

<b>FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività –                      PROPONENTE**</b>	
Oggetto P/P/P/I/A:	Progetto di realizzazione di un impianto agrofotovoltaico ubicato nel comune di Cavarzere (VE) e Adria (RO) denominato “Cavarzere 4”.
<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 type="checkbox"/> Si indicare quale tipologia: .....                 </p> <p> <input checked="" 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:	<p> <input type="checkbox"/> <i>Piani faunistici/piani ittici</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Calendari venatori/ittici</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi.....</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d’acqua</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Attività agricole</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Attività forestali</i> </p> <p> <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"/> <b>Altro (specificare) F.E.R (Impianti per la produzione di energia rinnovabile da fonte solare)</b> </p>

Proponente:	TEP RENEWABLES (CAVARZERE 4) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 – CAP 00143 Roma (RM)
-------------	---

**SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

Regione: Veneto  Comune: Cavarzere e Adria Prov.: VE e RO  Località/Frazione: Cavarzere  Indirizzo: .....	<p><i>Contesto localizzativo</i></p> <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>	LAT. 45.106808°					
	LONG. 12.052258°					
S.R.: .....						

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**

<b>SIC</b>	co d.	IT IT3270017	Delta del Po – tratto terminale e delta del Veneto
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
<b>ZSC</b>	co d.	IT IT3270024	Vallona di Loreo
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
<b>ZPS</b>	co d.	IT IT3250045	Palude le Marice – Cavarzere
		IT IT3270023	Delta del Po
		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:

**Piano di Gestione ZPS IT3270023 – Delta del Po – Regione del Veneto**

<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 checked="" 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. IT IT3250045 distanza dal sito: circa 2.500 metri
- Sito cod. IT IT3270017 distanza dal sito: circa 2.600 metri
- Sito cod. IT IT3270023 distanza dal sito: circa 2.600 metri
- Sito cod. IT IT3270024 distanza dal sito: circa 4.900 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:

.....

.....

**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><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>
--	--	---

<i>(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)</i>		..... .....
<b>SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGETTARE A SCREENING</b>		
<b>RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A</b>		
<p>L'impianto agrofotovoltaico che si intende realizzare, costituito da tracker monoassiali con moduli bifacciali e relative opere annesse è ubicato nel comune di Cavarzere (VE) e nel comune di Adria (RO), di potenza di generazione pari a 58,905 MWp e potenza nominale pari a 56,1 MW.</p> <p>L'area di progetto ha un'estensione pari a circa 97,31 ettari, l'area di impianto è pari a 66,5 ettari.</p> <p>Il sito, nel vigente strumento urbanistico, è classificato come E "Zona Agricola" e dista circa 3 km dal centro abitato della città di Cavarzere e a 5 km dal centro abitato di Adria, a sud rispetto all'area di progetto. L'area è di facile accessibilità, di fatto perimetralmente è circondata dalla strada provinciale SP30 e dalla strada regionale SR516.</p> <p>L'area di intervento all'interno della quale sorgeranno l'impianto e le opere connesse interessa i seguenti fogli catastali del Comune di Cavarzere: <b>Foglio 87</b> – particelle: 15, 33, 43, 46 <b>Foglio 88</b> – particelle: 89.</p> <p>L'area di intervento all'interno della quale sorgeranno l'impianto e le opere connesse interessa i seguenti fogli catastali del Comune di Adria: <b>Foglio 11</b> – particelle: 17, 22, 24, 25, 77, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 107, 122, 123, 124, 125, 126, 132, 175, 191, 200, 213.</p> <p>La società proponente è TEP RENEWABLES (CAVARZERE 4) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 – CAP 00143 Roma (RM).</p> <p>L'impianto fotovoltaico, con potenza in DC di 58,905 MWp, sarà così costituito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• n.1 cabina di consegna posizionata all'interno dell'area impianto. All'interno della cabina saranno presenti, oltre al trasformatore di servizio da 160kVA 36.000/400V, le apparecchiature di protezione dei rami radiali verso tutte le PS, e gli apparati SCADA e telecontrollo, ed il Controllore Centrale dell'Impianto, così come previsto nella variante 2 della norma CEI 0-16 (V2 del 06/2021) allegato T. (cabina "0" nelle tavole grafiche).</li> <li>• n.187 inverter di stringa da 330 kVA (SUN2000-330KTL-H1) con 6 ingressi. La tensione di uscita a 800Vac ed un isolamento a 1.500Vdc consente di far lavorare l'impianto con tensioni più alte e di conseguenza con correnti AC più basse e, quindi, ridurre le cadute di tensione ma, soprattutto, la dispersione di energia sui cavi dovuta all'effetto joule.</li> <li>• n.94248 moduli fotovoltaici installati su apposite strutture metalliche (tracker) con il sostegno fondato su pali infissi nel terreno;</li> <li>• n.2052 tracker monoassiali.</li> </ul> <p>Per i dati tecnici di maggior dettaglio si rimanda all'elaborato specifico: "23-00178-IT-CVZ_PG-R03_0 - Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi".</p>		

<b>4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata</b> <i>(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)</i>				
<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: <b>SIA e relativi allegati</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <b>Inquadramenti IGM e CTR</b>			
<b>4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO</b> <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i>	Se, <b>Si</b> , 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 <b>Condizioni d'Obbligo</b> ?  <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Se, <b>No</b> , perché:			
<b>SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'</b> <i>(compilare solo parti pertinenti)</i>				
E' prevista trasformazione di uso del suolo?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input type="checkbox"/> TEMPORANEA
Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: Minima conversione della superficie attualmente utilizzata per uso agricolo in un impianto per la produzione di energia rinnovabile (intervento reversibile) e introduzione fascia di mitigazione perimetrale.				
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, <b>Si</b> , cosa è previsto: Opera di regimentazione (trincea drenante)		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... ..... .....	
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?  <input type="checkbox"/> SI  <input checked="" type="checkbox"/> NO		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... ..... .....	
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: In assenza di viabilità esistente adeguata sarà realizzata una strada in misto granulometrico (larghezza carreggiata netta di ca. 3 m) per garantire l'ispezione dell'area di impianto dove necessario e per l'accesso alle piazzole delle cabine. La viabilità è stata prevista lungo gli assi principali di impianto.		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... .....	
E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?  <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		Se, <b>Si</b> , descrivere:  Fascia di mitigazione perimetrale. Per maggiori approfondimenti si rimanda alla relazione 23-00178-IT-CVZ_SA-R06_0_Relazione pedoagronomica.	
<b>Specie vegetali</b>	E' previsto il taglio/esbosco/rimozione e di specie vegetali?  <input type="checkbox"/> SI <input 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 checked="" type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> NO  Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: Messa a dimora lungo la fascia perimetrale di alberi di noce ( <i>Juglans regia</i> ) secondo un sesto d'impianto lineare mantenendo una distanza pari a 5 metri. In tale spazio si suggerisce la piantumazione di specie arbustive ( <i>Laurus nobilis</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Viburnum tinus</i> )	

<p style="text-align: center;"><b>Specie animali</b></p>	<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</p> <p><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 checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>Le specie animali relative a chiroterri, avifauna, erpetofauna e lagomorfi saranno sottoposti a monitoraggio nel contesto del progetto.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Mezzi meccanici</b></p>	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:</li> <li>➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):</li> <li>➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):</li> </ul>	<p>Escavatore cingolato, Pala cingolata</p> <p>Battipalo, Muletto, Carrello elevatore da cantiere, autocarro, camion con gru, autogru, camion con rimorchio, autobetoniera, pompa per calcestruzzo, bobcat, macchine trattrici, autobotte. Per maggiori approfondimenti si rimanda al seguente elaborato: Studio Impatto Ambientale</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p style="text-align: center;"><b>Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti</b></p>	<p>La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?</p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	

	<input checked="" type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> NO	<p>Descrivere:</p> <p><b>INQUINAMENTO LUMINOSO:</b> Gli apparecchi illuminanti saranno installati in modo tale da evitare fonti di ulteriore inquinamento luminoso e disturbo per abbagliamento dell'avifauna notturna. L'illuminazione sarà compatibile con la normativa contro l'inquinamento luminoso in quanto sarà utilizzata per i corpi illuminanti la tecnologia LED e saranno orientati in modo tale che la configurazione escluda la dispersione della luce verso l'alto e verso le aree esterne limitrofe.</p> <p><b>INQUINAMENTO ACUSTICO:</b> Le attività di cantiere produrranno un aumento della rumorosità nelle aree interessate limitate alle ore diurne e solo per alcune attività come le operazioni di scavo (autocarro, pala meccanica cingolata, ecc.) o l'utilizzo di battipalo, trasporto e scarico dei materiali (gru, automezzi, ecc.) che possono essere causa di maggiore disturbo, e per le quali saranno previsti specifici accorgimenti di prevenzione e mitigazione. Fase di cantiere: durante le lavorazioni non verranno impiegate macchine particolarmente rumorose. Le interazioni sull'ambiente che ne derivano sono modeste, dato che la durata dei lavori è limitata nel tempo e l'area del cantiere è comunque sufficientemente lontana da centri abitati oltre che in un contesto fortemente antropizzato. Al fine di limitare l'impatto acustico in fase di cantiere sono comunque previste specifiche misure di contenimento e mitigazione. Fase di esercizio: le emissioni di rumore limitatamente al funzionamento dei macchinari elettrici, progettati e realizzati nel rispetto dei più recenti standard normativi ed il cui alloggiamento è previsto all'interno di apposite cabine tali da attenuare ulteriormente il livello di pressione sonora in prossimità della sorgente stessa. A queste emissioni rumorose si aggiungono quelle derivanti dai motori del tracker, di entità trascurabile.</p> <p><b>INQUINAMENTO ATMOSFERA:</b> Per ridurre quanto più possibile l'impatto verranno adottate misure preventive quali l'inumidimento dei materiali e delle aree prima dello scavo, il lavaggio e pulitura delle ruote dei mezzi per evitare dispersione di polveri e fango, l'uso di contenitori di raccolta chiusi ecc. Durante la fase di esercizio l'impianto di progetto non comporterà emissioni in atmosfera.</p> <p><b>INQUINAMENTO ACQUA/SCARICHI IDRICI:</b> Fase di realizzazione: non è prevista l'emissione di reflui civili e sanitari in quanto le aree di cantiere verranno attrezzate con appositi bagni chimici. Fase di esercizio: La fase di esercizio dell'impianto in progetto non comporterà l'attivazione di scarichi in prossimità dell'impianto agrovoltaico.</p> <p><b>RIFIUTI:</b> Tenuto conto dell'alto grado di prefabbricazione dei componenti utilizzati, non saranno prodotti ingenti quantitativi di rifiuti; qualitativamente essi possono essere classificabili come rifiuti non</p>
--	---	---





	MESE-1H	MESE-2H	MESE-3H	MESE-4H	MESE-5H	MESE-6H	MESE-7H	MESE-8H	MESE-9H	MESE-10H	MESE-11H	MESE-12H	MESE-13H	MESE-14H	MESE-15H	MESE-16H	MESE-17H
<b>Forniture</b>																	
Recinzione	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Strutture metalliche e pali di fondazione	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Moduli FV	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabine e locali tecnici	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Inverter e trasformatori	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cavi	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Quadristica	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Costruzione--Opere a verde</b>																	
Preparazione terreno per coltivazione	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Semina	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Realizzazione mitigazione	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Costruzione--Opere civili</b>																	
Approntamento cantiere	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Preparazione terreno e movimento terra	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Realizzazione recinzione	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Realizzazione viabilità di campo	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Posa pali di fondazione /- Realizzazione cordoli e platee	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Posa strutture metalliche	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Montaggio moduli FV	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Scavi posa cavi	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Posa cabine e locali tecnici	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Opere idrauliche	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Opere impiantistiche</b>																	
Collegamenti moduli FV	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Installazione inverter e trasformatori	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Posa cavi	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Allestimento cabine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Opere di connessione	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Commissioning e collaudi	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

  

Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data

(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.