

ALLEGATO 1

FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE	
Oggetto P/P/P/I/A:	Attività di supporto ai LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E MIGLIORAMENTO FUNZIONALE DEL PORTO DI ACCIAROLI NEL COMUNE DI POLLICA (SA) per <u>la costruzione di massi artificiali da realizzare presso un'area privata ubicata nel Comune di Montecorice (SA), a circa 800 m dal Porto di Agnone San Nicola.</u>
<p><input type="checkbox"/> Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)</p> <p><input type="checkbox"/> Progetto/intervento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06)</p> <p>Il progetto/intervento, considerando anche il DM 52/2015, ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, IIbis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.*</p> <p><input type="checkbox"/> Si indicare quale tipologia:</p> <p><input type="checkbox"/> No</p> <p>Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?</p> <p><input type="checkbox"/> Si indicare quali risorse:</p> <p><input type="checkbox"/> No</p> <p>Il progetto/intervento è un'opera pubblica?</p> <p><input type="checkbox"/> Si</p> <p><input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale)</p> <p>*considerare anche le Linee Guida https://va.minambiente.it/it-IT/Comunicazione/DettaglioDirezione/1846 e altre eventuali Linee Guida dello stesso progetto Creiamo PA https://creiamopa.minambiente.it/index.php</p>	

ALLEGATO 1

<p>Tipologia P/P/P/I/A:</p>	<div> <input type="checkbox"/> <i>Piani faunistici/piani ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Calendari venatori/ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i> <input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi.....</i> <input type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i> <input type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività agricole</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività forestali</i> <input type="checkbox"/> <i>Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/ripresе cinematografiche e spot pubblicitari etc.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Altro (specificare)</i> Attività per la prefabbricazione massi presso un'area privata </div>						
<p>Proponente:</p>	<p>C.E.M. SPA via S.Lucia 143 – 80143 Napoli</p>						
<p>SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE</p>							
<p>Regione: Campania Comune: Montecorice Prov.:Salerno. Località/Frazione: Agnone Cilento Indirizzo:</p>				<p><i>Contesto localizzativo</i></p> <div> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input checked="" type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/> </div>			
<p>Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i></p>	<p>Foglio 20</p>	<p>p.lle 568 - 429</p>					
<p>Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i></p>	<p>LAT.</p>	<p>40.2242</p>					
<p>S.R.: WGS 84</p>	<p>LONG.</p>	<p>14.9842</p>					
<p>Nel caso di Piano o Programma, descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti:</p> <p>.....</p>							

ALLEGATO 1

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000			
SITI NATURA 2000			
pSIC	cod.	IT _____	denominazione
		IT _____	
		IT _____	
SIC	cod.	IT _____	denominazione
		IT _____	
		IT _____	
ZSC	cod.	IT _____	denominazione
		IT _____	
		IT _____	
ZPS	cod.	IT 8050048	<i>Costa tra Punta Tresino e le Ripe Rosse</i>
		IT _____	
		IT _____	
E' stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione del Sito/i Natura 2000 ? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No			
Citare, gli atti consultati: Piano di gestione della ZPS "Costa tra Punta Tresino e le Ripe Rosse"			
2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP 0003..... Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (diverso dal Sentito e se disponibile e già rilasciato):	
2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:			
- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri)			
- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri)			
- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri)			

ALLEGATO 1

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.)??

☐ Sì ☒ No

Descrivere:

.....
.....

SEZIONE 3 – 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)

E' prevista la costruzione dei massi artificiali effettuata presso un'area privata esterna al Porto, ubicata nel Comune di Montecorice (SA), a circa 800 m dal Porto di Agnone San Nicola.

Da tale area i massi saranno trasportati via terra presso lo stesso Porto di Agnone San Nicola, dove saranno caricati direttamente a bordo di uno dei motopontoni con l'ausilio della gru di bordo e da qui trasportati e posati in opera via mare. Il ciclo produttivo sarà il seguente:

1. **Prefabbricazione** massi presso area privata ubicata nel Comune di Montecorice
2. **Trasporto** su gomma a mezzo di autocarro per un tragitto di circa 800m, carico a bordo di motopontone e trasporto marittimo.

Con la produzione unitaria stimata (150mc/g , pari a 15 massi da 10 mc/cad), si riescono a prefabbricare (considerando 22 giorni lavorativi mensili) circa 330 massi al mese, andando a completare la prefabbricazione dei 1514 massi proposti in circa 4,5 mesi. Tenuto conto dei tempi di maturazione dei massi e dei tempi di posa in opera (produzione pari al doppio della prefabbricazione), l'organizzazione proposta consente agevolmente di ultimare le attività di rifiorimento della scogliera nei 6 mesi previsti in cronoprogramma.

Il cantiere di prefabbricazione, così come riportato nel layout di dettaglio allegato, presenta un'area di lavorazione di circa 210 mq che consente agevolmente il getto di 15 massi al giorno, un'area di maturazione e stoccaggio di circa 1.500 mq che consente agevolmente lo stoccaggio dei 330 massi prodotti in un mese, oltre agli spazi per gli apprestamenti di cantiere e la movimentazione dei mezzi meccanici.

ALLEGATO 1

3.1 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata (barrare solo i documenti allegati alla proposta)				
<input checked="" type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A <input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano/Programma <input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma <input checked="" type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere <input checked="" type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere <input type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>		<input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altro: <input type="checkbox"/> Altro:		
SEZIONE 4 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (compilare solo parti pertinenti)				
E' prevista trasformazione di uso del suolo?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input type="checkbox"/> TEMPORANEA
Se, Si , cosa è previsto:				
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Se, Si , cosa è previsto:		Se, Si , 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, Si , cosa è previsto: E' prevista un'area di lavorazione di circa 210 mq che consente agevolmente il getto di 15 massi al giorno, un'area di maturazione e stoccaggio di circa 1.500 mq che consente agevolmente lo stoccaggio dei 330 massi prodotti in un mese, oltre agli spazi per gli apprestamenti di cantiere e la movimentazione dei mezzi meccanici		
E' 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 type="checkbox"/> NO	

ALLEGATO 1

Se, Si , cosa è previsto:		Se, Si , cosa è previsto:	
.....		
.....		
E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?		Se, Si , descrivere:	
<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		
.....		
.....		
Specie vegetali	E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?	Se, Si , descrivere:	
	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
.....		
.....		
La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?		Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?	
<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
		Se, Si , cosa è previsto:	
		
		
		
		Indicare le specie interessate:	
Specie animali	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?	Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?	
	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
		Se, Si , cosa è previsto:	
		
		
		
		Indicare le specie interessate:	

ALLEGATO 1

Mezzi meccanici	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra: ➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori): ➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni): 	Escavatore
			Autocarri
			Gru Betoniere
			Motopontone
Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Descrivere: Il problema dell'inquinamento acustico ha assunto particolare interesse dopo l'emanazione del D.P.C.M. 01.03.1991 sulla difesa dal rumore in ambiente abitativo ed esterno che, pur essendo essenzialmente riferito alle emissioni derivanti da sorgenti fisse, definisce tuttavia una serie di utili linee guida per l'individuazione di criteri atti a definire i limiti assoluti di rumore, in termini di "rumore specifico", immessi sul territorio o all'interno di ambienti abitativi e lavorativi da parte di sorgenti mobili. Le lavorazioni previste all'interno dell'area di cantiere si collocano in un'area più distante rispetto al centro abitato e rispetto ad aree naturali, confina con la strada di accesso e risulta quindi evidente una grossa diminuzione dell'impatto del rumore. Il fattore d'impatto dovuto ai disturbi sul traffico consiste essenzialmente nella compromissione della fluidità del traffico stradale in conseguenza dei mezzi pesanti in transito per il trasporto dei massi artificiali in calcestruzzo dall'area di prefabbricazione al porto. Nella prefabbricazione dei massi per una mitigazione del rischio si procederà alla messa in opera su un telo idoneo in modo da garantire l'integrità del sito oggetto di lavorazioni e in modo da non avere nessun tipo di perturbazione nel tempo in relazione alla componente suolo/acqua.	
Interventi edilizi		<input type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro	Estremi provvedimento o altre informazioni utili:
Per interventi edilizi su strutture preesistenti Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento			
Manifestazioni		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Numero presunto di partecipanti: ➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento 	
Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi,			

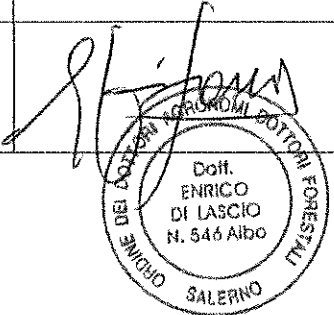
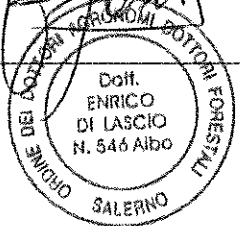
ALLEGATO 1

spettacoli pirotecnici, sagre, etc.	(moto, auto, biciclette, etc.): ➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): ➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:	
Attività ripetute	Descrivere:	
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO Se, Si, allegare e citare precedente parere in "Note".	Possibili varianti - modifiche: Note:	
SEZIONE 5 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A		
Descrivere: Con la produzione unitaria stimata (150mc/g , pari a 15 massi da 10 mc/cad), si riescono a prefabbricare (considerando 22 giorni lavorativi mensili) circa 330 massi al mese, andando a completare la prefabbricazione dei 1514 massi proposti in circa 4,5 mesi. Tenuto conto dei tempi di maturazione dei massi e dei tempi di posa in opera (produzione pari al doppio della prefabbricazione), l'organizzazione proposta consente agevolmente di ultimare le attività di rifiorimento della scogliera nei 6 mesi previsti in cronoprogramma	Legenda: <input type="checkbox"/> Realizzazione dell'area di cantiere <input type="checkbox"/> Produzione giornaliera dei massi <input type="checkbox"/> Trasporto giornaliero <input type="checkbox"/> Ripristino dell'area <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

ALLEGATO 1


Anno: 2022	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.					X	X	X	X	X	X		
2° sett.				X	X	X	X		X	X		
3° sett.					X	X	X	X	X	x		
4° sett.				X	x	x	x	x	x			

Anno: ____	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.												
2° sett.												
3° sett.												
4° sett.												

Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e Timbro	Luogo e data
C.E.M. SPA	Dott. Agronomo Enrico Di Lascio	 	Capaccio Paestum 25/02/2022

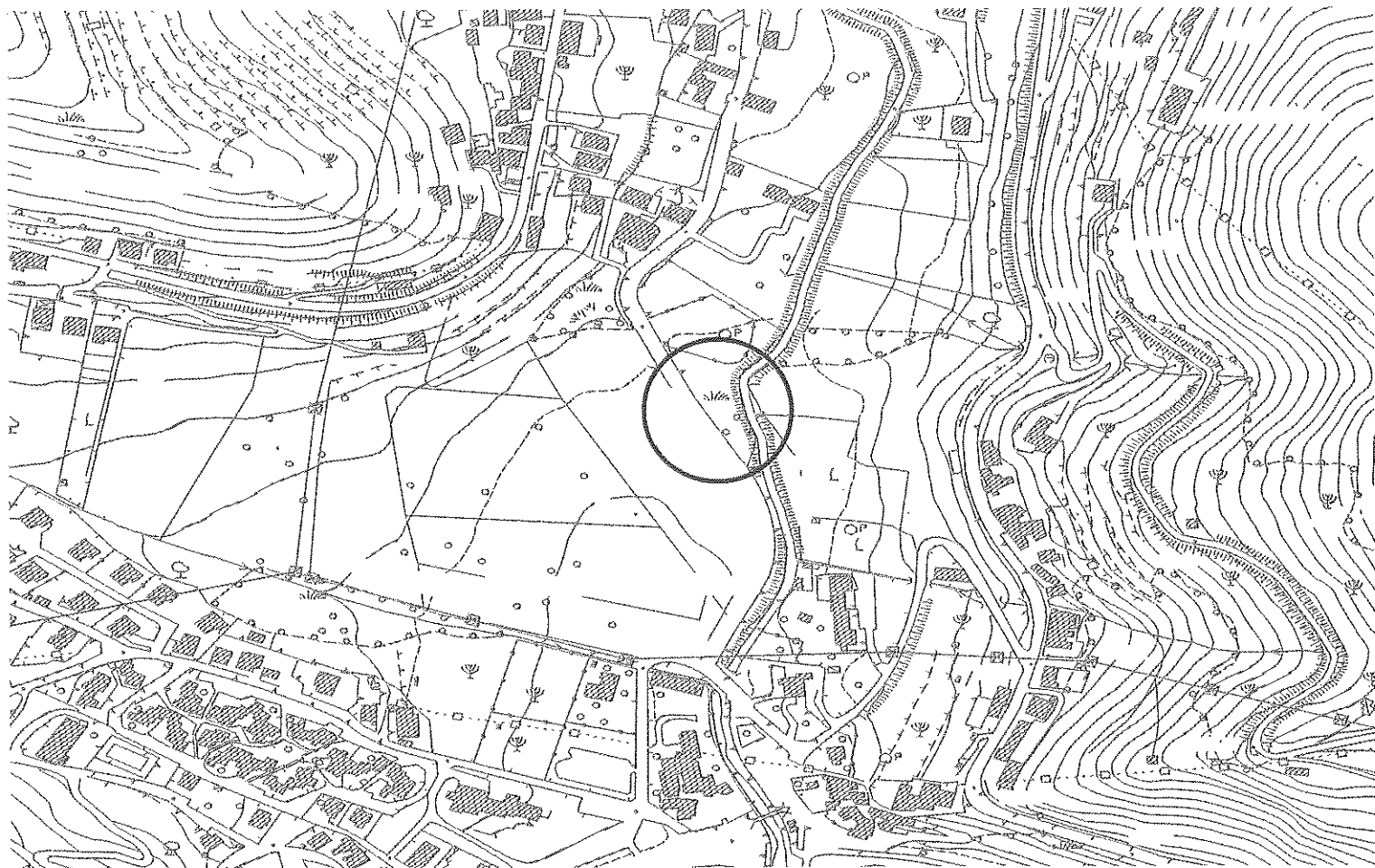
(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposta)




 Area ZPS IT8050048 "Costa tra Punta Tresino e le Ripe Rosse"

STRALCIO AREA NATURA 2000

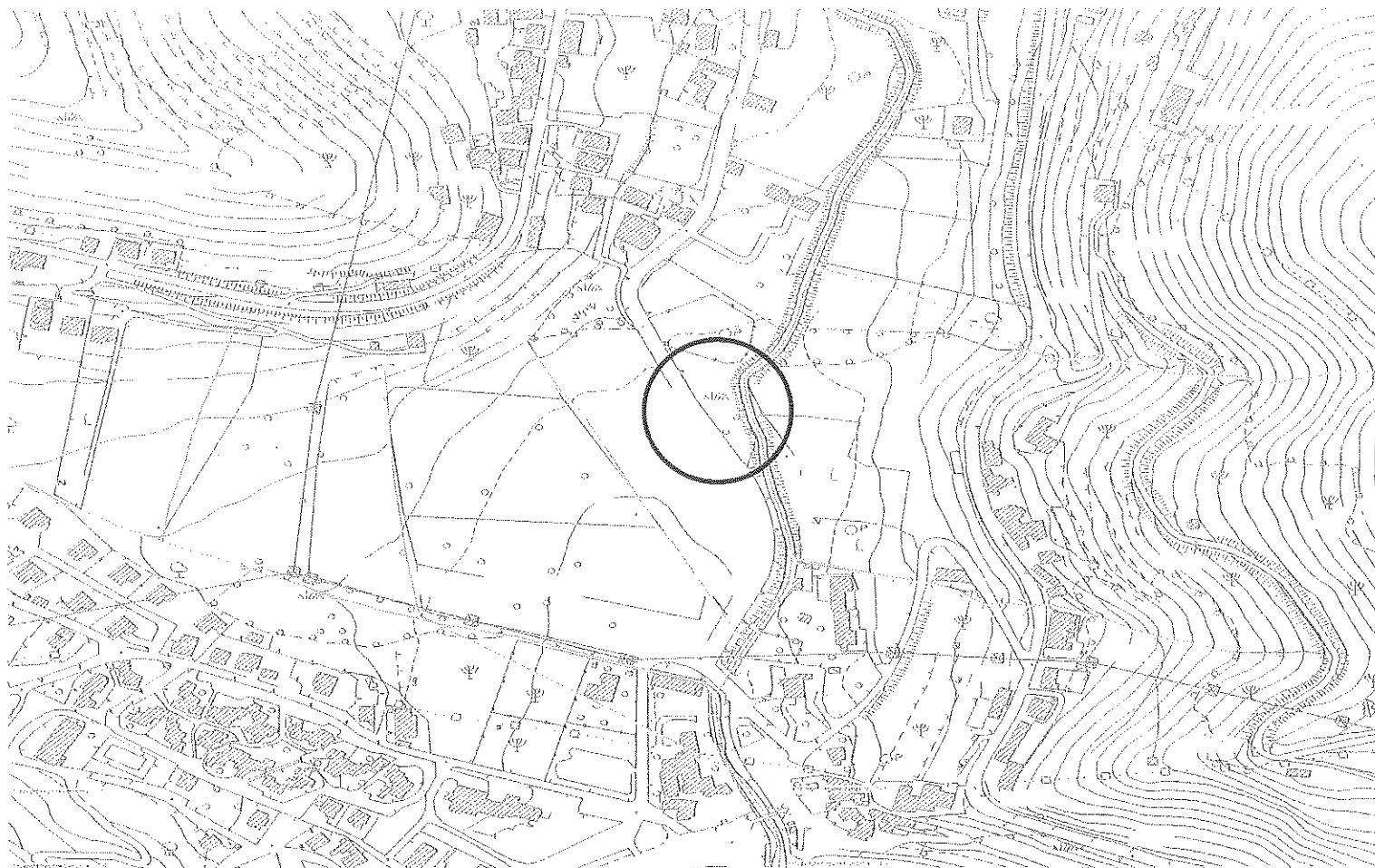
0 0,1 0,2 km
scala 1:2000




 Area di intervento


STRALCIO CTR

0 100 200 m
scala 1:2000



 Area di intervento

STRALCIO CTR - RETICOLO
IDROGRAFICO

0 100 200 m

scala 1:2000

