



**Format di supporto Screening di Valutazione di Incidenza per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività  
PROPONENTE**

Oggetto P/P/P/I/A:

LAVORI DI “RIFUNZIONALIZZAZIONE CENTRO ABITATO: PIAZZA MARCONI – VICO I SANT’ANNA – CORSO VITTORIO EMANUELE – VIA MARTIRI D’UNGHERIA E VIA GENERALE ALFREDO DURANTE” NEL COMUNE DI PIETRACUPA (CB)

- ☐ Piano/Programma (definizione di cui all’art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)  
☐ Progetto/intervento (definizione di cui all’art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06)

Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

- ☐ Si indicare quale tipologia: .....  
☒ No

Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?

- ☒ Si indicare quali risorse: **PNRR** .....  
☐ No

Il progetto/intervento è un'opera pubblica?

- ☒ Si  
☐ No

- ☐ Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale)

- ☐ *PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)*

Tipologia P/P/P/I/A:

- ☐ *Piani faunistici/piani ittici*  
☐ *Calendari venatori/ittici*  
☐ *Piani urbanistici/paesaggistici*  
☐ *Piani energetici/infrastrutturali*  
☐ *Altri piani o programmi.....*  
☐ *Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001*  
☐ *Realizzazione ex novo di strutture ed edifici*  
☐ *Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti*  
☐ *Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d’acqua*  
☐ *Attività agricole*  
☐ *Attività forestali*  
☐ *Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.*  
☒ *Altro (specificare):*

**Lavori di “RIFUNZIONALIZZAZIONE CENTRO ABITATO: PIAZZA MARCONI – VICO I SANT’ANNA – CORSO VITTORIO EMANUELE – VIA MARTIRI D’UNGHERIA E VIA GENERALE ALFREDO DURANTE” nel Comune di Pietracupa**



Proponente:	Comune di Pietracupa					
<b>SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>						
Regione: <b>Molise</b> Comune: <b>Pietracupa</b> Prov.: <b>(CB)</b> Località/Frazione: <b>Centro abitato: Piazza Marconi – Vico I Sant’Anna – Corso Vittorio Emanuele – Via Martiri d’Ungheria e Via Generale Alfredo Durante</b> Indirizzo: .....					<i>Contesto localizzativo</i> <input checked="" type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/> .....	
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>	FG. 6					
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i>	LAT.	41	40	58	00	
S.R.: .....	LONG.	14	31	05	66	
Nel caso di <b>Piano o Programma</b> , descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti:  Le aree interessate sono quelle all’interno del Centro abitato. Sono aree che si trovano in prossimità del SIC/ZSC IT7222242 “Morgia di Pietracupa – Morgia di Pietravalle”.						
<b>SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000</b>						
<b>SITI NATURA 2000</b>						
<b>SIC</b>	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>Denominazione</i>			
		IT _ _ _ _ _				
		IT _ _ _ _ _				
<b>ZSC</b>	cod.	IT 7222242	<i>Denominazione:</i> <b>Morgia di Pietracupa – Morgia di Pietravalle</b>			
		IT _ _ _ _ _				
		IT _ _ _ _ _				
<b>ZPS</b>	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>Denominazione</i>			
		IT _ _ _ _ _				



IT _____		
<p>E' stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2000? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Citare, l'atto consultato: <b>"Piano di Gestione dei Siti Natura 2000 approvato DGR n. 772 31 dicembre 2015 e DPGR n. 64 del 26-05-2016, IT 722242 Morgia di Pietracupa – Morgia di Pietravalle"</b></p>		
<p><b>2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p><b>Aree Protette ai sensi della Legge 394/91:</b> EUAP _____</p> <p>Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (<i>se disponibile e già rilasciato</i>):</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p><b>2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:</b></p>		
<p>- Sito cod. <b>IT 722242</b> distanza dal sito: ..... ( _ metri)</p> <p>- Sito cod. <b>IT _____</b> distanza dal sito: ..... ( _ metri)</p> <p>- Sito cod. <b>IT _____</b> distanza dal sito: ..... ( _ metri)</p> <p>Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)??</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Descrivere:</p> <p>L'Intervento relativo ai lavori di <b>RIFUNZIONALIZZAZIONE CENTRO ABITATO: PIAZZA MARCONI – VICO I SANT'ANNA – CORSO VITTORIO EMANUELE – VIA MARTIRI D'UNGHERIA E VIA GENERALE ALFREDO DURANTE</b>, si trova all'interno del SIC/ZSC. Queste aree saranno interessate da interventi sull'esistente.</p>		
<p><b>SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE</b></p>		
<p>Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>		
<p><b>PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza</b></p>		
<p><b>PROPOSTE PRE-VALUTATE:</b></p> <p><b>Si dichiara</b>, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già <b>pre-valutati</b> da parte dell'Autorità competente per la Valutazione di Incidenza, e pertanto non si richiede l'avvio di uno screening di incidenza specifico?</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p><i>Se, <b>Si</b>, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie assoggettate positivamente a screening di incidenza da parte dell'Autorità competente per la V.Inc.A:</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p>



<i>(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)</i>		..... .....
--	--	----------------

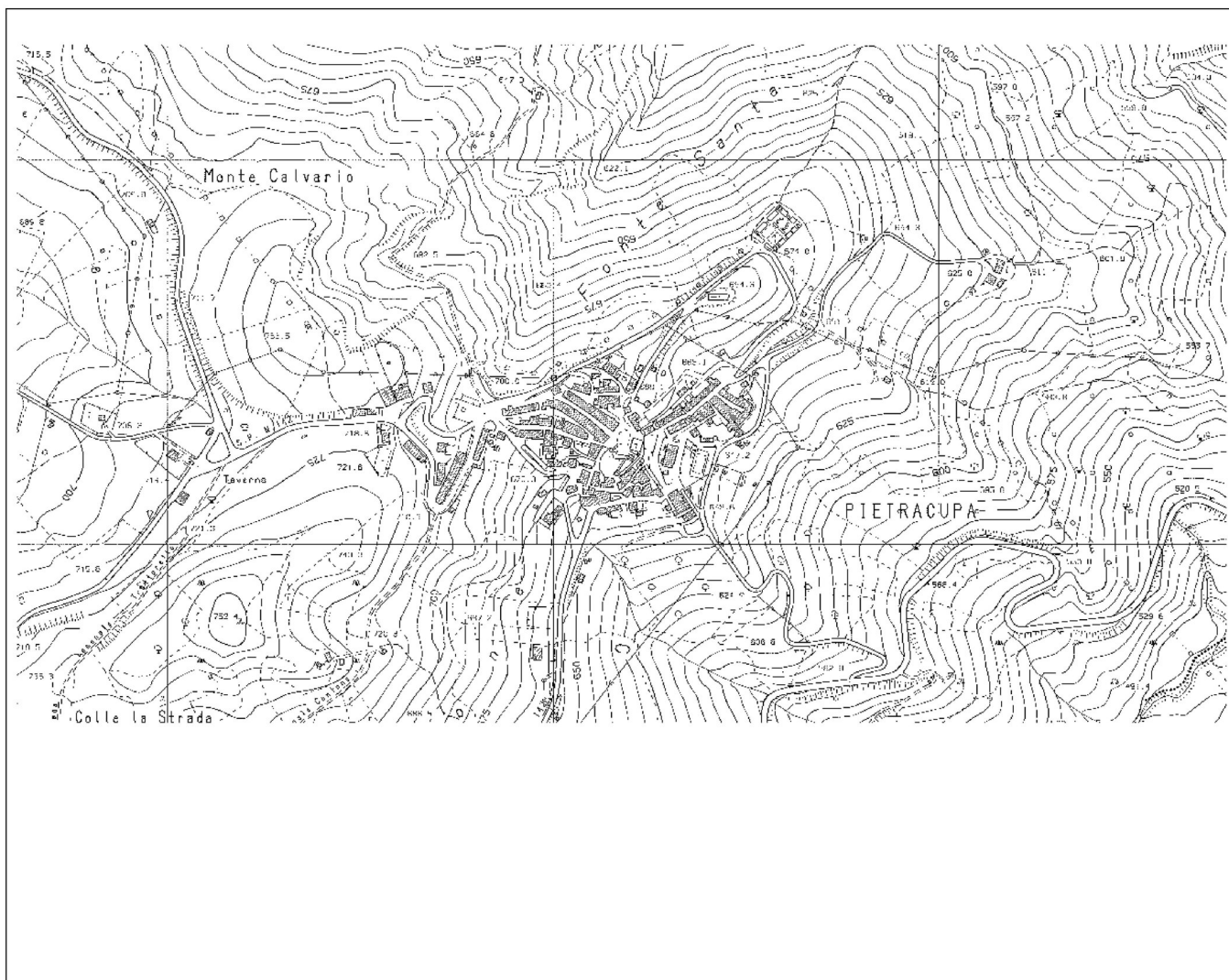
#### SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING

##### RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A

*(n.b.: nel caso fare direttamente riferimento agli elaborati e la documentazione presentati dal proponente)*

L'area oggetto d'intervento riguarda le aree del Comune di Pietracupa, nella zona del centro abitato. Le aree ricadenti nel Piano di Gestione del sito sono solo le aree individuate nella **Morgia di Pietracupa – Morgia di Pietravalle**. L'intervento in oggetto riguarda la RIFUNZIONALIZZAZIONE CENTRO ABITATO: PIAZZA MARCONI, VICO I SANT'ANNA – CORSO VITTORIO EMANUELE – VIA MARTIRI D'UNGHERIA E VIA GENERALE ALFREDO DURANTE con opere di differente natura, che possono essere di seguito sintetizzate:

- è previsto il rifacimento della pavimentazione in asfalto oltre che la realizzazione di una cunetta carrabile ed il ripristino della zanella esistente;
- è previsto il rifacimento della pavimentazione in basole in pietra bianca in sostituzione sia di quella in asfalto che di quella in sanpietrini;
- è prevista la realizzazione di una scalinata di collegamento in pietra bianca su Corso Vittorio Emanuele;
- è previsto il rifacimento della pavimentazione dei marciapiedi esistenti in basole in pietra bianca quadrate oltre che la pulitura ed il ripristino delle porzioni mancanti del cordolo in pietra esistente;
- è previsto il consolidamento e ripristino dei muri nel centro abitato con problemi strutturali e di degrado;
- è prevista una nuova rete per lo smaltimento delle acque bianche con disposizione di griglie in ghisa sferoidali e griglie continue nei punti opportuni;
- è previsto il rifacimento delle altre reti dei sottoservizi esistenti quali rete elettrica, pubblica illuminazione, rete telefonica e acquedotto;
- è prevista la realizzazione di un nuovo muro di contenimento in c.a. con rivestimento e copertina in pietra e sostituzione della ringhiera in metallo dove presente;
- è prevista la collocazione di nuovo arredo urbano.







Trattasi di opere sull'esistente, pertanto riguardo l'uso e la gestione delle risorse naturali (acqua, aria pulita, suolo e risorse minerali) non si prevede il prelievo di risorse locali, non ci saranno consumi temporanei o permanenti a carico del suolo, delle acque e/o di altre risorse. Le uniche alterazioni, di carattere temporaneo, saranno quelle legate strettamente alle attività di cantiere. Esso, infatti, interagisce in tutte le sue fasi con l'ambiente circostante e necessita di controlli e verifiche costanti dei parametri ambientali.

Le lavorazioni che creano il maggior impatto sono quelle relative a:

**Depositi e gestione dei materiali:** per i vari materiali che necessitano di essere stoccati in cantiere (materie prime, rifiuti...) è opportuno attuare modalità di gestione che garantiscano la separazione netta fra i vari cumuli o depositi. È importante sia il deposito degli inerti in modo da evitare spandimenti nei terreni, che non saranno oggetto di intervento o nel reticolo di allontanamento delle acque meteoriche, sia lo stoccaggio in sicurezza delle sostanze pericolose evitando il loro deposito a cielo aperto.

**Produzione e la gestione dei rifiuti:** va garantita l'esecuzione corretta della cernita dei rifiuti in cantiere, differenziati e separati per codice CER. Essi devono essere stoccati nell'area destinata a deposito temporaneo, in base al tipo di rifiuto, in cumuli (gestiti in modo da evitarne il dilavamento e la dispersione di polveri) e/o in contenitori idonei per funzionalità e capacità, identificati con apposita cartellonistica. La produzione dei rifiuti deve essere ridotta al massimo.



**Inquinamento acustico:** bisogna garantire il rispetto ed evitare il superamento dei livelli sonori indicati dei macchinari e dei mezzi utilizzati in cantiere limitando la nocività acustica ai residenti.

Le opere in progetto, nella fase di esecuzione potranno contribuire, localmente, ad un incremento temporaneo del livello di emissioni sonore che non comportano, comunque, un impatto significativo. Nella fase di esercizio non ci saranno variazioni dei livelli di emissione sonora. In ogni caso, per limitare al massimo l'inquinamento acustico, saranno utilizzati diversi accorgimenti in cantiere quali, ad esempio, l'organizzazione delle fasi lavorative, in modo da preferire le lavorazioni nel periodo diurno programmando lo sfasamento temporale delle lavorazioni più rumorose, l'utilizzo di barriere acustiche fisse o mobili, lo spegnimento dei motori nei casi di pause apprezzabili ed il rispetto della manutenzione e del corretto funzionamento di ogni attrezzatura.

**Emissioni in atmosfera:** tra le misure di mitigazione da mettere in pratica per minimizzare o evitare l'inquinamento atmosferico si sottolinea l'utilizzo di barriere anti-polvere (intervento diretto), la pulizia e la periodica bagnatura delle strade e delle pavimentazioni (soprattutto nei periodi più secchi), l'apposizione di teli sui cumuli di materiale pulverulento, l'utilizzo di veicoli omologati con emissioni rispettose delle normative europee. È necessario evitare la combustione dei rifiuti.

Il parcheggio dei veicoli del personale e degli addetti alla direzione cantiere e contabilità si effettuerà sulla zona predisposta a tale compito, e in alcuni casi sulla via pubblica adiacente al cantiere, al fine di non produrre alcun genere di emissioni nocive sulle strade vicine. Le consegne dei materiali saranno pianificate durante la giornata per evitare le ore di punta e per non creare danni alle zone vicine.

**Gestione dei prodotti inquinanti per il suolo e delle acque reflue:** per evitare contaminazioni del suolo e delle acque (sotterranee e superficiali) è assolutamente vietato eseguire il rifornimento di carburante dei mezzi operativi in cantiere attraverso travaso. Il rifornimento di gasolio, benzina ed olii combustibili deve essere eseguito presso le stazioni di rifornimento attrezzate alla raccolta dei liquidi sversati o, quando ciò non è possibile, va eseguito su pavimentazione impermeabile.

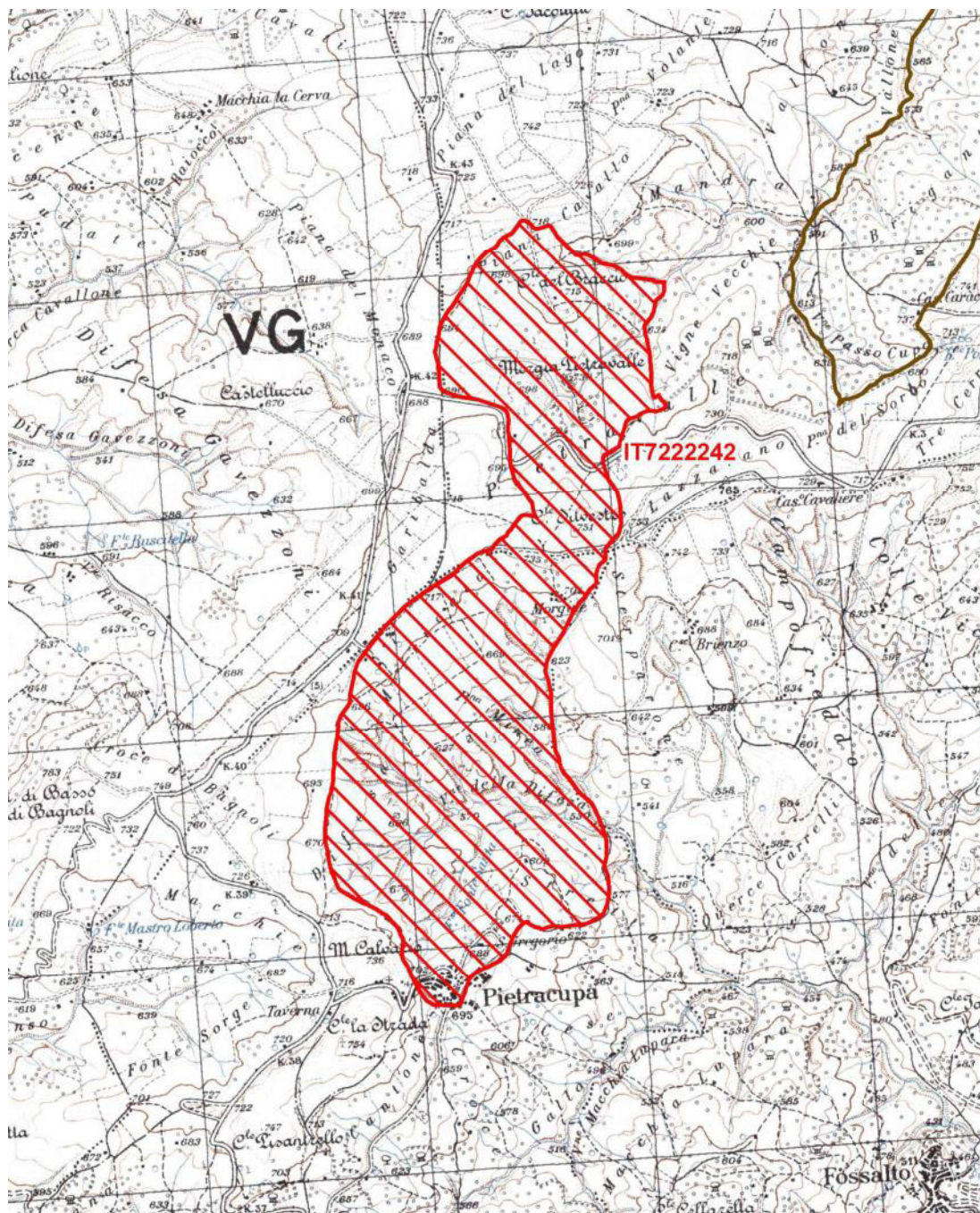
La tutela della risorsa idrica è legata sia alla gestione delle acque che circolano all'interno del cantiere sia a quelle che si producono con le lavorazioni. È opportuno tenere sempre a disposizione il kit anti-sversamento, controllare la tenuta dei tappi dei bacini di contenimento e, se possibile, evitare l'approvvigionamento idrico da acquedotto preferendo il riutilizzo delle acque impiegate nelle operazioni di cantiere.

Anche le tecnologie utilizzate non prevedono in nessun modo rischi diretti ed indiretti sul lungo e sul breve periodo a persone e cose ed ambiente naturale.






Sito SIC: IT 722242 Morgia di Pietracupa – Morgia di Pietravalle



IT 722242

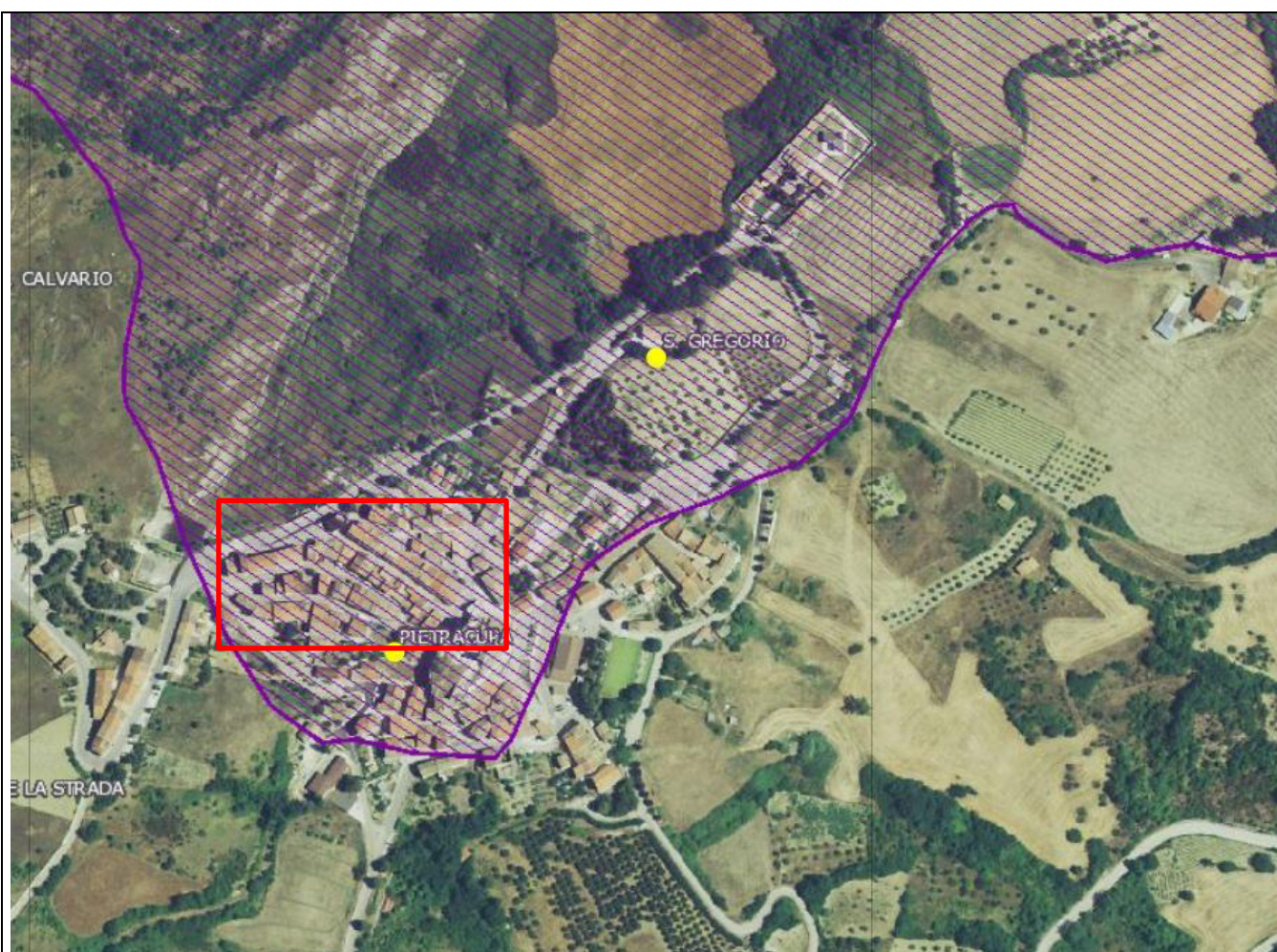
Legenda

 sito IT722242

 altri siti

Base cartografica: IGM 1:25'000





Sito SIC/ZSC IT 7222242 Morgia di Pietracupa – Morgia di Pietravalle

**Legenda - Rete Natura 2000** x  
- SIC/ZSC e ZPS

SIC, ZSC, ZPS

-  SIC
-  SIC, ZPS
-  ZSC
-  ZSC, ZPS
-  ZPS



### **VALUTAZIONE ECOLOGICO-AMBIENTALE DEL SITO DI PROGETTO.**

In questo paragrafo si analizza il valore ecologico-ambientale del territorio in cui ricade l'area di indagine basandosi sugli indici calcolati nell'ambito del progetto Carta della Natura della Regione Molise. Gli indici considerati e i relativi indicatori applicati alle singole patch delle diverse tipologie di habitat sono descritti nei seguenti paragrafi.

Di seguito si riporta:

- Carta Valore Ecologico
- Carta Sensibilità Ecologica
- Carta Pressione Antropica
- Carta Fragilità Ambientale

Complessivamente dall'analisi della cartografia si evince che l'area strettamente connessa al cantiere risulta caratterizzata da un Valore Ecologico-Ambientale medio.

Le opere progettuali interesseranno principalmente aree in cui sono presenti specie vegetali comuni.

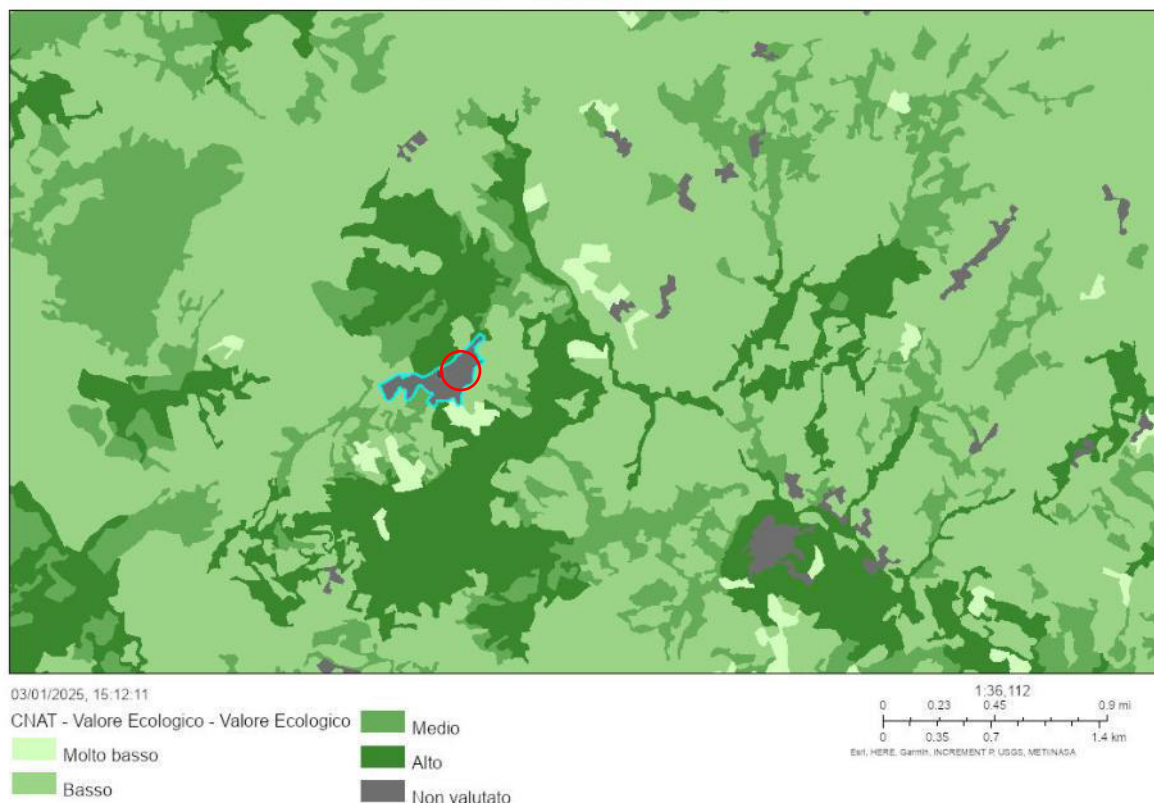
## Valore ecologico

Viene inteso con l'accezione di pregio naturale e per la sua stima si calcola un set di indicatori riconducibili a tre diversi gruppi: uno che fa riferimento a cosiddetti valori istituzionali, ossia aree e habitat già segnalati in direttive comunitarie; uno che tiene conto delle componenti di biodiversità degli habitat ed un terzo gruppo che considera indicatori tipici dell'ecologia del paesaggio come la superficie, la rarità e la forma dei biotopi, indicativi dello stato di conservazione degli stessi. Si considera tra gli elementi di pregio naturale anche quelli relativi al patrimonio geologico, morfologico e idrogeologico.

L'area di cantiere è all'interno del SIC/ZSC. Non si rileva, un effetto negativo generato dalla realizzazione del progetto.

Il Valore Ecologico del territorio in cui ricade il progetto risulta caratterizzata dalla classe di valore bassa e alta.

ISPRA - Carta della Natura



Carta del Valore Ecologico.

Carta del valore ecologico, In rosso le aree oggetto dell'intervento di RIQUALIFICAZIONE E SISTEMAZIONE, dove sono previsti interventi di rifacimento delle pavimentazioni, consolidamento muri, rifacimento pavimentazione dei marciapiedi esistenti, realizzazione di una nuova rete per lo smaltimento delle acque bianche e di tutti i sottoservizi, realizzazione nuovo muro di contenimento ed inserimento di arredo urbano.

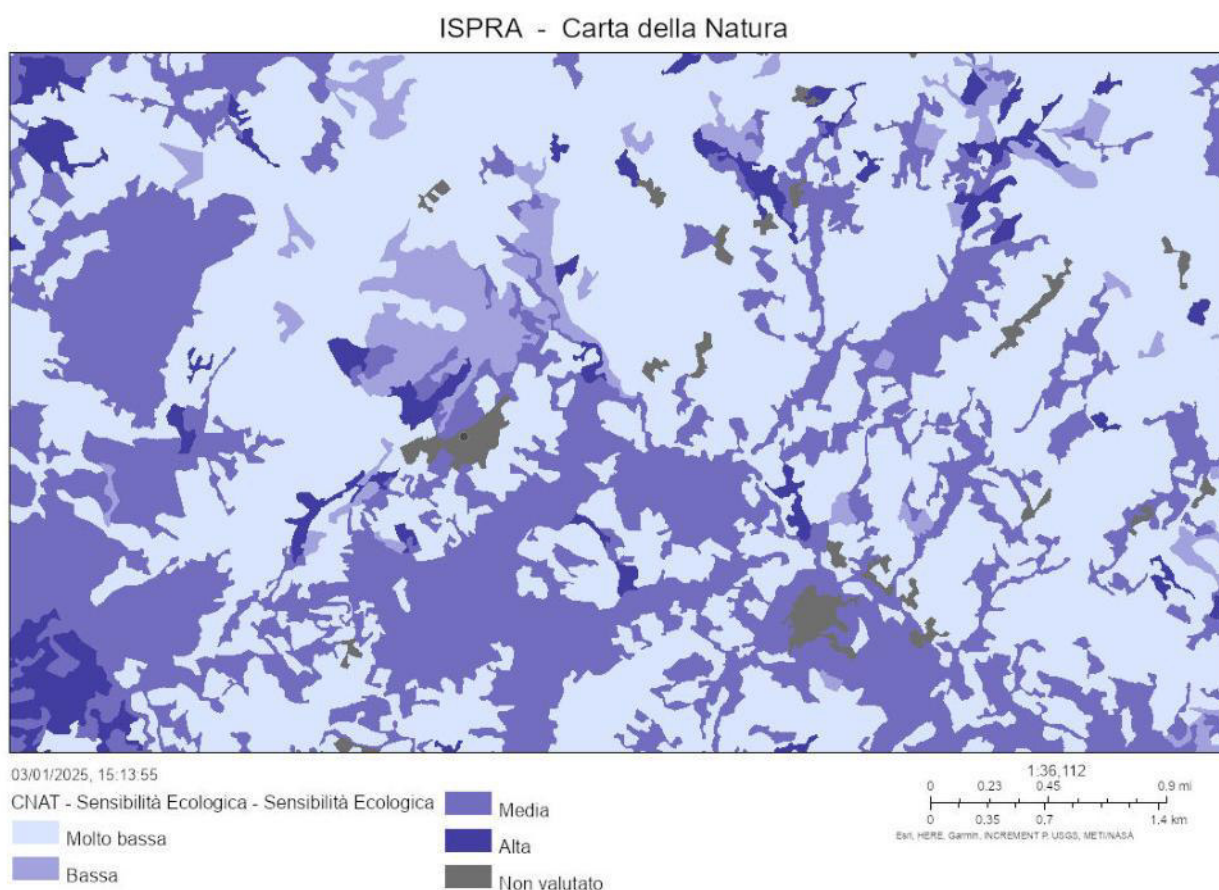


## Sensibilità ecologica

La stima della Sensibilità Ecologica è finalizzata ad evidenziare quanto un biotopo è soggetto al rischio di degrado o perché popolato da specie animali e vegetali incluse negli elenchi delle specie a rischio di estinzione, oppure per caratteristiche strutturali. In questo senso la sensibilità esprime la vulnerabilità o meglio la predisposizione intrinseca di un biotopo a subire un danno, indipendentemente dalle pressioni di natura antropica cui esso è sottoposto. (Ratcliffe, 1971; Ratcliffe, 1977; APAT Manuale n.30/2004).

Anche gli indicatori utilizzati per la stima della Sensibilità Ecologica sono riconducibili alle tre categorie precedentemente descritte per il calcolo del Valore Ecologico; ne ricalcano i contenuti, ma mirano ad evidenziare i fattori di vulnerabilità. La Sensibilità Ecologica del territorio in cui ricade il progetto risulta caratterizzata dalla classe di valore bassa e molto bassa, ma di fatto è confinante con il poligono considerato come paesaggio urbano. Non si rileva, quindi, un effetto negativo, generato dalla presenza del progetto.

La Sensibilità Ecologica del territorio in cui ricade il progetto risulta caratterizzata dalla classe di valore molto bassa e media.



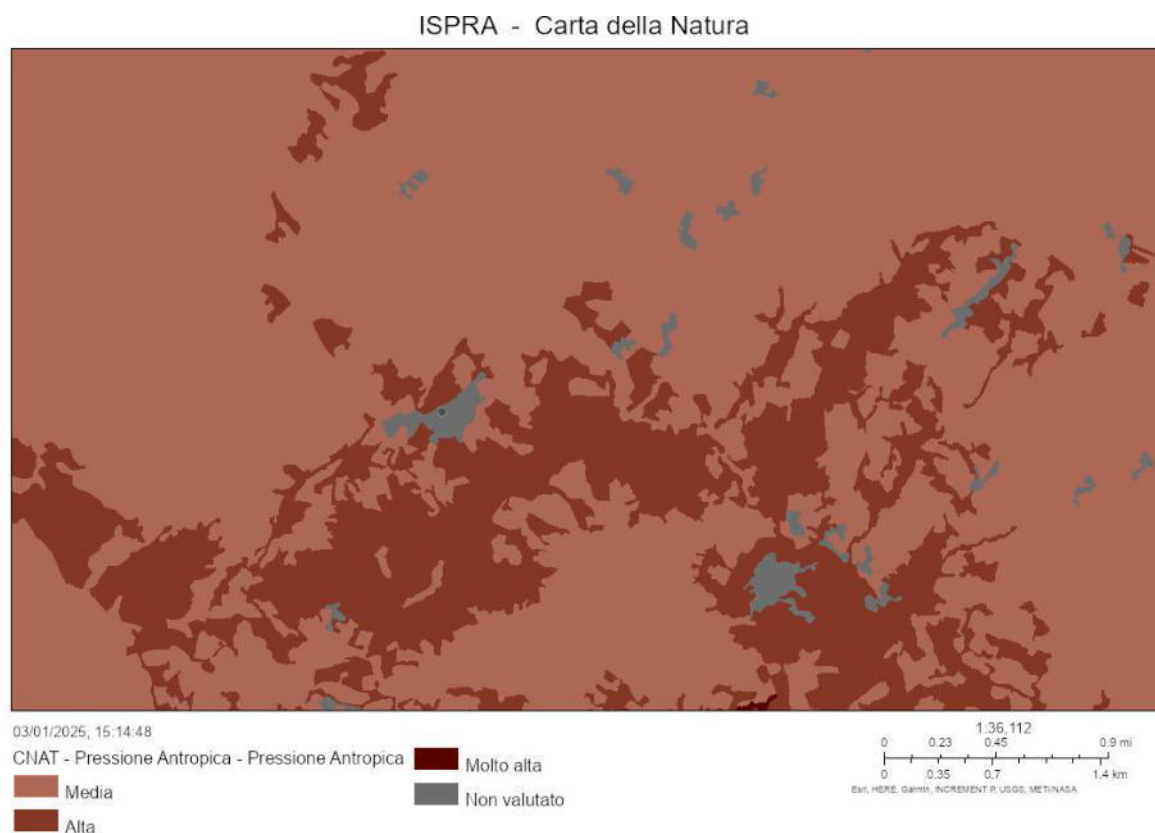
### Carta della Sensibilità Ecologica.

Carta della Sensibilità Ecologica, In rosso le aree oggetto dell'intervento di RIQUALIFICAZIONE E SISTEMAZIONE, dove sono previsti interventi di rifacimento delle pavimentazioni, consolidamento muri, rifacimento pavimentazione dei marciapiedi esistenti, realizzazione di una nuova rete per lo smaltimento delle acque bianche e di tutti i sottoservizi, realizzazione nuovo muro di contenimento ed inserimento di arredo urbano.

## Pressione antropica

Gli indicatori per la determinazione della Pressione Antropica forniscono una stima indiretta e sintetica del grado di disturbo indotto su un biotopo dalle attività umane e dalle infrastrutture presenti sul territorio. Si stimano le interferenze maggiori dovute a: frammentazione di un biotopo prodotta dalla rete viaria; adiacenza con aree ad uso agricolo, urbano ed industriale; propagazione del disturbo antropico. Gli effetti dell'inquinamento da attività agricole, zootecniche e industriali non sono stimati in modo diretto poiché i dati Istat, disponibili per l'intero territorio nazionale, forniscono informazioni a livello comunale o provinciale e il loro utilizzo, rapportato a livello di biotopo, comporterebbe approssimazioni eccessive, tali da compromettere la veridicità del risultato.

La Pressione Antropica del territorio in cui ricade il progetto risulta caratterizzata dalla classe di valore medio e alta.



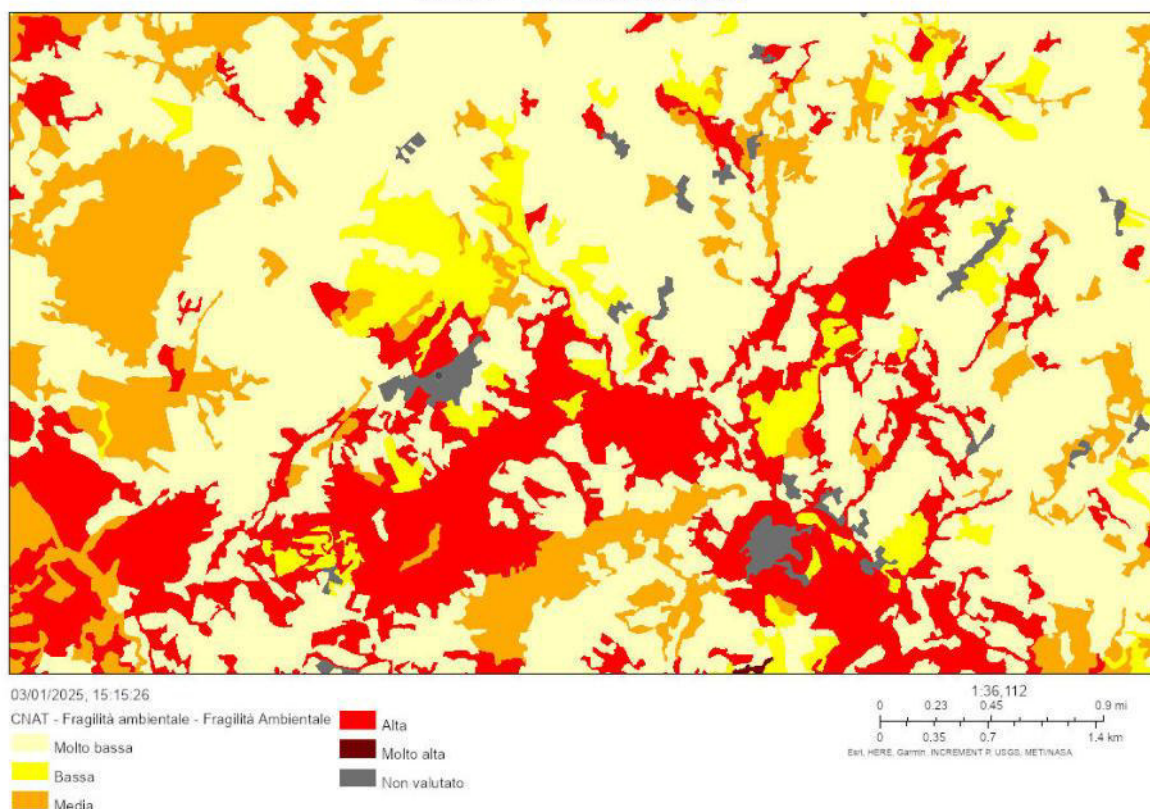
Carta della Pressione Antropica.

## Fragilità ambientale

A differenza degli altri indici calcolati, la Fragilità Ambientale non deriva da un algoritmo matematico ma dalla combinazione della Pressione Antropica con la Sensibilità Ecologica, secondo una matrice che mette in relazione le rispettive classi.

La Fragilità Ambientale del territorio in cui ricade il progetto risulta caratterizzata dalla classe di valore molto basso e alto.

ISPRA - Carta della Natura



Carta della Fragilità Ambientale.



**4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata***(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)*

- ☐ File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A
- ☐ Carta zonizzazione di Piano/Programma
- ☐ Relazione di Piano/Programma
- ☐ Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere
- ☐ Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere
- ☐ Documentazione fotografica *ante operam*

- ☐ Eventuali studi ambientali disponibili
- ☒ Altri elaborati tecnici: **Relazione tecnica.**
- ☒ Altri elaborati tecnici: **Relazione Paesaggistica**
- ☐ Altri elaborati tecnici: **Tavole di Progetto**
- ☐ Altro:  
.....
- ☐ Altro:  
.....

**4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO***(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato o in caso di non adozione delle condizioni d'obbligo)*

Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della **Condizioni d'Obbligo?**

- ☐ Sì
- ☒ Non Applicabile

Se, **Sì**, il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.

Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:

.....  
.....

Condizioni d'obbligo rispettate:

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

Se, **No**, perché:

.....  
.....  
.....  
.....

**SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'***(compilare solo parti pertinenti)*

È prevista trasformazione di uso del suolo?

☐ SÌ☒ NO☐ PERMANENTE☐ TEMPORANEA

Se, **Sì**, cosa è previsto:

.....  
.....

Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?

- ☒ SÌ
- ☐ NO

Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?

- ☐ SÌ
- ☒ NO



Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... ..... .....		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... ..... .....	
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?  <input checked="" type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> NO		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:  Si prevede la creazione di un'area di cantiere anche nel sito natura 2000, in aree esistenti, per cui si ritiene che non ci possano essere influenze negative sugli habitat del SIC/ZSC.	
È necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NON PERTINENTE
Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... .....		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... .....	
È previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?  <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		Se, <b>Si</b> , descrivere: ..... ..... .....	
Specie vegetali	E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?  <input type="checkbox"/> SI  <input checked="" type="checkbox"/> NO	Se, <b>SI</b> , descrivere: ..... ..... ..... .....	
	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?  <input checked="" type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> NO	Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?  <input type="checkbox"/> SI  <input checked="" type="checkbox"/> NO  Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... ..... .....  Indicare le specie interessate: .....	



<b>Specie animali</b>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate: .....</p>	
<b>Mezzi meccanici</b>	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<p>➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:</p> <p>➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):</p> <p>➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):</p>	<p>SI</p> <p>SI</p> <p>NO</p>
<b>Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti</b>	<p>La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Descrivere:</p> <p>Si prevede la creazione del cantiere con conseguente produzione di rifiuti ed inquinamento sonoro, tali disturbi saranno però limitati al cantiere, pertanto l'impatto sarà lieve e totalmente reversibile.</p>	
<b>Interventi edili</b>			
<p>Per interventi edili su strutture preesistenti</p> <p>Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento</p>	<p><input type="checkbox"/> Permesso a costruire</p> <p><input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria</p> <p><input type="checkbox"/> Condono</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SCIA</p> <p><input type="checkbox"/> Altro .....</p>		<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p><b>Lavori di "RIFUNZIONALIZZAZIONE CENTRO ABITATO: PIAZZA MARCONI – VICO I SANT'ANNA – CORSO VITTORIO EMANUELE – VIA MARTIRI D'UNGHERIA E VIA GENERALE ALFREDO</b></p>





		DURANTE" nel Comune di Pietracupa	
<b>Manifestazioni</b>			NO
Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Numero presunto di partecipanti:</li><li>➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):</li><li>➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</li><li>➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</li></ul>		NO
			NO
			NO
			NO
<b>Attività ripetute</b>	Descrivere:		
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?  <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>		
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.I.?  <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Possibili varianti - modifiche: <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>		
Se, <b>Si</b> , allegare e citare precedente parere in "Note".	Note: <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>		
<b>SOLUZIONI PIANIFICATORIE E PROGETTUALI VOLTE ALLA RIDUZIONE DEGLI IMPATTI NEGATIVI SULL'INTEGRITA' DEL SITO</b>		<input type="checkbox"/> periodo di realizzazione dei lavori rispetto ai periodi sensibili delle specie <input type="checkbox"/> delocalizzazione di alcune attività di cantiere <input type="checkbox"/> mantenimento di distanze minime da ecosistemi con habitat e specie <input type="checkbox"/> riduzione dei fattori di impatto (polveri e rumori) in fase di esercizio	
Descrizione .....			
Ubicazione.....			
Dimensioni .....			
Cronologia .....			

**SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A****Descrivere:**

Considerata la natura puntuale dell'intervento non si prevedono particolari mitigazioni sul cronoprogramma dei lavori previsti.

**Leggenda:**

- ☐ .....
- ☐ .....
- ☐ .....
- ☐ .....
- ☐ .....
- ☐ .....

**Anno: 2025**    Gennaio    Febbraio    Marzo    Aprile    Maggio    Giugno    Luglio    Agosto    Settembre    Ottobre    Novembre    Dicembre

1° sett.					X	X	X	X	X	X	X	X
2° sett.					X	X	X	X	X	X	X	X
3° sett.					X	X	X	X	X	X	X	X
4° sett.					X	X	X	X	X	X	X	X

**Anno: 2026**    Gennaio    Febbraio    Marzo    Aprile    Maggio    Giugno    Luglio    Agosto    Settembre    Ottobre    Novembre    Dicembre

1° sett.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2° sett.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3° sett.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4° sett.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Anno: 2027**    Gennaio    Febbraio    Marzo    Aprile    Maggio    Giugno    Luglio    Agosto    Settembre    Ottobre    Novembre    Dicembre

1° sett.	X	X	X	X	X							
2° sett.	X	X	X	X								
3° sett.	X	X	X	X								
4° sett.	X	X	X	X								

Ditta/Società

Proponente/  
Professionista incaricato

Firma e/o Timbro

Luogo e data



COMUNE DI PIETRACUPA	ARCH. ROCCO PELUSO		Isernia, 10/01/2025
-------------------------	--------------------	--	---------------------

[REDACTED]

[REDACTED]  
[REDACTED]

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

[REDACTED]  
[REDACTED]

[REDACTED]  
[REDACTED]

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]