



Regione Piemonte
Provincia di Biella
Comune di Castelletto Cervo

Progetto

Realizzazione di un impianto
fotovoltaico a terra su aree agricole
della potenza di 52,3 MWp "Sette
Sorelle" ed opere connesse -
Comune di Castelletto Cervo (BI)

Localizzazione

Comune di Castelletto Cervo (BI)

Fase progettuale

Progetto definitivo

Titolo Elaborato

Screening di VINCA

Scala

-

Committenza

Sette Sorelle srl
Via Leonardo da Vinci 12
Bolzano (BZ)
PI: 03186330217

Professionisti

Dott. For. Enrico Saraco ODAF Provincia di Torino n.1029

Nome file



A_SET_PD_SVINCA_R01_00.pdf

Emissione

Rev. n°	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	07/23	ES	VMC	AR

Elaborato

A_SET_PD_SVINCA_R01_00

FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**	
Oggetto P/P/P/I/A:	SETTE SORELLE - Realizzazione impianto fotovoltaico presso il Comune di Castelletto Cervo, e opere di connessione.
<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: 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 ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale. </p> <p> <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: </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> No </p> <p style="padding-left: 40px;"> 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 type="checkbox"/> <i>Altro (specificare)</i> <input checked="" type="checkbox"/> Impianto fotovoltaico e opere di connessione
Proponente:	SETTE SORELLE S.R.L., indirizzo: Bolzano (BZ) Via Leonardo Da Vinci 12 CAP 39100. CF 03186330217

SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: Piemonte Comune: Impianto: Castelletto Cervo Prov: Biella Opere di connessione: Buronzo, Balocco, Formigliana, Carisio Prov. Biella		<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"/>
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>	Si veda Relazione Generale (A_SET_PD_GEN_R01_00).	

Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i>	LAT.					
	S.R.:	LONG.				

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.	IT _ _ _ _ _	denominazione
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZPS	cod.	IT _ _ _ _ _	denominazione
		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 (se disponibile e già rilasciato):</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

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

ESTERNI A IMPIANTO

- SIC/ZSC/ZPS IT 1120004 NOME Baraggia di Rovasenda, distanza dal sito: 1.140 (metri)
- SIC/ZSC/ZPS IT 1120026 - Stazioni di Isoetes malinverniana , distanza dal sito: 5.750 (metri)

ESTERNI A TRACCIATO DI CONNESSIONE

- SIC/ZSC/ZPS IT 20014 NOME Garzaia del Rio Druma, distanza dal sito: 3.300(metri)
- SIC/ZSC/ZPS IT 1120005 NOME Garzaia Di Carisio, DISTANZA DAL SITO 2.200 (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:

- Baraggia di Rovasenda: svariate strade interpoderali, camere di risaia, ferrovia, strada provinciale, fabbricati industriali.
- Stazioni di Isoetes malinverniana: strade interpoderali e provinciali, coltivi, aree boscate, centro abitato.
- Garzaia del Rio Druma: ferrovia, diversi rii e canali, centro abitato, strade interpoderali e provinciali, aree boscate.
- Garzaia Di Carisio: area industriale, coltivi, viabilità rurale e strade provinciali, seminativi.



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, 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:</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)

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico esteso 72,5 ettari di 52,353 Mwp. L'ambito di progetto è attualmente sfruttato per la coltivazione di riso avvicendato con colture foraggere. L'impianto sarà suddiviso in due corpi principali, e sarà attraversato dal Rio Guarabione e dal Triogna, oltre che dai canali irrigui. Tutto il reticolo idrografico rimarrà sostanzialmente intonso. L'installazione delle schiere di pannelli comporta l'infissione di pali in terra senza strutture di carattere permanente. A fine vita l'impianto verrà completamente rimosso ripristinando l'uso agricolo. L'area di impianto prevede diverse opere di mitigazione e inserimento a verde. Si prevedono siepi arbustive e fasce arboree lungo tutto il perimetro. All'interno dell'impianto verranno realizzate zone umide artificiali, macchie di brughiera a calunna vulgaris, e un bosco planiziale. L'impianto sarà connesso alla rete di distribuzione elettrica attraverso un'opera di connessione prevalentemente interrata lunga 12 km.

Il progetto prevede una fase di cantiere per la messa in opera dell'impianto di durata 12 mesi.

La vita utile dell'impianto prevista è di 30 anni. A fine ciclo l'impianto verrà dismesso nell'arco di 19 settimane. La connessione verrà realizzata nell'arco di 12 mesi attraverso la messa in opera di singoli lotti. I singoli lotti saranno realizzati nell'arco di 3-5 giorni a seconda del tipo di scavo.

Il progetto è dettagliatamente descritto negli elaborati progettuali, si rimanda all'Elenco elaborati.

4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

- ✓ File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A
- ✓ Carta zonizzazione di Piano/Programma
- ✓ Relazione di Piano/Programma
- ✓ Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere
- ✓ Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere
- ✓ Documentazione fotografica *ante operam*

Si rimanda all'Elenco elaborati per la visione completa degli elaborati di progetto.

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.			Condizioni d'obbligo rispettate: <ul style="list-style-type: none"> ➤ ➤ ➤ ➤ ➤ ➤
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	Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:			
	Se, No , perché:			
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: l'uso del suolo da agricolo votato alla risicoltura varierà a impianto fotovoltaico. Si tratta di un intervento reversibile. A fine vita l'impianto verrà rimosso completamente e sarà ripristinato l'uso agricolo.				
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?	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Se, Si , cosa è previsto: si prevede il rimodellamento di alcune camere di risaia finalizzato a: raccordo tra camere limitrofe, riporto di terreno, scavi e ripristini spondali. Gli interventi sono dettagliatamente descritti nel "Piano preliminare riutilizzo in sito di terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti" (A_SET_PD_TRS_R01_00) e la tavola "Movimenti terra" (A_SET_PD_GEN_T17_00).				
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, Si , cosa è previsto: Sono previste due aree di cantiere complessivamente di circa 800 mq. Lo stoccaggio dei materiali avverrà in tali aree di cantiere. Vedasi gli elaborati "Tavola di cantiere" (A_SET_PD_GEN_T23_00), e "Progetto di rimodellamento del terreno (A_SET_PD_GEN_T17_00).			

<p>È 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:</p> <p>Si prevede l'utilizzo della viabilità rurale esistente. Qualora danneggiata verrà sistemata per il passaggio dei mezzi pesanti. Verrà realizzata una nuova strada interpodereale per rendere accessibile alcuni fondi interclusi nella porzione ovest dell'area 1. Si veda la tavola "Viabilità esterna all'impianto e rete sentieristica". (A_SET_PD_GEN_T19_00)</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>la viabilità rurale a fine lavori sarà ripristinata qualora danneggiata dalla percorrenza dei mezzi di cantiere.</p>	
<p>È 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>La realizzazione dell'impianto prevede diversi interventi di inserimento a verde: siepi arbustive, fasce arboree, boschi e zone umide. Gli interventi sono dettagliatamente descritti nella relazione dedicata: A_SET_PD_GEN_R06_00, e negli elaborati grafici A_SET_PD_GEN_T20_00 (pianta), A_SET_PD_GEN_T21_00 (sezioni)</p>	
<p>Specie vegetali</p>	<p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <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 <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:</p> <p>La costruzione dell'impianto comporta la realizzazione di diverse opere di finalizzate a inserirlo armoniosamente nel contesto ambientale e mitigarne gli impatti sul paesaggio. Tutti gli interventi prevedono la messa a dimora di piante esclusivamente autoctone, proprie del contesto vegetazionale della zona. Saranno realizzate diversi tipi di fasce arboree e arbustive naturaliformi "lineari" perimetrali e interne al sito. Si prevede la realizzazione di un'area boscata (querco-carpinetto planiziale) di circa 7.350 mq. Circa un ettaro di superficie ospiterà macchie di</p>	

brughiera a *Calunna vulgaris* dotate di pozze artificiali per supportare la fauna legata agli ambienti acquatici. Inoltre, si realizzeranno tre vasche perennemente allagate al fine di ricreare zone umide. Infine, il suolo al di sotto dei pannelli sarà inerbito con un prato permanente. Alcune porzioni dell'impianto invece ospiteranno un prato polifita ricco di essenze mellifere da sfalciare una volta l'anno.

Si rimanda alla relazione "Inserimento a verde dell'impianto" (A_SET_PD_GEN_R06_00)

Indicare le specie interessate:

Crataegus monogyna (biancospino)

Viburnum opulus (pallon di maggio)

Coronilla emersus (dondolino)

Rhamnus cathartica (spino cervino)

Rosa canina (rosa canina)

Prunus spinosa (prugnolo selvatico)

Fraxinus excelsior (frassino maggiore)

Populus nigra (pioppo nero)

Calunna vulgaris (brugo)

Genista tinctoria (ginestra minore) e *genista germanica* (*ginestra spinosa*)

Juncus conglomeratus (giunco contratto)

Molina cerulea (molina)

Typha minima (mazzasorda),

Phragmites australis (cannuccia di palude),

Iris pseudacorus (iris giallo),

Juncus effesus (giunco),

Carex hirta (carice eretta)

Specie erbacee:

Festuca rubra subsp *rubra*

Lotus corniculatus L.

Bromus erectus subsp *erectus* Hudson

Onobrychis viciifolia Scop.

Lolium perenne L.

Poa pratensis L.

Plantago lanceolata L.

Medicago sativa L.

Achillea millefolium L.

Salvia pratensis L.

Betonica officinalis,

Bupthalmum salicifolium, *Campanula glomerata*,

Centaurea jacea,

Centaureum erythraea,

Cichorium intybus,

Daucus carota,

Galium verum,

Holcus lanatus,

	<p>Hypericum perforatum, Hypochaeris radicata, Leucanthemum vulgare, Linaria vulgaris, Sanguisorba minor, Scabiosa triandra, Securigera varia, Silene flos-cuculi Rumex crispus Rumex obtusifolius</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Specie animali</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 <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 <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>si prevede il posizionamento di arnie per svolgere attività di apicoltura.</p> <p>Indicare le specie interessate: ape domestica (<i>Apis mellifera</i>)</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Mezzi meccanici</p>	<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>In fase di costruzione e esercizio verranno utilizzati diversi mezzi. Per un elenco completo si rimanda alla "Valutazione previsionale impatto acustico" (A_SET_PD_ACU_R01_00)</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 style="text-align: center;"><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>La quantificazione e descrizione delle tipologie di inquinamento e produzione di rifiuti è analizzata nello Studio di Impatto del progetto (A_SET_PD_VIA_R01_00), nello specifico nel capitolo 5. Gli impatti potenziali sono legati principalmente alla fase di cantiere per l'utilizzo di macchine operatrici. Le fonti di inquinamento sono limitate. La fase d'impianto prevede un'illuminazione occasionale (prevista accensione con sensore di movimento), i rifiuti saranno legati esclusivamente alle attività di manutenzione dell'impianto (es. imballaggi componenti da sostituire).</p>
Interventi edilizi	<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>	
<p>Per interventi edilizi su strutture preesistenti</p> <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 (moto, auto, biciclette, etc.):</p> <p>➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</p> <p>➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</p>	
<p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.</p>		
Attività ripetute	<p>Descrivere: L'impianto avrà una vita utile prevista di 30 anni.</p> <p>Possibili varianti - modifiche: Il progetto prevede una vita utile d'impianto di 30 anni. Durante questa fase di esercizio verranno effettuate le operazioni di manutenzione ordinaria previste e descritte negli elaborati di progetto. Si precisa che la manutenzione del verde sarà di carattere intensivo e programmato nei primi cinque anni dopo l'impianto. Successivamente avrà carattere occasionale. Potrebbero essere necessari interventi di</p>	
<p>L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>		

<p>La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Se, Si, allegare e citare precedente parere in "Note".</p>	<p>manutenzione straordinaria quali: sostituzione di pannelli o altre componenti dell'impianto danneggiate. Si tratterà di interventi puntuali.</p> <p>Note:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	---

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

<p>Descrivere il cronoprogramma: il cronoprogramma è articolato sinteticamente come segue, e si avvierà una volta ottenute tutte le autorizzazioni necessarie. Messa in opera impianto e connessione: 12 mesi. La connessione interrata verrà realizzata in lotti di 3-5 giorni ciascuno. Vita utile impianto: 30 anni Dismissione: 19 settimane. Nell'elaborato "cronoprogramma" (A_SET_PD_GEN_R03_00) è riportato il cronoprogramma dettagliato degli interventi.</p>	<p>Leggenda:</p> <p><input type="checkbox"/></p>
---	--

Anno: ____	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.												
2° sett.												
3° sett.												
4° sett.												

Anno: ____	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.												
2° sett.												
3° sett.												
4° sett.												



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

<p>SETTE SORELLE S.R.L.</p>	<p>Dott. For. Enrico Saraco (ODAF Torino n.1029)</p>		<p>Torino, 27 luglio 2023</p>
-----------------------------	--	--	-------------------------------

(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.**