

ALLEGATO C



SCREENING
di
VALUTAZIONE DI INCIDENZA

FORMAT PROPONENTE

ART. 43 L.R. 19/2019, ART. 5 D.P.R. 357/97

INTESA 28 novembre 2019 “Intesa, ai sensi dell'articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sulle Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VInCA) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4 (Rep. atti n. 195/CSR).”

G.U. n.303 del 28-12-2019

FORMAT SCREENING DI VINCA per Progetti/Interventi/Attività

DATI SOGGETTO PROPONENTE

Società SKI 26 S.R.L. – Via Caradosso 9 (MI)

Codice Fiscale e P.IVA: 12128970964 - telefono +39 345 6845707 –

e-mail – PEC: ski26@pec.it

DATI SOGGETTO REDATTORE SE DIVERSO DAL PROPONENTE (professionista incaricato)

INCICO Spa

Codice Fiscale/P.IVA 01379390386

recapito professionale

telefono/fax: +39 339 2856619

e-mail: a.rutilio@incico.com

PEC: inci@pec.it

è stata presa visione della informativa riguardante il **trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR 2016/679**, visionabile alla pagina web <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/biodiversita-aree-naturali/rete-natura-2000/valutazione-incidenza>.

FORMAT SCREENING DI V.INC.A PROPONENTE per Progetti/Interventi/Attività	
Denominazione P/I/A:	Impianto agrivoltaico e opere di connessione La Valenta
<p> <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, 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. </p> <p> .. 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> .. 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>	
Tipologia P/I/A:	<p> <input type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001 <input type="checkbox"/> Realizzazione ex novo di opere, infrastrutture ed edifici <input type="checkbox"/> Manutenzione di opere ed infrastrutture esistenti <input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua <input type="checkbox"/> Attività agricole <input type="checkbox"/> Attività forestali .. Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi artistici, musicali, sportivi, pirotecnici, gare, raduni </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Produzione di energia: Realizzazione di un impianto fotovoltaico </p> <p> <input type="checkbox"/> Attività di cava o minerarie <input type="checkbox"/> Uso risorse idriche <input type="checkbox"/> Miglioramenti ambientali <input type="checkbox"/> Uso mezzi a motore e droni <input type="checkbox"/> ALTRO: Realizzazione di un impianto fotovoltaico </p>
<p> ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI NECESSARIE PER LA REALIZZAZIONE DEL P/I/A, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE (es.: Permesso di costruire, Denuncia di inizio attività, ecc) - Procedimento VIA statale e PUA regionale </p>	

SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: Piemonte

Comune: Predosa Prov: AL

Loc./Fraz.: Cascina Valenta

Indirizzo: Lato destro Strada Provinciale 190 direzione sud-nord

Dati catastali:

 foglio 36; 37- part.: 9; 11; 21; 22; 23; 24;
104;105;106;107

Contesto localizzativo

- Centro urbano
 Zona periurbana
 Aree agricole
 Aree industriali
 Aree naturali
 Aree boscate (fasce boscate attorno a due invasi artificiali)

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000
2.1 -SITI NATURA 2000 IN CUI RICADE TOTALMENTE O PARZIALMENTE IL P/I/A:

	CODICE		DENOMINAZIONE
SIC	IT	NA	NA
ZSC	IT	NA	NA
ZPS	IT	NA	NA

- È conforme e rispetta i divieti e gli obblighi delle “Misure di conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 del Piemonte” (approvate con DGR n. 55-7222/2023/XI del 12 luglio 2023) e/o delle Misure sito specifiche o del Piano di Gestione eventualmente definite del Sito/i Natura 2000?

- NO

- SI (Citare l’atto consultato nel caso di misure sito specifiche o PdG)

- Misure di conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 del Piemonte (ultima modifica D.G.R. n. 1-1903 del 4/9/2020)
- Misure di conservazione sito-specifiche ZSC-ZPS IT180002 “Torrente Orba” (approvato con D.G.R. N. 24-4043 del 10/10/2016)
- Condizioni d’Obbligo (allegato b)

Misure di conservazione e Piani di Gestione sono consultabili alla pagina web:

<https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/biodiversita-aree-naturali/rete-natura-2000/piani-gestione-misure-conservazione>

2.2 - SITI NATURA 2000 ESTERNI MA POTENZIALMENTE INTERFERITI DAL P/I/A:

Crocettare la tipologia di Sito

SIC/ZSC/ZPS IT 180002 NOME Torrente Orba distanza dal sito:

- 3500 (metri) (dall'impianto),
- 300 (metri) dal cavidotto di connessione

Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal 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.)??

Sì No

Descrivere:

Tra l'area interessata dal progetto e il Sito Natura 2000 si ritrova il Rio delle Vacche, l'autostrada A26 Genova Voltri- Gravellona Toce, il centro abitato di Predosa, il tracciato della linea ferroviaria, la strada provinciale SP 185. Tra la zona interessata dal passaggio del cavidotto e il Sito Natura 2000 sono presenti le stesse infrastrutture per il primo tratto, a nord del centro abitato di Predosa l'area tra il cavidotto e la ZSC-ZPS presenta parte della Zona Industriale Nord di Predosa e un tratto dell'autostrada A7.

2.3 – Il P/I/A interessa direttamente o indirettamente Aree protette nazionali o regionali?

No Sì, quale (CODICE – DENOMINAZIONE)

Riserva Naturale Torrente Orba gestita dall'Ente di Gestione Aree Protette Po Piemontese, si trova a circa 350 m dal cavidotto di progetto. Ha una superficie complessiva di 257,50 ha e si sviluppa sulle rive del Torrente Orba; occupa una parte della più vasta Zona Speciale di Conservazione e Zona di Protezione Speciale IT1180002 Torrente Orba.

SEZIONE 3 – DESCRIZIONE DEL P/I/A

3.1 - UBICAZIONE E CARATTERISTICHE DEL P/I/A

Documentazione da riportare o allegare all'istanza:

- relazione descrittiva progetto/intervento/attività e dell'eventuale cantiere (cfr.PD_RELO1Relazione illustrativa);
- planimetria di progetto/intervento/attività e delle eventuali aree di cantiere (cfr. PD_TAV23; PD_TAV24);
- ~~nel caso di "Manifestazioni, gare o eventi": indicare come minimo data, orari e modalità di svolgimento e luoghi interessati dalle varie fasi dello stesso;~~
- inquadramento territoriale a scala adeguata;* (cfr. PD_TAV01; PD_TAV02)
- ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e delle eventuali aree di cantiere (cfr. PD_TAV05)
- documentazione fotografica *ante operam* (PD_TAV17);
- *file vettoriali/shape della localizzazione dell'P/I/A (facoltativi ma fortemente consigliati)*

Altra documentazione fornita:

- VC02_Relazione naturalistica
- PD_REL31- Relazione mitigazione

DESCRIZIONE SINTETICA DEL P/I/A

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico composto dai seguenti elementi tecnologici:

- parco fotovoltaico composto da moduli, inverter di stringa, cabine di trasformazione ed impianti ausiliari;
- Elettrodotto ed opere di connessione.

Il Parco fotovoltaico è localizzato nel comune di Predosa (AL), in località Cascina Valenta, in area agricola di pianura con morfologia prevalentemente pianeggiante, e presenta una superficie nelle disponibilità del proponente di circa 400.000 mq, di cui 331.200 mq saranno recintati e 267.000mq dedicati alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico. Rispetto all'agglomerato urbano della cittadina di Predosa, l'area di impianto è ubicata a sud-ovest in un'area agricola a circa 3,5km di distanza. L'opera di connessione attraverso anche il Comune di Casal Cermelli.

Per la realizzazione dell'impianto saranno utilizzati moduli installati su strutture a terra, le strutture di sostegno saranno infisse nel terreno senza l'utilizzo di elementi in calcestruzzo sia prefabbricato che gettato in opera. L'impianto verrà collegato alla rete Terna in antenna a 36 kV sulla nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN 220/36 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 220 kV " Casanova – Vignole Borbera" e alla linea RTN 220 kV "Italsider Novi - Vignole Borbera".

L'energia prodotta verrà immessa in rete al netto dei consumi per l'alimentazione dei servizi ausiliari necessari per il corretto funzionamento dell'impianto. I moduli fotovoltaici avranno potenza nominale (@STC) pari a 700 W, saranno del tipo bifacciali e installati "a terra" su strutture a inseguimento solare (tracker) con asse di rotazione Nord/Sud ed inclinazione massima di circa 45°. L'area interessata dal progetto prevede la costruzione di una soluzione agrivoltaica "ON HOLD", si prevede una distanza tra le file di pannelli di 9,20 metri con un corridoio minimo netto di 4 metri e il punto minimo di altezza dei pannelli rispetto al terreno di 0,5 metri.

Potenziale nominale DC (Mwp):22,6

Potenza produzione AC (MW): 19,9

Potenza max immissione (Mwac): 19,5

Superficie recintata: 33,12 Ha

Moduli fotovoltaici :32.376

Stringhe: 1.349

Inverter per stringa: 80

Il progetto prevede un'opera di mitigazione con essenze autoctone a nord, ad ovest ed a sud. Mentre nel lato est l'impianto verrà mitigato con l'impianto di un vigneto.

3.2 - IL P/I/A È PARTE DI O È CONNESSO AD UN ALTRO P/I/A?

SI

Se, **Si**, cosa è

NO

previsto:

*L'inquadramento territoriale è preferibile in scala 1:10.000 su base BDTRE-Piemonte utilizzabile a partire dalla pagina <http://www.geoportale.piemonte.it/cms/>

3.3 – CONDIZIONI D’OBBLIGO*

sono rispettate le Condizioni d’Obbligo pertinenti al P/I/A e sono riportate nella proposta?

SÌ NO, perché.....

se sì, quali? (mettere link a CO)

Condizioni d’obbligo applicabili a tutti i P/I/A:

- è previsto un cronoprogramma che non interferisce con i periodi riproduttivi e/o di svernamento di specie di interesse conservazionistico presenti nell’area di intervento;
- il cantiere si svolge durante le ore diurne, in fase di esercizio l’impianto è legato alle ore in cui si dispone di luce naturale;
- le attività del cantiere sono svolte nel rispetto delle “Linee Guida per la gestione dei cantieri sulla gestione e controllo delle specie esotiche vegetali nell’ambito di cantieri con movimenti di terra e interventi di recupero e ripristino ambientale” (D.G.R. n.33-5174 del 12/6/2017) mediante: utilizzo di specie autoctone, divieto di utilizzo di specie facenti parte la Black List della Regione Piemonte (DGR n. 23–2975 del 29/2/2016), inerbimenti dei cumuli di terreno per contrastare le specie invasive, riduzione della dispersione dei semi delle specie invasive durante le attività di taglio (effettuate prima della fioritura), nel caso di aree dove avviene l’eradicazione di specie invasive verranno ripuliti i residui vegetali rimasti, corretto smaltimento dei rifiuti vegetali di specie invasive (lo smaltimento tramite inceneritori è la modalità più sicura);
- In fase di dismissione dell’impianto sarà garantito il ripristino morfologico e vegetativo allo stato originario dei luoghi e migliorato grazie alle opere di mitigazione realizzate;
- il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto con accensione comandata, tramite contattore, dal sistema antintrusione, in particolare la centrale invierà un segnale attraverso il quale si accenderanno le luci perimetrali. L’accensione sarà inibita durante il giorno mediante l’installazione di un dispositivo crepuscolare, inoltre, l’accensione potrebbe essere anche settorializzata in funzione della tipologia di allarme registrato dalla centrale antintrusione.
- il P/I/A non prevede tagli della vegetazione arboreo-arbustiva almeno dal 1° aprile al 15 giugno fino a 1000 metri di quota, dal 1° maggio al 15 luglio per quote superiori e, nel caso delle garzaie, dal 1° febbraio. Fatto salvo periodi più restrittivi indicati nelle Misure di Conservazione sito-specifiche;
- il P/I/A prevede limitate opere accessorie di impermeabilizzazione: mq 280,88/331.200 (0,08%);
- per piantumazioni ed inerbimenti saranno utilizzate specie autoctone di provenienza certificata, ecologicamente compatibili;

- nel cantiere verranno seguite le informazioni relative alla gestione/lotta/contenimento delle specie invasive vegetali presenti nelle schede monografiche di ogni specie facente parte della Black List;
- nel caso di situazioni di rischio durante i lavori per la flora e la fauna presenti nell'area di intervento, si sospenderanno i lavori e si avviseranno tempestivamente i tecnici dell'ente gestore del Sito, per risolvere le eventuali emergenze.

Condizioni d'obbligo per P/I/A esterni ai Siti Natura 2000 che possono avere incidenza indiretta su di essi (CO derivanti dalle misure di conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 del Piemonte):

- delimitazioni delle aree di cantiere senza danneggiare la vegetazione preesistente;
- utilizzo di mezzi idonei per ridurre l'impatto acustico;
- attuazione di metodi per ridurre la sospensione di polveri nell'aria, suolo e acqua;
- saranno conservate le siepi, filari e grossi esemplari di latifoglie autoctone (di diametro superiore ai 50 centimetri), inclusi i castagni da frutto.

3.4 – ESISTONO PER IL P/I/A VINCOLI E/O DIVIETI AI SENSI DI ALTRA NORMATIVA DI SETTORE (per es rifiuti, caccia e pesca, illuminazione, rumore)?

No, perché non necessari o pertinenti

Sì, quale/i e perché:

- Rumore: L.R. n. 52 20/10/2000 dispone per la tutela dell'ambiente in materia di inquinamento acustico e Regolamento comunale per la Tutela dell'Inquinamento acustico derivante da attività rumorose (delibera C.C. n. 15 del 25/09/2020).

L'area del progetto ricade nella classe III della zonizzazione acustica (area di tipo misto, aree urbane con traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con poche attività artigianali, e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici).

- Illuminazione: L.R. n. 3 9/2/2018 modifiche alla L.R. n.31 del 24/3/2000 "Disposizioni per la prevenzione all'inquinamento luminoso e per il corretto impiego delle risorse energetiche".

- Rifiuti: D.G.R. n. 19-5209 dle 5/2/2007 "Linee programmatiche per la gestione dei rifiuti urbani".

* Le condizioni d'obbligo (CO) sono "indicazioni" minime da rispettare al fine di mantenere il P/I/A al di sotto del livello di significatività di incidenza su specie e habitat tutelati dalle Direttive "Habitat" e "Uccelli" ed evitare la necessità di espletare la VINCA appropriata.

Le CO, se pertinenti, dovranno essere integrate formalmente dal proponente nel P/I/A sottoposto a Screening di Valutazione di Incidenza, selezionandole sulla base della tipologia della proposta, delle caratteristiche del sito Natura 2000 e delle eventuali indicazioni fornite dal Soggetto gestore del Sito Natura 2000.

Il rispetto delle CO è condizione necessaria, ma non esaustiva, affinché lo screening di incidenza del P/I/A si concluda positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata.

SEZIONE 4 – DECODIFICA PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITÀ

(compilare solo parti pertinenti)

4.1 - SUOLO/HABITAT

E' prevista trasformazione di uso del suolo?	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPORANEA
	Se, Si , cosa è previsto: è prevista la costruzione dell'impianto agrivoltaico.			
	<input type="checkbox"/>	NO		
Sono previsti movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Se, Si , cosa è previsto: Sono previsti scavi per l'installazione dei pannelli fotovoltaici per installazione dei cabinati, per la realizzazione degli elementi accessori e per la messa in opera del cavidotto di connessione.	
	<input type="checkbox"/>	NO		
Verranno livellate superfici naturali od effettuati interventi di spietramento?	<input type="checkbox"/>	SI	Se, Si , cosa è previsto:	
	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Se, Si , cosa è previsto: all'interno del cantiere è prevista l'organizzazione di aree per lo stoccaggio dei materiali, e per l'accumulo del terreno movimentato dagli scavi, che verrà utilizzato sempre all'interno del cantiere per la realizzazione della viabilità perimetrale all'impianto.	
	<input type="checkbox"/>	NO		
E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input type="checkbox"/>	SI	Se, Si , cosa è previsto:	
	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	
Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/>	SI	Se, Si , cosa è previsto:	
	<input type="checkbox"/>	NO	
E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Se, Si , descrivere:	
	<input type="checkbox"/>	NO	Opere di mitigazione (cfr. PD_REL31- Relazione mitigazione)	

Altre informazioni utili ai fini dell'istruttoria:

4.2 - SPECIE VEGETALI		
E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Se, SI , descrivere:
Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, SI , cosa è previsto: piantumazione di specie vegetali mediante opere di mitigazione.
La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Rif normativi: Regolamento (UE) N. 1143/2014 D. lgs. 230/2017 per la normativa regionale: https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/biodiversita-aree-naturali/salvaguardia-ambientale/specie-vegetali-esotiche-invasive
4.3 - SPECIE ANIMALI		
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	Se, SI , cosa è previsto (indicare le spp interessate):
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 type="checkbox"/> NO	Rif normativi: Regolamento (UE) N. 1143/2014 D. lgs. 230/2017
4.4 - MEZZI MECCANICI		
Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	Escavatori, ragni, pale caricatori, terne, skid-loader, altri mezzi per il movimento terra:
	Mezzi di trasporto, macchine operatrici e macchinari di cantiere (autocarri, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatrici, rulli vibranti, compressori, generatori, perforatrici):
	Mezzi aerei, impianti a filo, imbarcazioni (elicotteri, aerei, droni, teleferiche, barche, chiatte, pontoni):

4.5 – MANIFESTAZIONI N.A.

Per eventi artistici, musicali, sportivi, pirotecnici, gare, raduni, sagre, ecc.	➤ Numero presunto di partecipanti:
	➤ Numero e tipologia presunta di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, droni, etc.):
	➤ Numero e tipologia presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o nautici):
	➤ Strutture di supporto necessarie:

4.6 - INQUINAMENTO E RIFIUTI

Il P/I/A prevede la presenza di fonti di inquinamento o produzione di rifiuti?	<input checked="" type="checkbox"/> luminoso <input type="checkbox"/> sonoro <input type="checkbox"/> chimico <input type="checkbox"/> produzione rifiuti <input type="checkbox"/> altro.....	Descrivere e se possibile quantificare: nella relazione illuminotecnica (cfr. 23ENV04_PD-REL27.00), il requisito come da normativa (L.R. 3/2018) è rispettato.
--	---	--

4.7 - INTERVENTI/ATTIVITÀ RIPETUTE

L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se SI , definire la periodicità:
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 , riportare estremi provvedimento precedente
Motivare e/o descrivere la ripetitività del P/I/A: Eventuali varianti – modifiche che potrebbero presentarsi nella ripetizione:		

SEZIONE 5 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/I/A

Descrivere:

Legenda della tabella sottostante:

-
-
-
- ..
-
- ..
-
- ..
-
- ..

Nella progettazione considerare le eventuali limitazioni temporali presenti nelle “Misure di conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 del Piemonte” o nelle Misure Sito Specifiche o Piani di Gestione o in altra normativa di settore, nonché le diverse fasi biologiche delle specie tutelate presenti nel Sito RN2000.

Anno: 1°	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Organizzazione ed allestimento cantiere	✘											
Realizzazione dell'impianto elettrico cantiere	✘											
Scavi e rinterrati	✘	✘										
Installazione pali struttura		✘	✘	✘	✘	✘						
Montaggio struttura tracker		✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘				
Montaggio moduli fotovoltaici			✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘			
Posizionamento corrugati						✘	✘	✘	✘	✘		
Posizionamento cabine prefabbricate						✘	✘					
Passaggio cavi				✘	✘	✘	✘	✘	✘			
Montaggio inverter						✘	✘	✘	✘	✘	✘	
Connessione alla rete pubblica				✘	✘	✘						
Piantumazione specie arboree							✘	✘	✘	✘	✘	

Installazione sistemi di sicurezza												✘	✘
Collaudo e chiusura lavori													

Anno: 2°	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Organizzazione ed allestimento cantiere												
Realizzazione dell'impianto elettrico cantiere												
Scavi e rinterrì												
Installazione pali struttura												
Montaggio struttura tracker												
Montaggio moduli fotovoltaici												
Posizionamento corrugati												
Posizionamento cabine prefabbricate												
Passaggio cavi												
Montaggio invertè												
Connessione alla rete pubblica												
Piantumazione specie arboree												
Installazione sistemi di sicurezza												
Collaudo e chiusura lavori	✘	✘										

Il soggetto redattore è consapevole della responsabilità penale in caso di falsità in atti e di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445.

Luogo e data

Firma
(soggetto redattore)