

FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**	
Oggetto P/P/P/I/A:	Progetto per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza nominale di picco pari a 11.177,76 kW e potenza massima in immissione in rete pari a 8.000 kW nel Comune di Montenero di Bisaccia (CB), sito Contrada Montebello, Snc.
<p> <input type="checkbox"/> Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06) </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Progetto/intervento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06) </p> <p> 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. </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Si indicare quale tipologia: VIA - VINCA </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 checked="" type="checkbox"/> No </p> <p> Il progetto/intervento è un'opera pubblica? </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Si </p> <p> <input type="checkbox"/> No </p> <p> <input 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> <input type="checkbox"/> <i>PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)</i> </p>	

Tipologia P/P/P/I/A:	<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/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Altro (specificare): Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili</i>
Proponente:	Società MONTENERO FOTOVOLTAICO S.r.l., Via Caradosso, n. 9 – 20123 Milano (MI), P.IVA e C.F.: 11256540961, N. REA: MI – 2590056, Legale Rappresentante: Giulio Cassai

SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: MOLISE		<i>Contesto localizzativo</i> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input checked="" type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/>			
Comune: Montenero di Bisaccia - Prov.: Campobasso					
Località/Frazione:					
Indirizzo: Contrada Montebello, Snc					
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>	Foglio	8			
	Particella	2 - 3			
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i>	LAT.	42.03024568			
	S.R.:	LONG.	14.78792817		

Nel caso di **Piano o Programma**, descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti:

.....

.....

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000

SITI NATURA 2000

SIC	cod.	IT _ _ _ _ _	denominazione
-----	------	--------------	---------------

		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZSC	cod.	IT7140127	FIUME TRIGNO
		IT7228221	FOCE TRIGNO - MARINA DI PETACCIATO
		IT _ _ _ _ _	
ZPS	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	

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 ? Si No

Citare, l'atto consultato:

<p>2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p>Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _ _ _ _ _</p> <p>.....</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>
--	--

2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:

- Sito cod. IT 7140127 distanza dal sito: FIUME TRIGNO (360 metri)
- Sito cod. IT 7228221 distanza dal sito: FOCE TRIGNO - MARINA DI PETACCIATO (45 metri)

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.)??

Si No

Descrivere: Tra l'area di impianto e elementi tutelati da Rete Natura 2000 è presente un salto di quota pari a 85-100 m

SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE

Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?

Si No

Se, Sì, il presentare il Format alla sola Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi sottostanti. Se No si richiede di avviare screening specifico.

PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza

<p>PROPOSTE PRE-VALUTATE:</p> <p>Si dichiara, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già pre-valutati 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><i>(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l’avvio di screening specifico)</i></p>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<p><i>Se, Si, 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> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--	--

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)

Descrivere (oppure fare riferimento alle specifiche della documentazione presentata dal proponente):

L’intervento riguarda la costruzione di un Impianto Fotovoltaico di potenza nominale di picco pari a 11.177,76 kW e potenza massima in immissione in rete pari a 8.000 kW nel Comune di Montenero di Bisaccia (CB), sito Contrada Montebello, Snc su un terreno collinare con lievi pendenze di estensione totale pari a 13,19 ettari avente destinazione agricola.

L’area in cui ricade l’impianto è collocata a Nord dell’abitato di Montenero di Bisaccia ed è caratterizzata da quote topografiche che si aggirano attorno agli 85-100 m s.l.m. Tale area è costituita rilievi collinari che degradano sul Fiume Trigno. Le coordinate assolute baricentriche dell’area di impianto risultano essere le seguenti:

Lat. 42°01’45.48” N; Long. 14°47’12.06” E

L’impianto in oggetto prevede l’installazione di pannelli fotovoltaici (moduli) in silicio monocristallino della potenza unitaria di 580 Wp, su un terreno avente destinazione agricola, riconducibile in gran parte a “Seminativo”, ed è censita presso la competente Agenzia del Territorio ai riferimenti catastali al Fg. 8 P.IIa 2 - 3.

L’impianto sarà del tipo Grid Connected e L’intera produzione netta di energia elettrica sarà riversata in rete con allaccio in MT a 20 kV su Cabina Primaria Esistente di Proprietà di E-Distribuzione S.p.A.

All’Impianto farà riferimento una singola cabina di consegna (Delivery Cabin) destinata ad ospitare i dispositivi di Sezionamento e Protezione del Distributore Locale (E-Distribuzione S.p.A.). A valle della Delivery Cabin, previa connessione tramite Linea MT dedicata a 20 kV, ci sarà n.1 Cabina Utente a valle della quale saranno installate (previa connessione tramite Linea MT dedicata a 20 kV) le Power Station (in totale n.4).

L’impianto in oggetto prevede l’installazione di pannelli fotovoltaici (moduli) in silicio monocristallino della potenza unitaria di 580 Wp. Il progetto prevede 231 Tracker da 72 moduli, 36 Tracker da 48 moduli e 38 Tracker da 24 moduli per un totale di

19.272 moduli fotovoltaici per una potenza complessiva in corrente continua installata di 11.177,76 kWp. A servizio dell'impianto fotovoltaico è prevista la realizzazione delle seguenti opere:

- Impianto di produzione di energia elettrica solare fotovoltaica (le cui caratteristiche sono dettagliatamente descritte nell'elaborato tecnico dedicato);
- Trasformazione dell'energia elettrica bt/MT (Attraverso Power Station appositamente Dedicata);
- Impianto di connessione alla rete elettrica MT;
- Distribuzione elettrica bt;
- Impianto di alimentazione utenze in continuità assoluta;
- Impianti di servizio: illuminazione ordinaria locali tecnici ed illuminazione esterna;
- Impianti di servizio: impianto di allarme (antintrusione ed antincendio) e videosorveglianza;
- Impianto di terra.

Si rimanda al Progetto definitivo, nello specifico ai seguenti elaborati per maggiori dettagli:

N.		COD. DOC.	OGGETTO/DESCRIZIONE	CODICE ELABORATO
Progr.	AMBITO			
1.1STANZE E ALLEGATI				
1.1	IST	1.1-IST	ISTANZA DI VIA	MNB19-1.1-IST - ISTANZA DI VIA
1.2	IST	1.2-IST	AVVISO PUBBLICO PER LA PROCEDURA DI VA	MNB19-1.2-IST - AVVISO PUBBLICO PER LA PROCEDURA DI VA
1.3	IST	1.3-IST	DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA COSTO DELL'OPERA	MNB19-1.3-IST - DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA COSTO DELL'OPERA
1.4	IST	1.4-IST	PAGAMENTO ONERI VIA	MNB19-1.4-IST - PAGAMENTO ONERI VIA
1.5	IST	1.5-IST	CHECKLIST VIA	MNB19-1.5-IST - CHECKLIST VIA
1.6	IST	1.6-IST	ELENCO DEGLI ESPERTI	MNB19-1.6-IST - ELENCO DEGLI ESPERTI
2.DOCUMENTAZIONE DI VIA				
2.1	VIA	2.1-VIA	SINTESI NON TECNICA	MNB19-2.1-VIA - SINTESI NON TECNICA
2.2	VIA	2.2-VIA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - QUADRO PROGRAMMATICO	MNB19-2.2-VIA - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - QUADRO PROGRAMMATICO
2.3	VIA	2.3-VIA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - QUADRO PROGETTUALE	MNB19-2.3-VIA - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - QUADRO PROGETTUALE
2.4	VIA	2.4-VIA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - QUADRO AMBIENTALE	MNB19-2.4-VIA - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - QUADRO AMBIENTALE
2.5	VIA	2.5-VIA	RELAZIONE PAESAGGISTICA	MNB19-2.5-VIA - RELAZIONE PAESAGGISTICA
2.6	VIA	2.6-VIA	VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE	MNB19-2.6-VIA - VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE
2.7	VIA	2.7-VIA	FORMAT DI SUPPORTO SCREENING VINCA	MNB19-2.7-VIA - FORMAT DI SUPPORTO SCREENING VINCA
2.8	VIA	2.8-VIA	VALUTAZIONE DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA	MNB19-2.8-VIA - VALUTAZIONE DI AMMISSIBILITA' PERCETTIVA
2.9	VIA	2.9-VIA	TAVOLA DELLE MITIGAZIONI AMBIENTALI E PAESAGGISTICHE	MNB19-2.9-VIA - TAVOLA DELLE MITIGAZIONI AMBIENTALI E PAESAGGISTICHE
2.10	VIA	2.10-VIA	RELAZIONE GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA	MNB19-2.10-VIA - RELAZIONE GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA
2.11	VIA	2.11-VIA	VALUTAZIONE DI AMMISSIBILITA' AGRONOMICA	MNB19-2.11-VIA - VALUTAZIONE DI AMMISSIBILITA' AGRONOMICA
2.12	VIA	2.12-VIA	STUDIO ACUSTICO	MNB19-2.12-VIA - STUDIO ACUSTICO
2.13	VIA	2.13-VIA	RELAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	MNB19-2.13-VIA - RELAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO
2.14	VIA	2.14-VIA	RELAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI	MNB19-2.14-VIA - RELAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI
2.15	VIA	2.15-VIA	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO	MNB19-2.15-VIA - PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO
3.PROGETTO DEFINITIVO				
3.1	PDRT	3.1-PDRT	SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO	MNB19-3.1-PDRT - SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO
3.2	PDRT	3.2-PDRT	RELAZIONE TECNICA GENERALE	MNB19-3.2-PDRT - RELAZIONE TECNICA GENERALE
3.3	PDRT	3.3-PDRT	RELAZIONE CALCOLI ELETTRICI	MNB19-3.3-PDRT - RELAZIONE CALCOLI ELETTRICI
3.4	PDRT	3.4-PDRT	DISCIPLINARE TECNICO	MNB19-3.4-PDRT - DISCIPLINARE TECNICO
3.5	PDRT	3.5-PDRT	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	MNB19-3.5-PDRT - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
3.6	PDEG	3.6-PDEG	LAYOUT DI PROGETTO	MNB19-3.6-PDEG - LAYOUT DI PROGETTO
3.7	PDEG	3.7-PDEG	CRONOGRAMMA	MNB19-3.7-PDEG - CRONOGRAMMA
3.8	PDEG	3.8-PDEG	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	MNB19-3.8-PDEG - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
3.9	PDEG	3.9-PDEG	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	MNB19-3.9-PDEG - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
3.10	PDEG	3.10-PDEG	INQUADRAMENTO VINCOLISTICA GENERALE	MNB19-3.10-PDEG - INQUADRAMENTO VINCOLISTICA GENERALE
3.11	PDEG	3.11-PDEG	PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE E CANCELLO	MNB19-3.11-PDEG - PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE E CANCELLO
3.12	PDEG	3.12-PDEG	PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO FOTOVOLTAICO	MNB19-3.12-PDEG - PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO FOTOVOLTAICO
3.13	PDEG	3.13-PDEG	PARTICOLARI COSTRUTTIVI CABINE ELETTRICHE	MNB19-3.13-PDEG - PARTICOLARI COSTRUTTIVI CABINE ELETTRICHE
3.14	PDEG	3.14-PDEG	PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI MT (SEZIONI)	MNB19-3.14-PDEG - PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI MT (SEZIONI)
3.15	PDEG	3.15-PDEG	PIANO PARTICELLARE	MNB19-3.15-PDEG - PIANO PARTICELLARE
3.16	PDEG	3.16-PDEG	PROGETTO ELETTRICO DI CONNESSIONE RETE DISTRIBUZIONE	MNB19-3.16-PDEG - PROGETTO ELETTRICO DI CONNESSIONE RETE DISTRIBUZIONE
3.17	PDEG	3.17-PDEG	SHAPE FILES	MNB19-3.17-PDEG - SHAPE FILES

4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata
(barrare solo i documenti disponibili eventualmente 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 checked="" type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Progetto definitivo <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altro: <input type="checkbox"/> Altro:
---	--

<p>4.2 - CONDIZIONI D’OBBLIGO <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i></p>	<p>Se, Si, il proponente si assume la piena responsabilità dell’attuazione delle Condizioni d’Obbligo riportate nella proposta.</p> <p>Riferimento all’Atto di individuazione delle Condizioni d’Obbligo:</p>	<p>Condizioni d’obbligo rispettate:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ➤ ➤ ➤ ➤ ➤
<p>Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d’Obbligo?</p> <p><input type="checkbox"/> Si</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p>Se, No, perché:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

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

E’ prevista trasformazione di uso del suolo?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPORANEA
--	--	-----------------------------	-------------------------------------	--

Se, **Si**, cosa è previsto: Progetto per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza nominale di picco pari a 11.177,76 kW e potenza massima in immissione in rete pari a 8.000 kW.

Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
--	---	--	---

<p>Se, Si, cosa è previsto: I movimenti terra in cantiere riguardano le operazioni di scotico e preparazione del terreno nelle aree di intervento, limitate opere di scavo per la sistemazione delle viabilità interne e delle piazzole di sedime delle cabine, scavi a sezione di limitate dimensioni per la posa dei montanti della recinzione metallica, dei supporti ai cancelli d'ingresso, la realizzazione di trincee interne al campo per la posa di elettrodotti MT interrati, realizzazione di trincee a sezione obbligata esterne alle aree recintate per la posa del cavidotto interrato, in parte su strada esistente.</p> <p>In sede progettuale sono stati stimati i volumi di scavo, con indicazione delle relative ipotesi di riutilizzo in situ.</p> <p>L'effettiva modalità di gestione delle stesse sarà ovviamente subordinata agli esiti delle attività di accertamento dei requisiti di qualità ambientale, come già specificato nei precedenti paragrafi.</p> <p>Esclusa, a valle delle risultanze delle caratterizzazioni ambientali, la presenza di contaminazione sarà possibile accantonare il materiale proveniente dagli scavi a bordo scavo per poi essere riutilizzato in sito per la formazione di rilevati, per i riempimenti e per i ripristini.</p> <p>Si rimanda al Progetto definitivo, nello specifico ai seguenti elaborati:</p> <p>- MNB19-2.13-VIA - RELAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p>Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p>
<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>		<p>Se, Si, descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>Specie vegetali</p>	<p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input type="checkbox"/> SI</p>	<p>Se, Si, descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?</p> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
		<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Le mitigazioni previste nel progetto proposto consistono essenzialmente nella schermatura fisica della recinzione perimetrale con uno spazio piantumato con essenze arboree autoctone o naturalizzate in modo da creare un gradiente vegetale compatibile con la realtà de i luoghi. La struttura e la composizione spaziale della fascia di mitigazione è stata studiata tenendo conto anche dell'effetto schermante operato dalla vegetazione arbustiva e arborea presente.</p> <p>La siepe da impiantare lungo tutto il perimetro dell'impianto sarà realizzata mettendo a dimora alberi sempreverdi, di rapido accrescimento, che si adattino al terreno, che siano rustiche e non richiedano numerosi interventi colturali e che formano una fitta e continua barriera.</p> <p>Indicare le specie interessate: Cipresus Arizonica, Thuja occidentalis, Thuja orientalis, Thuja Leylandii</p>
Specie animali	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?</p> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
		<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p>

Mezzi meccanici	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:	si
		➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):	si
		➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):	no
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: Si rimanda al Progetto definitivo, nello specifico ai seguenti elaborati: <ul style="list-style-type: none"> - MNB19-2.6-VIA - VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE - MNB19-2.4-VIA - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - QUADRO AMBIENTALE - MNB19-2.2-VIA - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - QUADRO PROGRAMMATICO - MNB19-2.3-VIA - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - QUADRO PROGETTUALE - MNB19-2.15-VIA - PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO - MNB19-2.13-VIA - RELAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO 	
Interventi edilizi	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	<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:
Manifestazioni	Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.	➤ Numero presunto di partecipanti: ➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (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	L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Descrivere:	

Ditta/Società	Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
MONTENERO FOTOVOLTAICO SRL	Dott. Ing. Giada Stella M. Bolignano		GROTTAGLIE (TA)