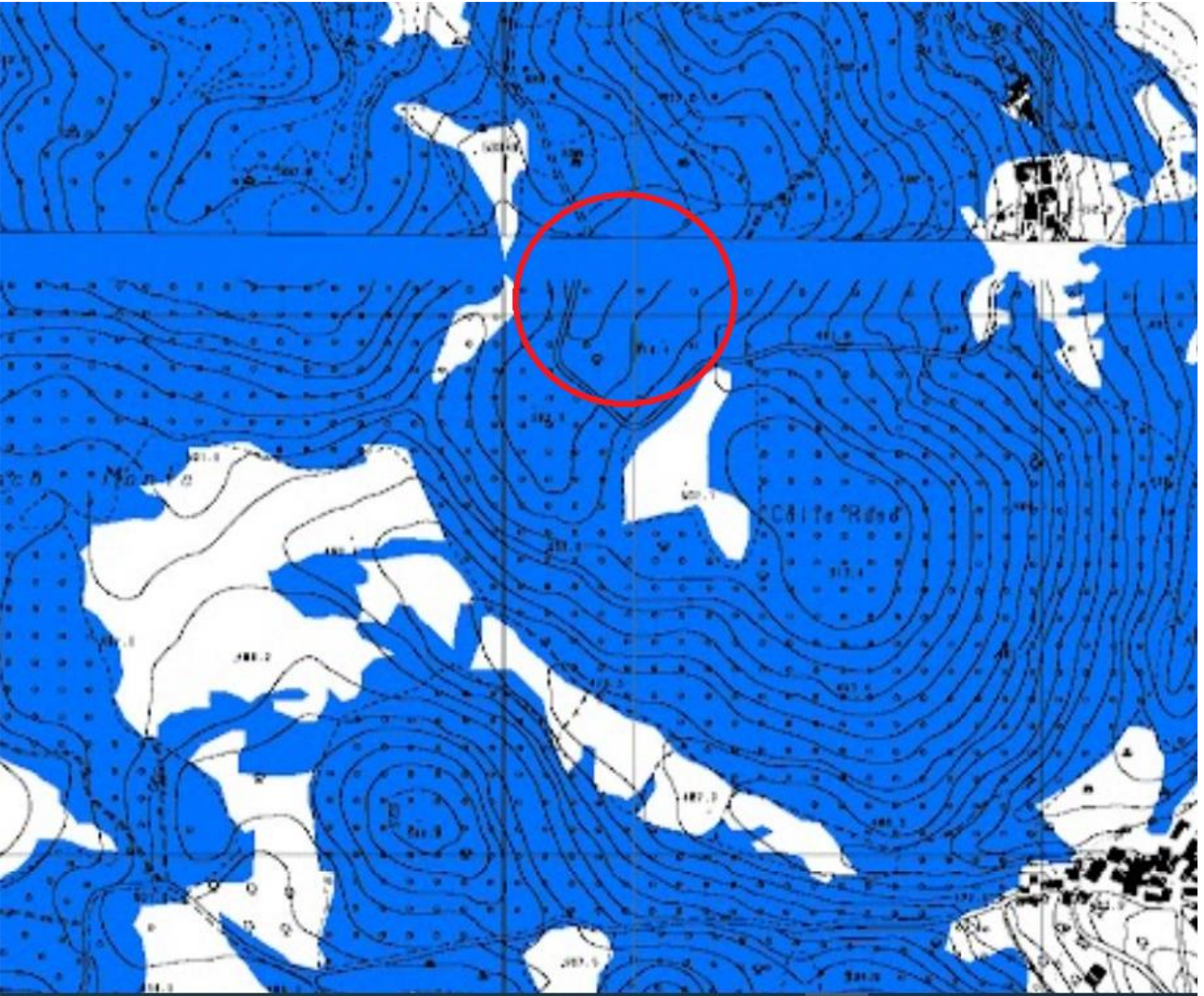














## Cronoprogramma dell'intervento

Come si evince dal grafico i lavori si svolgeranno in tre fasi, per un periodo complessivo di due mesi, nel periodo autunnale, nel rispetto dei cicli vitali e riproduttivi di specie floristiche e faunistiche delle aree circostanti l'intervento.

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Scavo												
Opere in c. a.												
Impianti e rivestimenti												

## Azioni di impatto e mitigazioni

La realizzazione dell'intervento non prevede la produzione di emissioni luminose né di sostanze che possano essere di impatto per la qualità di acqua, aria o suolo, mentre le emissioni sonore saranno limitate alla fase di scavo.

Lo scavo prevederà la rimozione di circa 110 mc di terreno, il quale sarà smaltito ad opera della ditta incaricata, mentre la ditta appaltante prende l'impegno di sostituire, con tappeti erbosi, la vegetazione circostante, la quale potrebbe risultare alterata a seguito delle operazioni.

L'accesso all'area oggetto di intervento avverrà tramite viabilità privata, con accesso da area comunale, trattandosi di una zona già antropizzata. Inoltre, essendo l'area già libera, non è previsto il taglio di piante per consentire la realizzazione dell'intervento né per l'accesso dei mezzi pesanti.

Non è prevista la preparazione di materiali sul cantiere, ma sola posa in opera, così come non sono in programma il lavaggio di attrezzi e macchinari in loco né aree di stoccaggio a lungo termine.

Per la realizzazione dell'intervento non sarà realizzato alcun tipo di ponteggio, in quanto trattasi di opera interrata e non sarà necessario l'utilizzo di apprestamenti da cantiere (es. depositi temporanei, bagni chimici) in quanto garantiti dal fabbricato già esistente.

L'identificazione degli impatti sui dati territoriali indagabili come suolo, acqua, flora, fauna, fattori socio-economici non assume rilevanza, trattandosi di area già antropizzata.

La progettualità del tipo di intervento sul terreno, con rispetto delle distanze dai confini, l'esame prospettico, le sistemazioni degli spazi individuati, i materiali impiegati, sono stati studiati in modo oculato con suggerimenti opportuni nel contesto del paesaggio esistente.



Nonostante la localizzazione in Habitat Natura 2000, nell'area interessata dall'intervento non sono presenti esemplari di *Quercus alba*, come testimoniato dalla documentazione fotografica di seguito riportata, per cui non si andrà, di fatto, ad apportare alcun turbamento all'Habitat in questione.

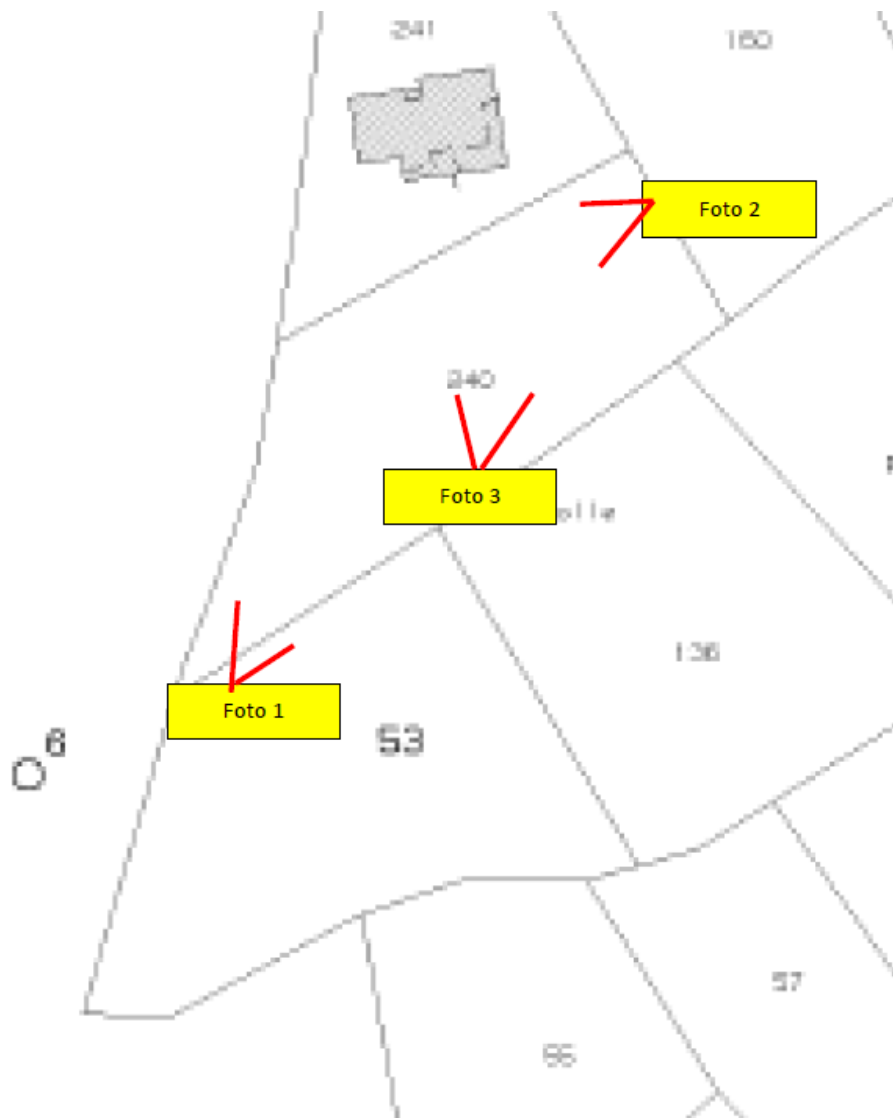






Foto 1



Foto 2





Foto 3

## Conclusioni

Alla luce di quanto fin ora esposto, è possibile concludere in maniera oggettiva che l'intervento non determinerà incidenza significativa, ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità del sito Natura 2000, tenuto conto degli obiettivi di conservazione del medesimo.

Pertanto l'intervento proposto, risulta essere compatibile con gli elementi riscontrabili in loco dal punto di vista naturalistico, in particolare la flora e la fauna non vedranno alterare il loro habitat naturale ed il loro equilibrio, considerando che il sito di interesse non è di fatto caratterizzato dalla presenza di specie floristiche e faunistiche tipiche degli Habitat descritti nel SIC IT7212130.

Isernia lì, 23.07.2022

Il tecnico  
Dott. Agr. Semira Scarselli



*Semira Scarselli*