

FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**	
Oggetto P/P/P/I/A:	Impianto Agrivoltaico di nuova realizzazione situato nel comune di Enna (EN) di potenza nominale di picco pari a 50,076 MWp, potenza in immissione pari a 42 MWac e dotato di sistema di accumulo da 21 MW e delle relative opere di connessione alla RTN di Terna SpA.
<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, 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 fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientali o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale </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 type="checkbox"/> Si </p> <p> <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:	<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)</i> Progetto impianto agro-fotovoltaico di nuova realizzazione e delle relative opere di connessione alla rete di trasmissione elettrica.					
Proponente:	X-ELIO ENNA 2 S.R.L. Numero REA RM – 1697769, Codice fiscale e n.iscr. al Registro Imprese 17129771006					
SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE						
Regione: Sicilia Comune: Enna Località/Frazione: Contrada Salsello Indirizzo: Strada Statale SS117 bis SNC			Prov.: EN Contesto localizzativo <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"/>			
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>						
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i> S.R.:		LAT.	37.8786 °N			
		LONG.	14.8293°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 _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZSC	cod.	IT 0 6 0 0 1 3	<i>Serre di Monte Cannarella (0,96 Km)</i>
		IT 0 5 0 0 0 4	<i>Monte Capodarso e valle del fiume Imera Meridionale (3,47 Km)</i>
		IT 0 6 0 0 0 2	<i>Lago di Pergusa (5,54 Km)</i>
ZPS	cod.	IT 0 6 0 0 0 2	<i>Lago di Pergusa (5,54 Km)</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: - Manuale per la gestione dei Siti Natura 2000;

- Nota della Commissione sulla definizione degli obiettivi di conservazione per i siti

<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 0 6 0 0 1 3 distanza dal sito: 0,96 Km. (963 metri)
- Sito cod. IT 0 5 0 0 0 4 distanza dal sito: 3,47 Km. (3471 metri)
- Sito cod. IT 0 6 0 0 0 2 distanza dal sito: 5,54 Km. (5541 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 impianto di progetto ed il sito IT 060013 è presente un'infrastruttura stradale esistente, la SS 117 Bis.

Tra l'area impianto ed il sito IT 050004 si sviluppano 2 creste montuose e 3 solchi vallivi.
 Tra l'area impianto ed il sito IT 060002 si trova un imponente altopiano ed un profondo vallone.

Il cavidotto di connessione alla Cabina Primaria, che si sviluppa interamente su infrastrutture stradali esistenti, interessa il sito IT 060013 "Serre di Monte Cannarella" in 2 punti:

- Attraversandolo e costeggiandolo per circa 565 metri sulla SS 117 bis, una parte del tratto rappresenta il limite del sito;
- attraversandolo per circa 330 metri, ma correndo ancora sulla SS 117 bis.

In nessuno di questi due casi sono previste interferenze, TOC o attraversamenti: l'intervento si svolgerà esclusivamente su strada esistente.

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

PROPOSTE PRE-VALUTATE:

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?

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

SI
 NO

Se, Sì, 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:

.....

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

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

Realizzazione di un impianto di generazione di energia da fonte solare di tipo agrivoltaico, con potenza di picco pari a circa 50 MWp, potenza in immissione di 42 MWac e sistema di accumulo di 21 MW e relative opere di connessione alla rete.

Il sito di progetto **non** interessa nessun sito Natura 2000, m non rispetta la distanza dei 2 Km da una zona sensibile, con distanza pari a circa 1 Km. Il sito di progetto è inserito in un contesto fortemente antropizzato, in cui insiste una fitta rete stradale ed in cui l'attività principale consiste nell'agricoltura intensiva.

Il cavidotto di connessione alla Cabina Primaria, che si sviluppa interamente su infrastrutture stradali esistenti, interessa il sito IT 060013 "Serre di Monte Cannarella" in 2 punti:

- Attraversandolo e costeggiandolo per circa 565 metri sulla SS 117 bis, una parte del tratto rappresenta il limite del sito;
- attraversandolo per circa 330 metri, ma correndo ancora sulla SS 117 bis.

In nessuno di questi due casi sono previste interferenze, TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata) o

attraversamenti, pertanto l'intervento si svolgerà esclusivamente su strada esistente.

Ai fini della presente valutazione l'unica possibile incidenza con un sito Natura 2000 è quella sopra elencata. Tuttavia, considerando che l'intervento si svolgerà interamente su infrastruttura pre-esistente si può assumere che l'unica incidenza rilevabile corrisponderà alle emissioni di rumori riferiti ai cantieri nelle fasi di fresatura e svuotamento del manto stradale, alloggio dei corrugati e dei cavi, riempimento degli scavi e ripristino del manto stradale.

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 (già allegato alla VIA) <input checked="" type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano/Programma <input checked="" type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma (già allegato alla VIA) <input checked="" type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere (già allegato alla VIA) <input checked="" type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere (già allegato alla VIA) <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 già allegato alla VIA, incluso lo Studio di Impatto Ambientale <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 <input type="checkbox"/> No</p>	<p>Se, No, perché:</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
--	--	-----------------------------	-------------------------------------	--

<p>Se, Si, cosa è previsto: Realizzazione di limitate estensioni di piste e piazzali per la durata di vita utile dell'impianto, oltre il riuso di quelle esistenti.</p>			
<p>Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>
<p>Se, Si, cosa è previsto: -Scotico superficiale (entro i 30 cm) per piste e piazzali; -Scavi per piantumazioni relativamente alla fascia di mitigazione e della parte agricola; - Realizzazione di canali di scolo drenanti per mitigare l'erosione del terreno causata dallo scorrimento delle acque meteoriche. -Scavi con reinterri nel medesimo sito per passaggi cavidotti; -Scavi con esubero di modesti volumi terrosi per plinti di fondazione per cancelli e sistema di illuminazione/CCTV. -Scavi con esubero per posa cabine prefabbricate</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto: -Spianamento puntuale delle aree dove collocare i container del sistema di accumulo</p>	
<p>Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto: I volumi escavati verranno provvisoriamente disposti a bordo scavo per poi essere reimpiegati in sito, previa caratterizzazione delle terre e rocce come disciplinato da 120/17.</p>	
<p>E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>
<p>Se, Si, cosa è previsto: Realizzazione di percorsi interni al sito tramite scavi di limitata entità (entro i 30 cm) e riempimento con misto stabilizzato.</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto: Al termine della vita utile dell'impianto verrà effettuato il ripristino dei luoghi come disciplinato dal piano di dismissione allegato al progetto.</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: -Realizzazione di una fascia arborea di ampiezza 10 metri tutt'intorno alle aree di impianto con specie autoctone; -Prosecuzione dell'attività agricola garantendo il pascolo su tutta l'area pannellata; -Ampliamento dell'uliveto esistente;</p>	

		-Piantumazione di un pistacchieto.
Specie vegetali	<p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, SI, descrivere:</p> <p>-Area di progetto: sfalcio delle aree prossime alle lavorazioni di scavo ed infissione dei pali; si prevede inoltre l'espianto dei 35 esemplari arborei già presenti sparsi nell'area ed il loro trapianto nella fascia di mitigazione perimetrale.</p> <p>-Percorso del cavidotto: sfalcio delle aree immediatamente limitrofe alle banchine stradali, ove necessario.</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 <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 <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, SI, cosa è previsto: Nelle aree di progetto è prevista la piantumazione di esemplari arborei nei seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fascia perimetrale, circa 3950 esemplari; - Oliveto, circa 710 esemplari; - Pistacchieto, circa 3270 esemplari. <p>Rispetto al rinverdimento, nell'area sottesa dai pannelli è prevista la semina di specie erbacee autoctone finalizzate alla costituzione di un pascolo polifita; nelle aree sfalciate a bordo strada non è previsto alcun intervento di rinverdimento, in quanto un intervento simile andrebbe in contrasto con l'ordinaria manutenzione di queste infrastrutture.</p> <p>Indicare le specie interessate: Olivo (<i>Olea Europaea</i>), Pistacchio (<i>Pistacia vera</i>), specie erbacee autoctone non infestanti. Vedasi relazione agrivoltaica allegata al progetto.</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 checked="" 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	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: 	<ul style="list-style-type: none"> -Escavatore; -Pala cingolata; - Muletti e carrelli elevatori; -Bobcat.
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori): 	<ul style="list-style-type: none"> -Rullo compatattore; -Camion con Gru; -Autogru; -Autobetoniera; -Pompa per calcestruzzo; -Trattore; -Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC); -Fresatrice stradale.
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni): 	<ul style="list-style-type: none">

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: Non è prevista alcuna fonte di inquinamento luminoso, chimico o acquatico. Si prevede inquinamento sonoro limitatamente nelle fasi di cantiere e di dismissione. I rifiuti prodotti durante l'attività di cantiere sono riconducibili prevalentemente agli imballaggi delle componenti prefabbricate dell'impianto. Le tipologie di rifiuto sono i seguenti individuati dal relativo codice CER:</p> <p>RIFIUTI PROVENIENTI DALLA FORNITURA DI MATERIALI 150101 Imballaggi di carta; 150102 Imballaggi di plastica; 150106 Imballaggi misti; 150103 Pallet.</p> <p>SOTTOPRODOTTI DELLE ATTIVITÀ DI MONTAGGIO E COSTRUZIONE 150203 Guanti e stracci; 150202* Guanti e stracci contaminati; 170107 Residui di cemento; 170201 Residui di legno; 170301* Residui di catrame; 170407 Residui metallici misti; 170411 Cavi; 170904 Terre e rocce.</p> <p>RIFIUTI PRODOTTI DAL CONSUMO UMANO 200102 Vetro; 200139 Plastica; 200140 Lattine; 200108 Rifiuti di cucine e mense; 200134 Pile e accumulatori; 200301 Rifiuti urbani non differenziati; 200304 Reflui dai servizi chimici.</p> <p>RIFIUTI PRODOTTI DA ATTIVITÀ DI UFFICIO 80318 Toner stampante esauriti; 200121* Tubi al neon; 200101 Carta e cartone.</p>		
	Interventi edilizi	<p><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</p>		<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	Per interventi edilizi su strutture preesistenti			
	<p>Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento</p>			
	Manifestazioni	<p>➤ Numero presunto di partecipanti:</p> <p>➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento</p>		
	<p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi,</p>			

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 type="checkbox"/> No Se, Si , allegare e citare precedente parere in "Note".	Possibili varianti - modifiche: Note:	
SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A		
Descrivere: Le principali fasi di realizzazione dell'opera sono: - Approntamento delle aree di cantiere; - Installazione recinzione; - Realizzazione piste e scavi per alloggio cavidotti; - Realizzazione del cavidotto di connessione alla Cabina Primaria; - Realizzazione opere di fondazione per cabine; - Installazione strutture di sostegno dei moduli; - Assemblaggio strutture di sostegno e moduli; - Realizzazione cabine utente e storage; - Collaudo delle opere.	Leggenda: ■ Fase in lavorazione	

CRONOPROGRAMMA												
MESE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Preparazione Terreno	■	■	■									
Formazione trincee per rete terra e vie cavi	■	■	■	■	■	■						
Rete di terra e vie cavi		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vie cavi tra i campi ed inverter			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Posa fondazioni a palo strutture di sostegno			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sistemazione terreno per posa box prefabbricati				■	■	■	■	■	■	■	■	■
Montaggio box cabine Trsf. E loc. Inverter					■	■	■	■	■	■	■	■
Installazione strutture					■	■	■	■	■	■	■	■
Montaggio moduli fotovoltaici						■	■	■	■	■	■	■
Recinzione (rete e cancello)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Impianto cabine trasformazione e inverter							■	■	■	■	■	■
Posa in opera cavi elettrici								■	■	■	■	■
Collaudo Apparecchiature											■	■
Realizzazione Stazione Utente - Storage											■	■



Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
X-ELIO ENNA 2 S.R.L.	Ing. Salvatore Camillieri		Ragusa (RG), 25/12/1978
	Dott. Franco Privitera Garozzo		Ragusa (RG), 05/05/1969
	Dott. Agr. Jr. Francesca Di Stefano		Ragusa (RG), 03/11/1989

(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.