

PROVINCIA DI RAVENNA



REGIONE EMILIA ROMAGNA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 40.550,12 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 40.856,20 kW

Denominazione li	Denominazione Impianto: "RAVENNA 40"						
Ubicazione:		Comune di Ra La Sp	•				
ELABORATO 000102 Cod. Doc.: RVN40-000102-R		AVVISO AL PUBBLICO					
Sviluppatore: ENGINEERING ENERGY TERRA		Project - Commissioning – Consulting Str. Grigore Ionescu, 63, Bl: T73, sc. 2, Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania RO43492950		Scala: Data: 12/06/2024	PROG	VO AS BUILT	
Richiedente:		PRENESTINA SOLARE S.r.I. Via Italo Svevo, 67 63822 Porto San Giorgio (FM) - ITALY P.IVA 02520590445		Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo			
Revisione	ne Data Descrizio		ne e	Redatto	Approvato	Autorizzato	
01	06/05/2024	PROGETTO DEFINITIVO		L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.	
02	12/06/2024	REVISIONE		L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.	
03							
	II Tecni	co:		II Diabia dan	4		

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



(II legale rappresentante)

ELABORATO 000102	COMUNE di RAVENNA PROVINCIA di RAVENNA	Rev.: 02
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 40.550,12 KW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 40.856,20 KW	Data: 12/06/24
ENGINEERING ENERGY TERRA	AVVISO AL PUBBLICO	Pagina 2 di 2

1. OGGETTO

Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Fotovoltaico conforme alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a 40.550,12 kW da realizzare nel Comune di Ravenna (RA).

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, previa elevazione di tensione a 132 kV con allaccio presso una nuova stazione elettrica (SE) "Ravenna Alaggio – Savio" della RTN come da preventivo avente codice di rintracciabilità n. 202203806.

Il progetto prevede le seguenti opere da autorizzare:

- Generatore fotovoltaico, suddiviso in n. 5 sottocampi
- Elettrodotto interrato MT 36 kV
- Stazione di Elevazione di Utenza 36/132 kV
- Elettrodotto interrato AT 132 Kv
- Nuova Stazione Elettrica Terna a 132 kV
- Raccordi con linea AT esistente "Ravenna Alaggio Savio"

Il proponente e soggetto responsabile è la società **Prenestina Solare S.r.l.**, corrente in Porto San Giorgio (FM) – Via Italo Svevo, 67 – n. iscrizione REA FM 291689 – P.IVA 02520590445 – Amministratore Unico e Legale Rappresentante Sig. Lucio Brunelli.

ALLEGATI:

- AVVISO AL PUBBLICO

Porto San Giorgio, li 12/06/2024

Il Tecnico (Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa)

In Fede

AVVISO AL PUBBLICO

PRENESTINA SOLARE SRL____

(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La	Società	PRENESTINA SOLARE	_ con sede le	gale inPORT	O SAN GIORGIO
		(denominazione della Societ	tà)		(Comune o Stato estero)
(_F	M) Via	ITALO SV	'EVO		N°67
(pr	rov.)	(ind	irizzo)		
con	nunica di a	aver presentato in data1 (<i>data</i>	15/05/2024_ a presentazione		della transizione ecologica
		'art.23 del D.Lgs.152/2006, entale del progetto	istanza per	l'avvio del proce	edimento di Valutazione d
		RAVENNA 40	0		
	(denomina	azione del progetto come da is	tanza presenta	ata al Ministero della	a transizione ecologica)
2 com escl cent valu	, denom nplessiva s ludendo ev tro di inter	la tipologia elencata nell'Alle ninata "impianti fotovoltaic superiore a 10 MW, calcolata ventuali impianti o progetti lo esse ovvero il medesimo pu impatto ambientale o sia gia "."	si per la produ a sulla base d ocalizzati in al into di connes	zione di energia e lel solo progetto s ree contigue o che ssione e per i qua	elettrica con potenza sottoposto a valutazione ed e abbiano il medesimo li sia già in corso una
		(tipologia come indica	ita nell'Allegate	o.II del D.Lgs.152/2	006)
com		a tipologia elencata nell'Alleç ata "'		Parte Seconda d	el D.Lgs.152/2006, al punto
para	zialmente/	e <i>indicata nell'Allegato.II bis (</i> completamente in aree nat ttura 2000).			
(e)	(Paragrai	fo da compilare se pertine	ente)		
	elencata "Generaz terraferm di bioene elencata	ricompresi nel Piano Nazio nell'Allegato I-bis alla Parte cione di energia elettrica: il a e in mare), solari a conce ergia da biomasse solide, bio nell'Allegato II oppure nell'A	Seconda del mpianti idroe ntrazione, pro oliquidi, bioga	D.Lgs.152/2006, lettrici, geotermic oduzione di energ s, residui e rifiuti	al punto 1.2.1 denominata ci, eolici e fotovoltaici (in gia dal mare e produzione " ed anche nella tipologia
	(oppure)				
		ricompresi e finanziati in tut ed anche nella tipologia, ek .			
	(oppure)				
	denomina nell'Allega	ricompresi nel PNRR ed ta "" ato II-bis, sopra dichiarata e al Cons.Sup.LL.PP. – Comit	ed anche nel attesta che è	la tipologia elenc stata presentata	ata nell'Allegato II oppure istanza ex art. 44 c.1, DL

(oppure)

Π_	tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	denominata "" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure
	nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL
	77/2021, al Cons.Sup.LL.PP Comitato speciale in data gg/mm/aaaa e, altresì, con
	provvedimento N del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai
	sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica
	quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce
	l'ulteriore riduzione dei termini.
	(oppure)

☐ tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Nuova costruzione di un Impianto Fotovoltaico conforme alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a 40.550,12 kW da realizzare nel Comune di Ravenna (RA). L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, previa elevazione di tensione da 36 kV a 132 kV con allaccio presso una nuova sottostazione elettrica di Terna S.p.A. Il progetto prevede le seguenti opere da autorizzare: - Generatore fotovoltaico, suddiviso in n. 5 sottocampi - Elettrodotto interrato MT 36 kV - Nuova Stazione di Elevazione di Utenza 36/132 kV - Elettrodotto interrato AT 132 kV - Nuova Stazione Elettrica Terna a 132 kV - Raccordi con linea AT esistente "Ravenna Alaggio – Savio" Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di MW 40,55012. Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. 202203806

Il progetto è localizzato ___EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI RAVENNA - COMUNE DI RAVENNA

(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i,Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

e prevede __ opere di nuova realizzazione:

- Generatore fotovoltaico
- Elettrodotto interrato MT 36 kV
- Stazione di Elevazione di Utenza 36/132 kV
- Elettrodotto interrato AT 132 kV
- Nuova Stazione Elettrica Terna a 132 kV
- Raccordi con linea AT esistente "Ravenna Alaggio Savio"

L'intervento si inserisce nel più ampio contesto degli obiettivi di transizione ecologica e sicurezza energetica: riduzione delle emissioni inquinanti (gas serra) per la produzione di energia elettrica e incremento della quota energia prodotta sul territorio nazionale.

Le opere da realizzare per il funzionamento del generatore fotovoltaico sono le seguenti:

- realizzazione di strade e piazzole necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto;
- realizzazione di fondazioni per i locali tecnici;
- installazione mediante infissione nel terreno delle strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici;
- posa di cavidotti interrati interni ed esterni all'impianto fotovoltaico;
- costruzione di una S.E.U. (Stazione di Elevazione di Utenza)
- realizzazione di una nuova Stazione Stazione Elettrica di Terna S.p.A.

- realizzazione di nuovi raccordi con linea di Alta Tensione esistente "Ravenna Alaggio - Savio"

I principali impatti sull'ambiente, esaminati nello Studio di Impatto Ambientale, vengono considerati nelle varie fasi di costruzione, esercizio e dismissione/ripristino.

Nella fase di costruzione via sarà una temporanea occupazione dei terreni di progetto da parte di macchine movimento terra, attrezzature e materiali necessari per la messa in opera dell'impianto fotovoltaico. Pertanto per il tempo necessario al completamento delle operazioni si prevedono emissioni di rumore, emissioni di gas di scarico, sollevamento di polveri e restrizioni alla circolazione della fauna locale. Gli stessi impatti temporanei si potranno riscontrare durante le operazioni di installazione del cavidotto esterno interrato di collegamento alla rete.

Nella fase di esercizio gli impatti ambientali presi in considerazione sono: l'impatto visivo e paesaggistico, l'impatto acustico dovuto alle emissioni sonore dei trasformatori, degli inverter, l'impatto dovuto alle emissioni elettromagnetiche del generatore fotovoltaico e dell'elettrodotto esterno. Gli impatti della fase di esercizio sono analizzati sia per la singola opera in progetto sia a livello cumulativo con altri impianti simili esistenti, in corso di realizzazione, autorizzati ma non ancora realizzati ed in fase di autorizzazione.

Nella fase di dismissione/ripristino gli impatti sull'ambiente possono essere considerati simili a quelli della fase di cantiere, allo stesso modo temporanei e di durata pari al tempo strettamente necessario per il completamento delle operazioni di rimozione degli impianti e di ripristino delle condizioni iniziali.

Tutti i materiali di risulta, se non riciclabili, verranno avviati allo smaltimento nei modi e nelle forme previste dalle normative vigenti.

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

-(Par	agrafo da comp	oilare se	pertinente)					
Ш	progetto	_nuò_	avere	imnatti	transfrontalieri	eui	seguenti	Stati
**	progetto	puo	avoic	impatti	transirontalien	Jui	30gaciili	Otati
				e p	ertanto è soggetto	alle proc	edure di cui a	all'art.32
D.Lg	s.152/2006.							

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con _______

(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA https://va.mite.gov.it/ del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori

elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione online delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it.

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione (inserire Regione e indirizzo completo e PEC) entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il legale rappresentante LUCIO BRUNELLI

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

-

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.