



REGIONE PUGLIA

Comune di Spinazzola (BT)

Località "Salice"

Progetto definitivo di un impianto agrovoltaiico della potenza complessiva pari a 49.36880 MW, da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ).

PROPONENTE

SPINAZZOLA SPV s.r.l.
Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)
PEC spinazzolaspvsl@pec.enel.it
Cf/P.IVA 08379390720

SPINAZZOLA SPV SRL

Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6

ELABORATO

1.SCV

SCREENING VINCA

Scala

PROGETTISTA

Dott.Ing.Saverio Gramegna
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
P.IVA 06306900728
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
PEC saverio.gramegna@ingpec.eu



IL TECNICO

Dott.Ing.Saverio Gramegna
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
P.IVA 06306900728
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
PEC saverio.gramegna@ingpec.eu

| Aggiornamenti | Numero | Data | Motivo |
|---------------|--------|-------------|---|
| | REV0 | Luglio 2021 | ISTANZA VIA ART.23 D.LGS 152/06, CONVERTITO DALL'ART.31 COMMA 6 DEL DL 77/2021 CON LEGGE 108 DEL 29/07/2021 – ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D.LGS 387/03 |
| | REV1 | Marzo 2022 | Richiesta integrazione MITE Prot. n. 1319 del 07/03/2022 |
| | | | |

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

| 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 Agrovoltaico, della Potenza complessiva pari a 49.36880 MW, da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ). |
| <p> <input type="checkbox"/> Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06) <input checked="" type="checkbox"/> 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. </p> <p> <input type="checkbox"/> Si indicare quale tipologia: <input type="checkbox"/> No </p> <p style="padding-left: 40px;">Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?</p> <p> <input type="checkbox"/> Si indicare quali risorse: <input checked="" type="checkbox"/> No </p> <p style="padding-left: 40px;">Il progetto/intervento è un'opera pubblica?</p> <p> <input type="checkbox"/> Si <input checked="" 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: | <p> <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> </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Realizzazione di un Impianto Agrovoltaico </p> |
| Proponente: | SPINAZZOLA SPV S.R.L. - Viale Regina Margherita n. 125 – 00198 Roma (RM) |

SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: PUGLIA
 Comune: SPINAZZOLA Prov.: BAT
 Località/Frazione: LOCALITÀ "SALICE"
 Indirizzo:

Contesto localizzativo

- Centro urbano
- Zona periurbana
- Aree agricole
- Aree industriali
- Aree naturali
-

| | | | |
|---|------------------------|---|---------------|
| Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i> | F. 100 p. 20 | F. 103 p. 105-92-91-24-65-77-64-76-63-56-23-9-62-13-60-61-57-58-4-115-117-49-12-116-118 | F. 105 p. 55 |
| | F. 104 p. 13-14-32-160 | F. 108 p. 18-60-8 | F. 109 p. 145 |

| | | | | | | |
|---|-------------|---------------|--------------|--|--|--|
| Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i> | LAT. | 40°55'56.55"N | | | | |
| | S.R.: | LONG. | 16° 5'1.93"E | | | |

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 |
|-----|------|--------------|-------------------------|
| ZSC | cod. | IT 9150041 | "Valloni di Spinazzola" |
| | | IT 9120007 | "Murgia Alta" |
| | | IT _ _ _ _ _ | |
| ZPS | cod. | IT 9120007 | "Murgia Alta" |

| | | | |
|--|--|----------|--|
| | | 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: Regolamento Regionale 10 maggio 2017, n. 17 - Modifiche e Integrazioni al Regolamento Regionale 10 maggio 2016, n. 6 - Regolamento recante Misure di Conservazione ai sensi delle Direttive Comunitarie 2009/147 e 92/43 e del DPR 357/97.</p> | | | |
| <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: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Sito cod. IT 9150041 distanza dal sito: Valloni di Spinazzola (1300 metri) - Sito cod. IT 9120007 distanza dal sito: Murgia Alta (5000 metri) - Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri) <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 style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Descrivere:</p> <p>Sono presenti le seguenti infrastrutture stradali: strada statale SS169, strada provinciale SP168 – SP197 – SP230</p> <p>È presente il centro abitato di Spinazzola</p> <p>È presente la zona P.I.P. di Spinazzola</p> | | | |
| SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE | | | |
| <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><i>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.</i></p> | | | |
| 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 ASSOGETTARE A SCREENING

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

Il presente progetto è relativo alla costruzione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica costituito da un generatore della potenza di 49,3688 MWp formato da 97.760 moduli da 505 Wp.

Tale impianto sarà realizzato nel comune di Spinazzola (BT). Il territorio interessato alla realizzazione dell'impianto è classificato come Zona Agricola secondo il vigente strumento urbanistico. Le opere civili da realizzare risultano essere compatibili con l'inquadramento urbanistico del territorio; esse, infatti, non comportano una variazione della "destinazione d'uso del territorio" e non necessitano di alcuna "variante allo strumento urbanistico", come da giurisprudenza consolidata. Come è desumibile dagli elaborati del progetto le aree interessate dalla realizzazione dell'impianto fotovoltaico ed opere connesse risultano sia di proprietà pubblica che privata. L'ubicazione del generatore fotovoltaico e delle infrastrutture necessarie è stata evidenziata sugli stralci planimetrici degli elaborati progettuali e ricade nei fogli di mappa 100 p.lle 20, foglio 103 p.lle 105-55-92-91-65- 24-77-64-76-63-56-23-9-62-13-61-60-57-58-4-115-117-49-12-116-118, foglio 104 p.lle 13-14-32-160, foglio 108 p.lle 60-18-8, foglio 109 p.lle 145. L'energia prodotta dal generatore fotovoltaico, verrà convogliata nel punto di connessione indicato nella TICA allegata al progetto.

Il generatore fotovoltaico è di tipo installato a terra ed è costituito da moduli fotovoltaici in silicio policristallino da 505 Wp, posati in verticale su una fila su strutture in acciaio zincato direttamente infisse nel terreno tipo tracker monoassiali.

Il campo è formato da 97.760 suddiviso in 24 sottocampi livello I, ciascuno diviso a sua volta in 16 sottocampi di livello II, moduli sono raggruppati in stringhe formate da 26 moduli collegati in serie, le stringhe in gruppi di 8-10-12 afferiscono ai 384 quadri di campo, 16 per ogni sottocampo di Livello II. Ciascun quadro di campo è poi collegato alla Power Station di campo, ciascuna costituita da un container prefabbricato che contiene un inverter centralizzato, un trasformatore con la relativa protezione MT, che trasformano l'energia da continua in alternata e la elevano alla tensione di riferimento della rete, una rete in MT raccoglie ad anello l'energia e la convoglia nel punto di consegna dove viene immessa nella rete elettrica nazionale. Occorre sottolineare come la tensione massima di esercizio degli inverter è di 1500 Vdc, ciò costituisce un enorme vantaggio poiché aumentando le tensioni operative, si abbassano la corrente di impiego dei cavi, e perciò la sezione dei cavi di progetto, la caduta di tensione e le relative perdite, di contro tutti i materiali devono essere certificati per tensione di esercizio nominale max 1500 Vdc.

L'impianto si svilupperà sfruttando un'arteria stradale quale, la SS.655 che corre lungo il confine con la Basilicata, e il cavidotto MT interrato di progetto, sarà connesso, tramite una sottostazione di nuova realizzazione, alla ben nota "S.E. Genzano" nel medesimo Comune di Genzano di Lucania (PZ).

In riferimento alle invarianti strutturali della figura territoriale (la fossa Bradanica), il sistema geo-morfologico delle colline plioceniche della media valle del Bradano è costituito da rilievi poco pronunciati che si susseguono in strette e lunghe dorsali con pendici dolcemente ondulate e modellate a formare gobbe e monticoli cupoliformi, alternati a valli e vallecole parallele, più o meno profonde, che si sviluppano in direzione nord-ovest, sud-est verso il mar Ionio. I fattori di rischio del sistema sono da individuarsi nell'instabilità dei versanti argillosi con frequenti frane, per questo motivo, il parco agrovoltaico, rispetterà la salvaguardia della stabilità idrogeomorfologica dei versanti argillosi, non andando ad impattare sul reticolo idrografico.

Per quanto riguarda il sistema idrografico a carattere torrentizio della media valle del Bradano costituito dal fiume e dalla fitta rete ramificata dei suoi affluenti di sinistra che scorrono in valli e vallecole parallele, gli interventi che potrebbero caratterizzare stati di criticità sono tutte quelle opere che vanno a modificare il regime naturale delle acque con conseguente e progressiva riduzione della vegetazione ripariale.

L'impianto, dunque, dovrà salvaguardare la continuità e l'integrità dei caratteri idraulici, ecologici e paesaggistici del reticolo idrografico e dalla loro valorizzazione come corridoi ecologici.

Analizzando il sistema agro-ambientale della fossa bradanica, che è costituito da vaste distese collinari coltivate a seminativo, interrotte solo da piccoli riquadri coltivati a oliveto e sporadiche isole di boschi cedui in corrispondenza dei versanti più acclivi, possiamo dire che il parco è esterno alle aree boscate e quindi produrrà un impatto nullo rispetto al contesto paesaggistico seminativo.

L'area scelta è esterna a qualsiasi bene o contesto paesaggistico individuato dalla carta delle componenti botanico-vegetazionali.

L'area scelta è esterna a qualsiasi parco o riserva, nonché aree di rispetto o siti di rilevanza naturalistica (Sic, Zps).

L'area scelta è esterna a qualsiasi bene o contesto paesaggistico individuato dalla carta delle componenti culturali e insediative.

L'area scelta è esterna a qualsiasi contesto paesaggistico individuato dalla carta delle componenti dei valori percettivi.

L'area scelta per la realizzazione del parco in oggetto è esterna a qualunque area sensibile individuata dal PPTR.

Lungo il perimetro dell'impianto verrà prevista la formazione di una fascia arborea di mitigazione .

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> | Eventuali studi ambientali disponibili <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: RELAZIONE ZSC – VALLONI DI SPINAZZOLA - Allegato Valutazione di Incidenza Ambientale Fase di screening - matrice impatti |
|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| 4.2 - CONDIZIONI D’OBBLIGO <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i> | Se, Si , 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: ➤ ➤ ➤ ➤ ➤ ➤ |
| Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d’Obbligo ? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | Se, No , perché: | |

SEZIONE 5 - 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 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 |
|--|---|--|---|

| | |
|---|---|
| Se, Si , cosa è previsto: Si prevedono scavi per la realizzazione delle opere civili ed in particolare: | Se, Si , cosa è previsto: |
|---|---|

| | | | |
|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Viabilità interna all'impianto (sbancamento per uno spessore pari a 40 cm di terreno vegetale); • Fondazioni delle cabine (profondità di circa 80 cm); • cavidotti (profondità comprese fra 0,60 e 1,50 m); • sostegni illuminazione; | | | |
| <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>Il materiale risultante dagli scavi sarà momentaneamente depositato in prossimità degli scavi stessi o in altri siti individuati nell'ambito del cantiere, per essere successivamente utilizzato per i rinterri.</p> | |
| <p>E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p> | <p>Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p> |
| <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Realizzazione di accesso ai mezzi di cantiere costituito da terreno battuto</p> | | <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Ripristino dello stato dei luoghi</p> | |
| <p>E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> | | <p>Se, Si, descrivere:</p> <p>Ai margini delle aree di impluvio per una profondità di circa 5 ml dal ciglio superiore si prevede la realizzazione di graticciata viva.</p> | |
| <p>Specie vegetali</p> | <p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p> | <p>Se, SI, descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | |
| <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> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p> | | <p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>L'area attualmente agricola, conserverà la sua destinazione d'uso in quanto l'impianto è di tipo agrovoltico e l'area sottesa ai pannelli sarà destinata a coltivazione; inoltre lungo l'intero perimetro dell'impianto sarà prevista una doppia fila sfalsata di siepe</p> <p>Indicare le specie interessate: prato permanente stabile costituito da erba medica, sulla, trifoglio sotterraneo</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> <p><input type="checkbox"/> SI <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 <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p> | |
| Mezzi meccanici | <p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p> | <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): | <p>Escavatore e pala meccanica</p> <p>Rulli compressori, camion, autogru</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |
| Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti | <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 <input type="checkbox"/> NO</p> | <p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Descrivere:</p> <p>In fase di cantiere, la parte eccedente degli scavi rispetto alla quantità necessaria ai rinterri, sarà gestita quale rifiuto ai sensi della parte IV del D.Lgs. n. 152/2006 e conferita presso discarica autorizzata; in tal caso, le terre saranno smaltite con il codice CER "17 05 04 - terre rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (terre e rocce, contenenti sostanze pericolose).</p> <p>In fase di esercizio, è previsto un impianto di illuminazione dotato di un sistema di accensione da attivarsi solo in caso di allarme intrusione, apportando l'eventuale inquinamento solo in situazioni eccezionali.</p> | |
| 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"/> Permisso a costruire <input type="checkbox"/> Permisso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro | Estremi provvedimento o altre informazioni utili: |
| Manifestazioni | ➤ 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: | |
| Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc. | | |
| Attività ripetute | Descrivere: Possibili varianti - modifiche: Note: | |
| 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 type="checkbox"/> No Se, Si , allegare e citare precedente parere in "Note". | | |

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

| | |
|--|---|
| Descrivere: Opere civili sistemazione del sito (recinzione, scavi, viabilità) durata 12 mesi; Opere meccaniche strutture e module mounting durata 18 mesi; Opere elettriche di posa cavi e collegamenti durata 16,5 mesi; Installazione cabine power station durata 1 mese; Collaudo dell'impianto impianto fotovoltaico durata 1 mese; | Legenda: <input type="checkbox"/> Opere civili <input type="checkbox"/> Opere meccaniche <input type="checkbox"/> Opere elettriche <input type="checkbox"/> Installazione cabine <input type="checkbox"/> Collaudo impianto <input type="checkbox"/> Messa in funzione impianto <input type="checkbox"/> Entrata in esercizio impianto |
|--|---|

Messa in funzione dell'impianto fotovoltaico durata 1 settimana;
 Entrata in esercizio dell'impianto fotovoltaico durata 1 settimana.



Area reserved for additional notes or comments.

| Ditta/Società | Proponente/ Professionista incaricato | Firma e/o Timbro | Luogo e data |
|--------------------|--|------------------|--------------|
| Spinazzola SPV srl | Spinazzola SPV srl/ Ing. Saverio Gramegna | | |

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

** le singole Regioni e PP.AA possono adeguare, integrare e/o modificare le informazioni presenti nel presente Format sulla base delle esigenze operative o peculiarità territoriali, prevedendo, se del caso, anche Format specifici per particolari attività settoriali.