










 Regione Lombardia	IL RICHIEDENTE  CyrusOne Italy I S.R.L. Via della Posta 7 Milano (MI) - 20123 +44 204519 9400
 Città di Segrate	
 Città metropolitana di Milano	

Progettazione Architettonica Reid Brewin Architects  Via Pastrengo, 14 20159 Milano +39 0266669891	Project Manager CAP DC Italia  Via Lombardini, 22 20143 Milano +39 0236596200	Progettazione Ingegneristica Maestrale  MAESTRALE Via San Vito, 18 20123 Milano +39 0249902711	Consulente Studi Ambientali Montana S.p.A.  Via Angelo Carlo Fumagalli, 6 20143 Milano +39 0254118173
---	--	--	--

Progettazione Antincendio GAe Engineering srl  Via Assietta, 17 10128 Torino +39 0110566426	Progettazione Paesaggistica AG&P greenscape srl  Via Savona, 50 20144 Milano +39 0242290252	Consulenza Progettazione Viabilità Systematica  Via Lovanio, 8 20121 Milano +39 0262311977	Rilevi - Indagini Geotecniche e Idrogeologiche Ramboll  Viale Edoardo Jenner, 53 20159 Milano +39 020063091
--	--	--	--

PdCC: Permesso di Costruire Convenzionato Aree esterne, sottostazione e Edificio 01. Art.28 bis D.P.R. 380/2001 (Art. 40 L.R.12/2005). Verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale (art. 19 D.Lgs. 152/06)	Via Reggio Emilia, 39 Segrate (MI)
---	---



TITOLO DEL DOCUMENTO
SCREENING VINCA

IL PROGETTISTA	REV	DATA	OGGETTO
Arch. Adrian Robert Brewin			Intervento di rigenerazione urbana per la realizzazione di un edificio destinato ad attività produttive quali l'installazione e la gestione di infrastrutture IT – DATA CENTER -, comprensivo delle infrastrutture necessarie alla viabilità, all'approvvigionamento di energia elettrica, all'alimentazione di backup e al controllo degli accessi
DATA			
19/04/2024			
REV. INT.			
00			
VERIFICA			
E.Comi			
VALIDATO			
S.Maddè			
CODIFICA ELABORATO			
02_VVIA_I01_AMB_r_08			

FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**	
Oggetto P/P/P/I/A:	Intervento di rigenerazione urbana per la realizzazione di un edificio destinato ad attività produttive quali l'installazione e la gestione di infrastrutture di Data Center, comprensivo delle infrastrutture necessarie alla viabilità, all'approvvigionamento di energia elettrica e all'alimentazione di backup
<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: Installazione di generatori di back-up con potenza termica superiore ai 150 MWt a servizio del datacenter (Allegato II-bis, sezione a) </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 checked="" type="checkbox"/> <i>Altro (specificare): demolizione edifici esistenti nell'area "Ex-CISE", seguita da opere di bonifica e costruzione delle nuove strutture del datacenter</i>		
Proponente:	Cyrusone Italy I Srl		
SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE			
Regione: Lombardia Comune: Segrate Prov.: Milano Località/Frazione: Redecesio Indirizzo: Via Reggio Emilia, 39		<i>Contesto localizzativo</i> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input checked="" type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/>	
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>	Particelle occupate dall'area di progetto Foglio 26, part. 8		
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i> S.R.: WGS84	LAT.	45°29'2.90"N	
	LONG.	9°16'1.51"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.		<i>denominazione</i>

ZSC	cod.	IT2050009	Sorgenti della Muzzetta
		IT _____	
		IT _____	
ZPS	cod.	IT _____	denominazione
		IT _____	
		IT _____	
<p>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 ? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Citare, l'atto consultato: è stata presa visione del piano di gestione del sito "Sorgenti della Muzzetta", approvato con DCD n. 10/2011 con pubblicazione al BURL n. 14 del 6/04/2011</p>			
<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>	
<p>2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:</p>			
<ul style="list-style-type: none"> - Sito cod. IT2050009 distanza dalla ZSC "Sorgenti della Muzzetta" (7200 metri) - Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri) - Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri) <p>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.)??</p> <p style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Descrivere: Tra il sito Natura 2000 indicato e l'area di progetto sono presenti diversi elementi di discontinuità di origine antropica, tra cui: la Strada Provinciale 14 "Rivoltana" con direttrice nord-sud, la linea ferroviaria Milano-Venezia con direttrice est-ovest e i centri abitati di Rodano, Pioltello e Segrate; quest'ultimi due sono caratterizzati da un'elevata densità abitativa.</p>			
<p>SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE</p>			
<p>Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>			

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?

- 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:

.....

.....

.....

.....

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

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)

La proposta di intervento prevede l'insediamento di un nuovo data center nell'area dell'ex CISE, patrimonio edilizio dismesso, nella zona produttiva di Redecesio, Segrate (MI).

All'interno dell'area, la quale mostra un'estensione totale di 72.150 m², sono presenti 52 edifici di varia natura (capannoni e uffici), che costituiscono un sistema di padiglioni collegati a piano terra e interrato. La restante superficie non edificata è occupata da piazzali pavimentati, vegetazione incolta e alberature (soprattutto nel lato sud).

Dell'area di progetto, 17.090 m² saranno ceduti al Comune di Segrate, mentre la restante porzione di 55.060 m² è oggetto dell'intervento di riqualificazione proposto dal proponente.

Il progetto di riqualificazione urbana prevede la demolizione degli edifici esistenti e la ricostruzione di due edifici principali destinati ad ospitare due data center con annessi uffici di gestione dell'attività produttiva, più alcune funzioni accessorie.

I due edifici principali saranno posti in giustapposizione tra loro. Sul lato ovest del comparto, sarà installata la sottostazione elettrica a media tensione che rifornirà le strutture. Il progetto prevede poi la realizzazione di viabilità interna, permettendo ai veicoli di raggiungere gli edifici principali. Attorno al lotto è stata progettata un'estesa fascia verde, con lo scopo di mitigare l'impatto degli edifici e offrire un vantaggio ambientale.

Oltre alla realizzazione dei Data Center, l'ambito di intervento prevede la realizzazione di due opere viabilistiche:

- La realizzazione di Bretella di collegamento tra via delle Regioni e via Piaggio, la quale avverrà in parte extra-comparto e in parte ricadente nel lotto ceduto al comune.

- La riqualificazione di Via delle Regioni, extra-comparto, con un depotenziamento della viabilità carrabile e un aumento degli spazi pedonali.

e opere aggiuntive per restituire valore aggiunto alla comunità:

- Installazione di pannelli fotovoltaici sui tetti degli edifici scolastici in prossimità al sito.
- Realizzazione di un punto di teleriscaldamento, permettendo il recupero di parte del calore prodotto dagli impianti

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 type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma <input type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere <input type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere <input type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>	<input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input checked="" type="checkbox"/> Altro: Report Ecological survey (relazione 02_VVIA_I01_AMB_r_07), Relazione agronomica per richiesta di abbattimento alberi (relazione 02_VVIA_I01_AMB_r_09) <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>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</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p>Riferimento all’Atto di individuazione delle Condizioni d’Obbligo:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
	<p>Se, No, perché: Nell’allegato D della DGR XI/5523 del 2021 la Regione Lombardia ha individuato le condizioni d’obbligo. Considerando che il sito SIC “Sorgenti della Muzzetta” (IT2050009) si trova ad una distanza di 7,2 chilometri dall’area di progetto, le misure adottate durante la fase di cantiere e di esercizio sono sufficienti a non interferire con il rispetto degli obiettivi di conservazione dei siti Natura 2000 sottoposti a valutazione.</p>	

SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA’

(compilare solo parti pertinenti)

È prevista trasformazione di uso del suolo?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input type="checkbox"/> TEMPORANEA
Se, Si , cosa è previsto:				
Sono previsti 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, Si , cosa è previsto: Al fine di svolgere l'attività di bonifica necessaria, è prevista la rimozione di 1393 m ³ di terreno dai siti contaminati. Inoltre, è prevista la rimozione di 73.900 m ³ di terreno per raggiungere la quota di fondo scavo (-2 metri dal piano di progetto). In alcune zone specifiche si rendono necessari scavi aggiuntivi per conseguire ulteriori approfondimenti. Questa operazione genererà un volume totale di terreno di 17.150 m ³			Se, Si , cosa è previsto:	
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: Durante la fase di cantiere, dati i grandi volumi di terra asportati, la cui maggior parte non potrà essere riutilizzata, verranno create delle piazzole di stoccaggio interne all'area del sito, in modo da smaltire gradualmente tali volumi come rifiuti ai sensi della normativa vigente.	
È necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Se, Si , cosa è previsto:			Se, Si , cosa è previsto:	
È previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No			Se, Si , descrivere:	
Specie vegetali	È previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali? <input checked="" type="checkbox"/> SI		Se, Si , descrivere: È prevista la rimozione di tutte le specie vegetali poste nel lotto nord, il quale ospiterà i Data Center, in modo da facilitare il processo di demolizione. Nel lotto sud ceduto al comune invece la rimozione di alberature interesserà solamente gli esemplari presenti in prossimità dei siti di bonifica.	

	<input type="checkbox"/> NO	<p>In allegato allo Studio Preliminare Ambientale viene riportata la Relazione agronomica (elaborato 02_VVIA_I01_AMB_r_08) redatta ai fini dell'istanza per l'abbattimento delle alberature, presentata al comune di Segrate in data 26/03/2024 (comunicazione c_i577-100940).</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</p> <p><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</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, Si, cosa è previsto: piantumazione di 143 alberi. In particolare è prevista la creazione di un'ampia zona verde, attorno al lotto nord, con scopo di mitigazione dell'impatto degli edifici. Le scelte agronomiche hanno teso per alberi e arbusti caducifogli, dai vivaci colori autunnali e dalle copiose fioriture primaverili, mentre sono state mantenute le conifere esistenti integrandole nel progetto, sia come elementi di mitigazione vista la loro notevole altezza, sia per il loro valore paesaggistico.</p> <p>le specie arboree interessate sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alberi: <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Acer campestre</i> ○ <i>Acer freemanii</i> ○ <i>Acer pseudoplatanus</i> ○ <i>Cedrus deodara</i> ○ <i>Populus nigra 'Italica'</i> ○ <i>Prunus avium</i> ○ <i>Quercus coccinea</i> ○ <i>Quercus frainetto</i> ○ <i>Quercus robur</i> ○ <i>Salix babylonica</i> ○ <i>Tilia platyphyllos</i> • Erbacee: <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Miscanthus gracillimus</i> ○ <i>Panicum shenandoah</i> ○ <i>Molinia arundinacea</i> • Fioriture: <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Gaura lindheimeri</i> ○ <i>Perovskia</i> ○ <i>Verbena lollipop</i> ○ <i>Achillea filipendulina</i> • Arbusti naturalistici: <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Corylus avellana</i>

	<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Crataegus monogyna</i> ○ <i>Prunus spinosa</i> ○ <i>Rosa canina</i> ○ <i>Viburnum opulus</i> ● Arbusti Ornamentali: <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Callicarpa bordinieri</i> ○ <i>Viburnum mariesii</i> ○ <i>Viburnum lucidum</i> ○ <i>Viburnum opulus</i> ○ <i>Viburnum tinus</i> 			
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 style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SI</p>	<p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SI</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, SI, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p>		
Mezzi meccanici	<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): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ● Escavatori medi ● Mini escavatori ● Pale ● Trivelle ● Pompe fisse ● Scarificatore ● Compattatore ● Finitrice </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ● Autocarri 4 assi ● Betoniera Media ● Bilici 42t </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> ● Escavatori medi ● Mini escavatori ● Pale ● Trivelle ● Pompe fisse ● Scarificatore ● Compattatore ● Finitrice 	<ul style="list-style-type: none"> ● Autocarri 4 assi ● Betoniera Media ● Bilici 42t
<ul style="list-style-type: none"> ● Escavatori medi ● Mini escavatori ● Pale ● Trivelle ● Pompe fisse ● Scarificatore ● Compattatore ● Finitrice 	<ul style="list-style-type: none"> ● Autocarri 4 assi ● Betoniera Media ● Bilici 42t 			
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</p> <p style="text-align: center;"><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> <ul style="list-style-type: none"> ● L'impianto di illuminazione esterna sarà realizzato in maniera conforme alla normativa regionale di settore (L.R. 31/2015) ● Le sale software saranno caratterizzate da un funzionamento continuo (24/7) causando un'emissione acustica costante 		

		<p>(principalmente dovuta agli impianti elettrogeni). I risultati dello studio acustico mostrano che il progetto d'intervento risulta compatibile con la normativa vigente in materia di acustica ambientale (L.R. 10/2001 e L. 447/1995)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ogni gruppo elettrogeno d'emergenza sarà dotato di sistemi di SCR (Riduzione Catalitica Selettiva) e di filtraggio, in modo da mitigare le emissioni in atmosfera raggiungendo i limiti normativi.
Interventi edilizi		
<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>	<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>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
Manifestazioni		
<p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Numero presunto di partecipanti: ➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (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: 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
Attività ripetute		
<p>L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p>Descrivere:</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, Si, 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> <p>.....</p>	
SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A		

<p>Descrivere: Per la realizzazione del progetto è prevista una durata di 47 mesi (circa 4 anni), dal 1° gennaio 2023 al 24° agosto 2028. Le diverse fasi vengono riassunte nella figura sottostante.</p> <p>Le principali attività svolte in fase di cantiere riguardano la preparazione del sito, la quale include attività di indagine, bonifica e demolizione. Essa viene poi seguita da una fase di pre-costruzione e costruzione degli edifici e infine la realizzazione della sottostazione elettrica (indicato come Power).</p>	<p>Leggenda:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>
---	--

Anno 2023												
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Inizio												
Aquisizione del sito												
Preparazione del sito												
Fase di pre-costruzione												
Fase di costruzione												
Power												
Fine												
Anno 2024												
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Inizio												
Aquisizione del sito												
Preparazione del sito												
Fase di pre-costruzione												
Fase di costruzione												
Power												
Fine												
Anno 2025												
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Inizio												
Aquisizione del sito												
Preparazione del sito												
Fase di pre-costruzione												
Fase di costruzione												
Power												
Fine												
Anno 2026												
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Inizio												
Aquisizione del sito												
Preparazione del sito												
Fase di pre-costruzione												
Fase di costruzione												
Power												
Fine												
Anno 2027												
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Inizio												
Aquisizione del sito												
Preparazione del sito												
Fase di pre-costruzione												
Fase di costruzione												
Power												
Fine												
Anno 2028												
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Inizio												
Aquisizione del sito												
Preparazione del sito												
Fase di pre-costruzione												
Fase di costruzione												
Power												
Fine												

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.**