



<b>FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**</b>	
<p>Oggetto P/P/P/I/A:</p>	<p>Progetto di un impianto eolico con 10 nuovi aerogeneratori di ultima generazione con potenza unitaria di 5 MW per la produzione di energia elettrica, da realizzarsi in Contrada Kaggio, nei territori del Comune di Monreale (PA).</p>
<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)                 </p> <p>Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, Il 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: Impianti Eolici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW  <input type="checkbox"/> No                 </p> <p>Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?</p> <p> <input type="checkbox"/> Si indicare quali risorse: .....  <input checked="" type="checkbox"/> No                 </p> <p>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)  <input type="checkbox"/> <i>PROPOSTE PRE-VALUTATE ( VERIFICA DI CORRISPONDENZA )</i> </p>	
<p>Tipologia P/P/P/I/A:</p>	<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 checked="" type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i>  <input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi.....</i>  <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i>  <input checked="" type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i>  <input checked="" type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i>  <input checked="" type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</i>  <input checked="" 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 type="checkbox"/> <i>Altro (specificare)</i> </p>
<p>Proponente:</p>	<p>S&amp;P 15 S.R.L                      Corso dei Mille 312, 90047 Partinico (PA)                      C.F. 07035630826</p>

**SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

Regione: Sicilia

Comune: Monreale (PA)

Località/Frazione: Contrada Kaggio e Contrada Aquila

- Contesto localizzativo
- Centro urbano
- Zona periurbana
- Aree agricole
- Aree industriali
- Aree naturali
- .....

Coordinate geografiche:	Cod. Turbina	Comune	Latitudine	Longitudine
	<b>WTG-1</b>	Monreale	37° 55' 42" N	13° 14' 45" E
	<b>WTG-2</b>	Monreale	37° 55' 15" N	13° 15' 02" E
	<b>WTG-3</b>	Monreale	37° 55' 15" N	13° 15' 20" E
	<b>WTG-4</b>	Monreale	37° 55' 01" N	13° 55' 01" E
	<b>WTG-5</b>	Monreale	37° 55' 52" N	13° 15' 21" E
	<b>WTG-6</b>	Monreale	37° 56' 00" N	13° 15' 00" E
	<b>WTG-7</b>	Monreale	37° 56' 03" N	13° 15' 45" E
	<b>WTG-8</b>	Monreale	37° 55' 42" N	13° 15' 42" E
	<b>WTG-9</b>	Monreale	37° 56' 46" N	13° 15' 24" E
	<b>WTG-10</b>	Monreale	37° 56' 21" N	13° 15' 00" E
	<b>SSNE</b>	Monreale	37° 54' 10" N	13° 17' 52" E

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

**SITI NATURA 2000**

<b>SIC</b>	cod.		
<b>ZSC</b>	cod.	<b>ITA020027</b>	<b>Monte Iato, Kumeta, Meganocce e Pizzo Parrino</b>
		<b>ITA020008</b>	<b>Rocca Busambra e Rocche di Rao</b>
<b>ZPS</b>	cod.	<b>ITA020027</b>	<b>Monte Iato, Kumeta, Meganocce e Pizzo Parrino</b>
		<b>ITA020048</b>	<b>Monti Sicani, Rocca Busambra e Bosco della Ficuzza</b>

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: D.M. 21/12/2015 - G.U. 8 DEL 12-01-2016

<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 type="checkbox"/> No</p>	<p><b>Aree Protette ai sensi della Legge 394/91:</b> EUAP _____</p> <p>.....</p> <p>Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	---

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

- Sito cod. **ITA020027** distanza dal sito: circa 5,5 km rispetto al baricentro del sito della stazione in C. da Aquila (Monreale, PA), circa 1,2 km rispetto alla turbina WTG-09, circa 2 km rispetto alla turbina WTG-10.
- Sito cod. **ITA020008** dista dal sito: circa 3,5 km rispetto al baricentro del sito della stazione in C. da Aquila (Monreale, PA), circa 7,2 km dal baricentro delle turbine WTG-02, WTG-03 e WTG-04.
- Sito cod. **ZPS – ITA020048** dista dal sito: circa 3,5 km rispetto al baricentro del sito della stazione in C. da Aquila (Monreale, PA), circa 7,2 km dal baricentro delle turbine WTG-02, WTG-03 e WTG-04.

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 il Sito più prossimo ITA020027 e l'impianto Eolico S&P 15 è presente come elemento di discontinuità la SP 102 di Guadalami: B° Maganocce-B° Kaggiotto.

**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, Si, 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><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><i>(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)</i></p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<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**

L'impianto che la S&P 15 srl presenta in autorizzazione è composto da:

- Campi eolici, siti in Contrada Kaggio, ricadente nel Comune di Monreale (PA);
- Stazione di consegna Utente-Rete, ricadente in Contrada Aquila, nel Comune di Monreale (PA);
- Cavidotti di collegamento MT (36kV), nel Comune di Monreale (PA).

La S&P 15 s.r.l. ha ottenuto dal gestore di rete Terna la soluzione tecnica minima generale (STMG) per connettere 50 MWn sul territorio di Monreale in data 08/04/2022 (cod. pratica 202200055), la quale prevede che il parco eolico venga collegato alla Linea AT del distributore tramite la costruenda stazione AT da 220 kV.

L'impianto eolico convoglierà l'energia prodotta dagli aerogeneratori alla nuova stazione a 220 kV; a tal fine, occorrerà trasformare l'energia dal valore di tensione di 36 kV (in uscita dal campo eolico) al valore di tensione di 220 kV previsto alle sbarre della stazione della RTN; pertanto, l'energia elettrica prodotta dall'impianto eolico dovrà essere elevata a 220/36 kV. La costruenda Stazione Utente riceverà l'energia e la eleverà alla tensione di 220 kV. Tutta l'energia elettrica prodotta verrà consegnata alla rete tramite collegamento alle sbarre di parallelo della costruenda Stazione Elettrica RTN tramite un unico stallo esercito alla stessa tensione di rete a 220 kV.

Gli aerogeneratori che verranno installati nel nuovo impianto saranno selezionati sulla base delle più innovative tecnologie disponibili sul mercato. La potenza nominale delle turbine previste sarà pari a 5,0 MW. La tipologia e la taglia esatta dell'aerogeneratore saranno comunque individuati in seguito alla fase di acquisto delle macchine e verranno descritti in dettaglio in fase di progettazione esecutiva. La torre di sostegno è di forma tubolare tronco-conica in acciaio, costituita da concetti componibili. La torre è provvista di scala a pioli in alluminio e montacarico per la salita. Ogni aerogeneratore (Nordex N163-5.X) è equipaggiato di generatore elettrico asincrono a doppia alimentazione, che converte l'energia cinetica in energia elettrica ad una tensione nominale di 750 V. È inoltre presente su ogni macchina il trasformatore MT/BT per innalzare la tensione di esercizio da 750 V a 36.000 V.

Il progetto proposto è inerente alle iniziative intraprese da S&P 15 s.r.l. destinate alla produzione energetica da fonti rinnovabili a basso impatto ambientale, finalizzate a:

- Promuovere le fonti energetiche rinnovabili in accordo con gli obiettivi della Strategia Energetica Nazionale, aggiornata nel novembre 2017;
- Limitare le emissioni inquinanti e l'effetto serra (in termini di CO<sub>2</sub> equivalenti) in linea con quanto indicato nel protocollo di Kyoto e con le decisioni del Consiglio Europeo;
- Contribuire a raggiungere gli obiettivi di produzione energetica da fonti rinnovabili previsti dal PEARS 2019, il cui obiettivo è quello di realizzare in Sicilia, entro il 2030, circa 5 GW complessivi (impianti esistenti + nuovi impianti);
- Rafforzare la sicurezza per l'approvvigionamento energetico, in accordo alla Strategia Comunitaria "Europa 2020";

Il presente progetto, quindi, si inserisce nel quadro delle iniziative energetiche a livello locale, nazionale e comunitario, al fine di apportare un contributo al raggiungimento degli obiettivi connessi con i provvedimenti normativi sopra citati.

**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 checked="" 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: Studio Agronomico, Botanico-Faunisto e Ornitologico <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: ..... <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: ..... <input type="checkbox"/> Altro: ..... <input type="checkbox"/> Altro: .....
--	---

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

<b>SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'</b>			
(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 type="checkbox"/> TEMPORANEA
<p>Se, Si, cosa è previsto: E' prevista la realizzazione di un impianto eolico composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N. 10 turbine eoliche, ricadenti in Contrada Kaggio, nel territorio del Comune di Monreale (PA);</li> <li>Stazione di consegna Utente-Rete, ricadente in Contrada Aquila, nel Comune di Monreale (PA);</li> <li>Cavidotti di collegamento MT (36kV), nel Comune di Monreale (PA).</li> </ul> <p>L'impianto si sviluppa su una superficie lorda complessiva di circa 15 Ha di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Circa 3 ha appartenenti agli aerogeneratori e alle relative piazzole</li> <li>Circa 11,57 ha appartenenti alla stazione utente-rete.</li> </ul>			
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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>formazione delle piazzole per l'alloggiamento degli aerogeneratori;</li> <li>realizzazione delle fondazioni in calcestruzzo armato degli aerogeneratori, formazione del piano di posa dei basamenti prefabbricati delle cabine di macchina;</li> </ul>	<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>		
<p>Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>formazione delle piazzole per l'alloggiamento degli aerogeneratori;</li> </ul>		
E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: <ul style="list-style-type: none"> <li>realizzazione delle strade di collegamento delle piazzole degli aerogeneratori alla strada principale;</li> </ul>		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: <ul style="list-style-type: none"> <li>rimozione aree di cantiere e ripristini ambientali;</li> </ul>
E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?  <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		Se, <b>Si</b> , descrivere:
<b>Specie vegetali</b>	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
<b>Specie animali</b>	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?  <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	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"/> Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... ..... ..... Indicare le specie interessate: .....

<b>Mezzi meccanici</b>	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escavatore cingolato</li> <li>• Battipalo/trivella</li> <li>• Muletto</li> <li>• Carrelli elevatore da cantiere</li> <li>• Pala cingolata</li> <li>• Autocarro mezzo d'opera</li> <li>• Rullo compattatore</li> <li>• Camion con gru</li> <li>• Autogru</li> <li>• Camion con rimorchio</li> <li>• Furgoni e auto da cantiere</li> <li>• Autobetoniera</li> <li>• Pompa per calcestruzzo</li> <li>• Bobcat</li> <li>• Asfaltatrice</li> <li>• Macchine Trattrici</li> </ul>	
<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 <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>Si rimanda allo Studio Impatto Ambientale - Quadro Progettuale (Cap. 4.5 Misure di Prevenzione e Mitigazione</p>	
<b>Interventi edilizi</b>			<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Per interventi edilizi su strutture preesistenti</p> <p>Reportare 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 type="checkbox"/> DIA/SCIA</p> <p><input type="checkbox"/> Altro .....</p>	
<b>Manifestazioni</b>			
<p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.</p>		<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>	

<b>Attività ripetute</b>	Descrivere:
<p>L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?</p> <p><input type="checkbox"/> Si   <input type="checkbox"/> No</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?</p> <p><input type="checkbox"/> Si   <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Se, <b>Si</b>, allegare e citare precedente parere in "Note".</p>	<p>Possibili varianti - modifiche:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Note:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

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

Descrivere:

Nella presente sezione vengono descritte tutte le attività che si svolgeranno per la realizzazione del progetto eolico e per la fase di dismissione.

Si predispongono un dettagliato programma cronologico dello svolgimento delle opere di impianto e di rete.

La durata delle attività di cantiere relative alla costruzione dell'impianto eolico e dei cavidotti di collegamento alla Stazione elettrica di trasformazione (Impianto di Utenza), sono stimate in circa 18 mesi.

La stessa tempistica è prevista per il completamento dell'Impianto di Utenza (vedasi Progetto Definitivo Impianto di Utenza).

DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'	MESI																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>ESECUZIONE LAVORI</b>																		
<b>Area Campo Eolico</b>																		
Accantieramento	■	■																
Preparazione strade	■	■	■	■														
Preparazione piazzole		■	■	■	■	■	■	■	■									
Fondazioni Aerogeneratori			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Posa cavi elettrici a 36 kV							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Installazione Aerogeneratori										■	■	■	■	■	■	■	■	■
Completamento meccanico											■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Collaudo e avviamento</b>																		
Collaudo													■	■	■	■	■	■
1° parallelo con rete elettrica (entrata in esercizio)															■	■	■	■
Completamento collaudo e avviamento																■	■	■
Test run																		■
Entrata in esercizio commerciale Impianto Eolico																		■
<b>Stazione Utente-Rete 220/36 KV</b>																		
Ordine																		
Rilievo Topografico																		
Progettazione esecutiva			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ordine materiali e consegna in sito				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Appalto civile								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Esecuzione opere civili									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Appalto elettromeccanico										■	■	■	■	■	■	■	■	■
Montaggi elettromeccanici ed elettrici stazione												■	■	■	■	■	■	■
Collaudo																■	■	■
Energizzazione																		■

Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
S&P 15 s.r.l.	Dott. Agr. Gioacchino Di Miceli		

(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.