

















**PUGLIA** 

PROVINCIA DI LECCE

COMUNE DI ARNESANO COMUNE DI CARMIANO

COMUNE DI COPERTINO COMUNE DI LECCE

COMUNE DI **LEVERANO** 

COMUNE DI MONTERONI NOVOLI DI LECCE

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato per la produzione di energia rinnovabile solare, da ubicarsi in agro dei comuni di Arnesano (LE), Carmiano (LE), Copertino (LE) e Novoli (LE) unitamente alle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Lecce (LE), Leverano (LE) e Monteroni di Lecce (LE)

Potenza nominale lato c.c. 50.963,64 kWp - Potenza nominale lato c.a. 44.480 kVA

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e ss.mm.ii.

### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

(ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 36/2023) Codice AU: I7SPTR4

## SCHEDA DI SCREENING VINCA

**DENOMINAZIONE ELABORATO** 

I7SPTR4 StudioFattibilitaAmbientale 8

**FORMATO** 

A4

SCALA

n.a.

#### **PROGETTAZIONE:**



#### **CONSULENZA** SPECIALISTICA:

Biologa **Elisa GATTO** Via S. Santo, 22 73044 – Galatone (LE)



#### **COMMITTENTE:**

SY04 S.r.I.

Via Duca degli Abruzzi, 58 73100 - Lecce (LE) P.IVA 05239340754 Legale Rappresentante Franco RICCIATO

REV. N.	DATA	MOTIVO
00	agosto 2024	Prima emissione

FORMAT DI SUPPOR	TO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**
Oggetto P/P/P/I/A:	Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "05_12_13_Arnesano", di potenza nominale lato c.c. pari a 50.963,64 kWp e di potenza nominale lato c.a. pari a 44.480 kVA
☑ Progetto/ <del>intervento</del>	(definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)  (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06)
D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	cade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda del
calcolata sulla base localizzati in aree c connessione e per i	tipologia:  per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, e del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un ompatibilità ambientale
II progetto/inte	ervento è finanziato con risorse pubbliche?
☐ Si - indicare qu	uali risorse:
II progetto/inte	ervento è un'opera pubblica?
□ Si ☑ No	
` '	ttività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa nterferenza con l'ecosistema naturale)
☐ PROPOSTE PRE-VA	LUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)

	☐ Piani faunistici/piani ittici☐ Calendari venatori/ittici			
	☐ Piani urbanistici/paesaggistici			
	☐ Piani energetici/infrastrutturali			
	☐ Altri piani o			
	programmi			
		/2001		
Tipologia P/P/P/I/A:	Ristrutturazione / manuterizione edilici DFR 300,	72001		
	☐ Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esi	stenti		
	☐ Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, co			
	☐ Attività agricole			
	☐ Attività forestali			
	☐ Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cin			
	spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematogra	afiche e spot pubblicitari etc.		
	✓ Altro (specificare)			
	Realizzazione impianti per la produzione di e	nergia da fonti rinnovabili		
	SY04 s.r.l			
Proponente:	Via Duca Degli Abbruzzi			
	73100 – Lecce (LE) Cf/P.lva 05239340754			
SEZIONE	E 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERI	RIT∩RI∆I F		
OLLIONE	THE ECONCIDENT PROPERTY OF THE			
Regione: Puglia				
Comuno: Novoli Carmiar	no, Arnesano, Copertino, Lecce, Monteroni di			
Lecce, Leverano. Prov.: L	•			
Lecce, Leverano. F10v L	ıL			
Località/Frazione: -				
Inquadramento generale su ortofoto	这一次,这个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一			
AgriFV_05 - Connessione MT da STMG     AgriFV_12 - Connessione MT da STMG		Contesto localizzativo		
AgriFV_12 - Cavidotto MT (Copertino-Amesano)     AgriFV_13 - Connessione MT da STMG     Linea MT CARMIANO DW30-36392				
Linea AT Interrata 150 kV Linea RTN a 150 kV CP Copertino - CP Lecce AgriFV_05 - Cabine di Consegna		☐ Centro urbano		
AgriFV_05 - Area di impianto AgriFV_12 - Area di impianto	Purtic di insertantio in ediz-acci ali fina Ritti a 13 M YD Copertico Ci lacci	☐ Zona periurbana		
AgriFV_13 - Area di impianto AgriFV_12 - Cabine di Consegna AgriFV_12 - Cabina di Sezionamento		☑ Aree agricole		
AgriFV_13 - Cabine di Consegna AgriFV_13 - Cabina di Sezionamento Area nuova CP Arnesano + SE della RTN a 150 kV		☐ Aree industriali		
Sostegno esistente per richiusura + nuovo sezionatore		☐ Aree naturali		
	Calcina di seconamenta:	│ □		
	APPV.13			
	Spirite.			
	1:25.000			
Inquad	dramento area d'intervento su ortofoto			
1		i		

Particelle catastali:		
(se utili e necessarie)		
Coordinate geografiche:		
(se utili e necessarie)		
S.R.: UTM WGS84 Fuso		
33		
-		
Nel caso di <b>Piano o Programma</b>	, descrivere area di influenza e attuazione e tut	te le altre informazioni
pertinenti: -		
•		
SEZIONE 2 – LOCA	ALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI	NATURA 2000
	OITI NIATI IDA COCO	
	SITI NATURA 2000	
	Nessuno	
	rvessario	
È stata presa visione degli Obie	ttivi di Conservazione, delle Misure di Conserva	azione, e/o del Piano di
Gestione e delle Condizioni d'Ol	obligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2	2000?
☑ NO		
	Area Protetta si sensi della Legge 204/01: El	IAD
	Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EU	JAP
0.4		
2.1 - II P/P/P/I/A interessa aree		
naturali protette nazionali o	Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rila	assista dell'Ente Gestore
regionali?	•	1801ato dell'Ente Gestore
	dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):	
□ Si ☑ No		
2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti	Natura 2000:	
	Natura 2000.	
L'area di studio, e quindi anche	l'area di progetto, non rientra nel territorio di a	alcuna area protetta. Le più
vicine sono:		
70014	((70450004)	
	ara (IT9150031), distante 7,2 km a sudovest;	
· ·	onale Bosco e paludi di Rauccio, distante 10,1	
<ul> <li>Riserva Naturale Re</li> </ul>	egionale Orientata Palude del conte e duna	costiera - Porto Cesareo,

- Riserva Naturale Regionale Orientata Palude del conte e duna costiera Porto Cesareo, distante 10,2 km a sudovest;
- ZSC Porto Cesareo (IT9150028); distante 10,2 km a sudovest;
- ZSC Bosco la Lizza e Macchia del Pagliarone (IT9150030), distante 10,8 km a nord-est;
- ZSC Bosco di Cervalora (IT9150029), distante 11,1 km a nord-est;
- ZSC Specchia dell'Alto (IT9150033), distante 12,1 km a est;
- ZSC Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto (IT9150027), distante 12,9 km a ovest.

	pica (es. d	P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o iversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture
☑ Si □ No		
Descrivere: Sono presenti numerose discontinuità com provinciali.	ne centri ab	itati, zone industriali linee ferroviarie, strade statali e
SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANT	TE VERIFICA VALUT	A DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE- TATE
Si richiede di avviare la procedura di Verific	ca di Corris <sub>l</sub>	oondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?
□Si		
☑ No		
Se, Si, il presentare il Format alla sola Autorità com sottostanti. Se No si richiede di avviare screening sp		scio dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi
PRE-VALUTAZIONI – per pr	oposte già	assoggettate a screening di incidenza
PROPOSTE PRE-VALUTATE:  Si dichiara, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già pre-valutati da parte dell'Autorità competente per la Valutazione di Incidenza, e pertanto non si richiede l'avvio di uno screening di incidenza specifico?  (n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)	□ SI ☑ NO	Se, 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:
RELAZIONE DESC	CRITTIVA D	ETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A
Il progetto "05_12_13_Arnesano" nella sua	a totalità è c	ostituito da:
·	ominale lat	denominato AgriFV_05) di potenza nominale lato c.a. pari a 14.830 kVA, ricadente nel territorio 34784318;

- un impianto agrivoltaico avanzato (di seguito denominato AgriFV\_12) di potenza nominale lato c.c. pari a 21.679,32 kWp di potenza nominale lato c.a. pari a 19.750 kVA, ricadente nel territorio comunale di Arnesano (LE) e di Copertino (LE) STMG 334648285;
- un impianto agrivoltaico avanzato (di seguito denominato AgriFV\_13) di potenza nominale lato c.c. pari a 11.924,64 kWp di potenza nominale lato c.a. pari a 9.900 kVA, ricadente nel territorio comunale di Carmiano (LE) STMG 334784741;
- due linee MT interrate a 20 kV che convogliano l'energia prodotta dall'impianto AgriFV\_05 alla CP Arnesano 150/20 kV ubicata in Arnesano (LE);
- due linee MT interrate a 20 kV che convogliano l'energia prodotta dall'impianto AgriFV\_12 alla CP Arnesano 150/20 kV ubicata in Arnesano (LE);
- una linea MT interrata a 20 kV che convoglia l'energia prodotta dall'impianto AgriFV\_13 alla CP Arnesano 150/20 kV ubicata in Arnesano (LE);
- la linea MT interrata a 20 kV per realizzare la richiusura tra la Cabina di Consegna dell'impianto AgriFV\_13 e la linea MT CARMIANO DW30-36392 nella tratta dei nodi DW30-3-199528 e DW30-3-260425;
- due Cabine di Sezionamento (CdS) ubicate lungo le linee elettriche MT interrate provenienti rispettivamente dall'impianto AgriFV\_12 e AgriFV\_13;
- una nuova Cabina Primaria CP Arnesano 150/20 kV, ubicata in Arnesano (LE), che verrà collegata in doppia antenna su una nuova Stazione Elettrica (SE RTN 150 kV);
- una nuova SE RTN 150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 kV "CP Copertino CP Lecce", previo potenziamento / rifacimento della direttrice RTN a 150 kV "CP Lecce CP Copertino CP Galatone" nel tratto compreso tra la nuova SE RTN 150 kV e la SE RTN di Galatina;
- la linea AT interrata a 150 kV costituita da due terne di cavi per realizzare i raccordi di inserimento in entra-esce tra la SE RTN 150 kV e la linea RTN 150 kV "CP Copertino CP Lecce" esistente.

COMPONENTE AGRICOLA: Il progetto agricolo prevede la coltivazione, tra i tracker e sotto i tracker di foraggere in regime biologico, per una superficie effettivamente agricola - destinata alla produzione di foraggio - di 50,39 ha.

Altre caratteristiche del progetto sono riportate nella relazione generale e nelle relazioni specialistiche.

# **4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata** (barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

$\checkmark$	File vettoriali/shape della localizzazione
	dell'P/P/P/I/A
	Carta zonizzazione di Piano/Programma

Delezione di Diene/Dresserence

☑ Relazione di Piano/Programma

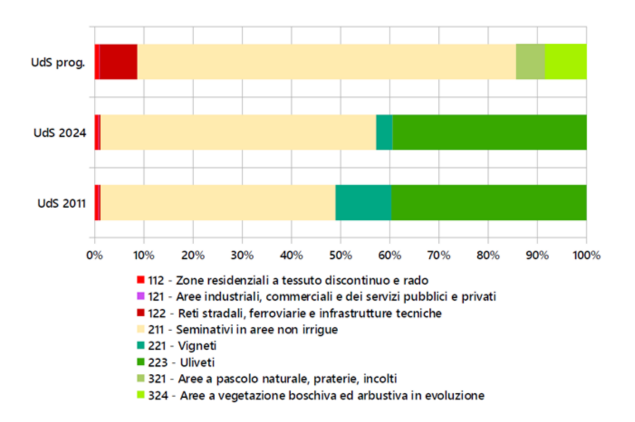
☑ Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere

Eventuali studi ambientali disponibili: Relazione faunistica; Studio meteo-climatico e Valutazione del rischio climatico; Studio ecologico vegetazionale; Relazione Pedo-Agronomica; Analisi impatto cumulativo; Relazione Paesaggio Agrario; Studio qualità dell'aria; Progetto Agricolo; Relazione paesaggistica

<ul> <li>✓ Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere</li> <li>✓ Documentazione fotografica ante operam</li> </ul>					aborati tecnici:	:
			<b>7</b>		aborati tecnici:	:
			<b>√</b>		aborati tecnici	:
			□ <b>☑</b>	Altro:		
4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO (n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)  II P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo?  □ Si □ No	piena respo dell'attuazio d'Obbligo ri proposta. Riferimento individuazio d'Obbligo:	one delle Cond portate nella all'Atto di one delle Cond	dizidizio	oni oni	> > > > >	
SEZIONE 5 - DEC		L PIANO/PRO			INTERVENTO	)/ATTIVITA'
È prevista trasformazione di uso del suolo?	☑ SI	□ NO		□ PEI	RMANENTE	☑ TEMPORANEA
Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:	,					

CIC Providence	UdS 2011		UdS 2024		UdS progetto	
CLC - Descrizione	Area (ha)	Area (%)	Area (ha)	Area (%)	Area (ha)	Area (%)
112 - Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	0,56	0,78%	0,56	0,78%	0,62	0,879
121 - Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	0,08	0,11%	0,08	0,11%	0,08	0,119
122 - Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche	0,19	0,27%	0,19	0,27%	5,52	7,699
211 - Seminativi in aree non irrigue	34,16	47,77%	40,07	56,05%	55,21	76,989
221 - Vigneti	8,11	11,34%	2,37	3,31%	0,00	0,009
223 - Uliveti	28,40	39,71%	28,22	39,47%	0,00	0,009
241 - Colture temporanee associate a colture permanenti	0,00	0,01%	0,00	0,01%	0,00	0,01
321 - Aree a pascolo naturale, praterie, incolti	0,00	0,00%	0,00	0,00%	4,26	5,94
324 - Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione	0,00	0,00%	0,00	0,00%	6,03	8,40
Totale	71,50	100,00%	71,50	100,00%	71,50	100,00

Tabella 1: Trasformazione dell'uso del suolo dallo scenario attuale (UdS 2011) allo scenario di Progetto (UdS Progetto)



Il progetto di agrivoltaico dal punto di vista pedoagronomico comporta una perdita temporanea (in quanto legata al periodo di esercizio dell'impianto, trascorso il quale è previsto lo smantellamento ed il ripristino dello stato ex-ante.) di 5,33 ha di suolo agricolo convertito in suolo artificiale destinato alla viabilità ed ai locali elettrici. Di converso, il progetto comporta la trasformazione di 6,03 ha in suoli seminaturali destinati alla fascia di mitigazione costituite da essenze autoctone.

Quest'ultima è pensata come un'area naturaliforme di macchia arbustiva alternata a essenze arboree

forestali che possa, non solo per ampliare la rete ecologica	_	e degli elementi strutturali d	el fotovoltaico, ma anche
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	☑ SI □ NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	□ SI ☑ NO
Se, Si, cosa è previsto:  Il posizionamento delle Cab Cabine di trasformazione previdi uno scavo a sezione ampivaria dai 65 cm ai 100 cridimensioni della cabina. Lo eseguito per un'area di 1 massimo della cabina in tuttonsentire la realizzazione di esterno secondo quanto previdell'impianto.  Per la posa dei cavi verran scavi a sezione ristretta (tri ampiezza variabile in relazione di cavi che dovranno essere cm), avranno profondità varia tipologia di cavi che si andranni	vede la realizzazione ia di profondità che m a seconda delle sbancamento sarà m oltre l'ingombro ti i lati, questo per ell'impianto di terra risto dalle specifiche a sua volta sarà netrale di terra no invece realizzati ncee) che avranno e al numero di terne posate (da 40 a 80 bile in relazione alla	Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:	
Sono previste aree di cantiere stoccaggio materiali/terreno as		Solo durante la fase di can dell'area logistica di ca stazionamento di più cas raccolta differenziata dei rifi Inoltre, è prevista l'insprefabbricate da destinare a particolare da adibire a urbagni con docce.	intiere sia adibita allo ssoni scarrellabili per la uti. stallazione di strutture al personale coinvolto e in
È necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	☑ SI □ NO	Le piste verranno ripristiniate a fine dei lavori/attività?	☑ SI □ NO
Se, Si, cosa è previsto:  Le strade, di ampiezza pari a o realizzate con inerti compatt diversa proveniente da cave con materiale tufaceo fine.  L'inserimento di teli drenanti non tessuto) faciliterà la rimo	ati di granulometria di prestito saturato sottostanti (tessuto	Se, Si, cosa è previsto:  Alla chiusura del cantiere, idi esercizio dell'impianto interessati dall'occupazione d'opera o dal deposito prisulta o di quelli necessa	o, gli eventuali terreni e temporanea dei mezzi ovvisorio dei materiali di

dei luogl	dei luoghi a fine vita dell'impianto.			ripristinati	fino	al	ripristino	della
La realizzazione delle strade prevede le seguenti			geomorfold	ogia preesiste	ente.			
operazioni:								
a) Scotico terreno per uno spessore massimo di 30 cm								
b) Posa	in opera di geotessile;							
c) Real	izzazione di strato di fo	ndazione misto						
,	e di spessore 20 cm – pe							
d) Rulla <sup>.</sup> mezzi vil	tura dello strato di fondaz oranti;	ione con idonei						
e) Reali	zzazione piano viabile rea	ilizzato in misto						
,	essore 10 cm – pezzatura (							
f) Rullat	ura del piano viabile co	n idonei mezzi						
vibranti.	•							
•	to l'impiego di tecniche di ir	0 0	Se, <b>Si</b> , des	scrivere:				
	tica e/o la realizzazione di i							
finalizzat	i al miglioramento ambienta	ale?						
□ Si								
☑ No								
	È previsto il	Se, SI, descrive	re:					
Specie vegetali	taglio/esbosco/rimozione	<u> </u>						
) Jej	di specie vegetali?	È previsto lo sv			-	•		
ë	<b>5</b> 7 01	Xylella fastidios			svellin	nento	sono parte	e della
be	☑ SI	documentazione	e ai progetta	).				
တ	□ NO							
		Sono previsti int	terventi di pi	antumazione	e/rinver	dime	nto/messa a	<del></del>
		dimora di specie	•					
			Ü					
		☑ SI						
		□ NO						
•	osta è conforme alla							
	/a nazionale e/o regionale	Se, <b>Si</b> , cosa è p	revisto:					
riguardante le specie vegetali								
alloctone e le attività di controllo II progetto si cor		•	•		•	•		
delle stesse (es. eradicazione)? collegata a dimi						· ·		
indirizzata al		miglioram			ndizio		lessive	
✓ SI dell'ambiente in					_	_		
	NO	realizzazione di	_					_
		luogo, compres					_	
		delle aree dell'in		•	•			
		questa misura è		_	_			
		contribuisce a d		•				_
		perfettamente d	con la strutti	ura della cor	munità	biolo	gica e con	le sue

		funzioni ecologiche e inoltre, essendo in grado di accrescersi
		piuttosto rapidamente in ogni direzione, forniscono un rapido effetto di screening visivo.
		La misura di compensazione riguarda la piantumazione di aree a bosco di querce e a vegetazione arbustiva. I principali servizi ecosistemi attesi da queste soluzioni sono il mantenimento, il ripristino o il potenziamento di habitat e habitat di specie, nonché il potenziamento della connessione alla rete ecologica regionale.
		Sono previste due modalità di approvvigionamento del materiale propagativo: l'acquisto da vivai certificati e la produzione ad hoc partendo da germoplasma locale. La combinazione di queste modalità è una soluzione per provvedere alla produzione delle quantità necessarie di piante delle specie non disponibili in commercio. Saranno utilizzate esclusivamente piante di specie appartenenti alla flora locale e germoplasma raccolto dai popolamenti presso il sito di progetto nel rispetto degli standard di biosicurezza.  Complessivamente, il progetto prevede l'allestimento di 3,42 ha di bosco di querce, coerentemente con le potenzialità ecologiche del
		sito, di 3,14 ha di siepi di specie della macchia mediterranea arbustive e lianose, e di 0,27 ha di ulteriori formazioni arbustive.
		Sono previsti interventi di controllo/immissione/ ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?
nimali	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali	□ SI ☑ NO Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:
Specie animali	alloctone e la loro attività di gestione?	
	☑ SI □ NO	
		Indicare le specie interessate:

Mezzi meccanici	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	<ul> <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>
Fonti di inquinamento e produzione di rifluti	La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?  SI NO	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?  SI NO  Descrivere:  Durante la realizzazione dell'impianto, per la raccolta dei rifiuti si prevede per ciascuna area recintata:  N.1 cassone per carta e cartone;  N.1 cassone per materiali metallici vari;  N.1 cassone per materiale plastico;  N.1 cassone per rifiuti RAEE;  N.1 contenitori più piccoli uno per materiale organico uno per rifiuti indifferenziati.  Durante la fase di esercizio non è previsto accumulo o deposito di materiale.  Le uniche emissioni in atmosfera si prevede che siano durante la fase di cantiere e in particolare nel primo periodo relativo alla preparazione e livellamento dell'area e alla realizzazione delle fondazioni, e sono da assumersi analoghe a quelle di un cantiere edile, reversibili e trascurabili.  Anche dal punto di vista del rumore, l'impatto acustico generato dagli impianti sarà tale da rispettare, per il periodo diurno, periodo di funzionamento dell'impianto, i limiti di emissione e d'immissione di cui alla Classe III e Classe III. traffico indotto dalla fase di cantiere, e ancor meno da quella di esercizio, non risulta tale da determinare incrementi di rumorosità sul clima sonoro attualmente presente  L'impatto luminoso è limitato dalle nuove tecnologie e dal sistema backtracking.

Interventi edilizi  Per interventi edilizi su strutture preesistenti  Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento	□ Permesso a costruire altre informazioni utili: □ Permesso a costruire in sanatoria □ Condono □ DIA/SCIA □ Altro			
Manifestazioni  Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.	<ul> <li>Numero presunto di partecipanti:</li> <li>Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):</li> <li>Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</li> <li>Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</li> </ul>			
Attività ripetute  L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?  Si No	Descrivere:  Possibili varianti - modifiche:			
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?  Si No Se, Si, allegare e citare precedente parere in "Note".	Note:			
SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A				

Per la realizzazione dell'opera è prevista l'esecuzione delle attività di seguito evidenziate:

- 1. Richiesta e ottenimento autorizzazioni
- 2. Progetto esecutivo
- 3. Contratto di appalto delle opere
- 4. Inizio lavori e cantierizzazione opere
- 5. Costruzione impianto
- 6.Commissioning
- 7. Connessione alla RTN
- 8. Ripristini alla chiusura del cantiere
- 9. Entrata in esercizio dell'impianto in progetto

Si ipotizza che la fase di realizzazione dell'impianto abbia una durata di 16 mesi circa includendo le fasi di commissioning, ovvero collaudi e prove abbiano una durata di circa 1 mese, prima della connessione alla RTN. Per ulteriori dettagli relativi alla sola fase di realizzazione dell'impianto, si rimanda allo specifico documento "cronoprogramma dei lavori".

<u>VITA UTILE DELL'IMPIANTO E DISMISSIONE:</u> Tutte le componenti dell'impianto sono progettate per un periodo di vita utile limitato. Dopo tale periodo si prevede lo smantellamento dell'impianto ed il ripristino delle condizioni preesistenti in tutta l'area.

Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
SY04 s.r.l	Dott.ssa Elisa Gatto	DOTTORESSA C ELISAJGATTO O PUB_A4568 Z SEZ. A	Nardò, 13/09/24

(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposta)

<sup>\*\*</sup> 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.