

Pubblicazione, ai sensi dell'art. 8, comma 9, del D.Lgs. n. 190/2024, dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile: tipologia fotovoltaico di potenza nominale pari a KW 900 nel comune di BORETTO (RE).

Il proponente Giuseppe Mastropieri

in qualità di:

<input type="checkbox"/> persona fisica	<input checked="" type="checkbox"/> rappresentante di persona giuridica	<input type="checkbox"/> rappresentante di ente pubblico
---	---	--

dell'impresa/ente Felsinergia Srl, p. IVA 04136381201
con sede nel comune di Bologna, Prov. BO

consapevole che, ai sensi art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dallo stesso D.P.R. è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

rende noto

ai sensi art. 8, comma 9, del D.Lgs. n. 190/2024, mediante la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale Telematico della Regione Emilia-Romagna,

che è stata trasmessa all'ente Comune di Boretto (RE), in data 14/ 03 / 2025 ed acquisita con prot. 2319/2025 in data 15/03/2025, la dichiarazione di cui all'art. 8, comma 4, del D.Lgs. n. 190/2024 nell'ambito della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)

(X) per la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto, per la produzione di energia alimentato da fonte rinnovabile di potenza nominale pari a kW 900 e superficie occupata pari a mq 22000 e relative opere connesse, ubicato nel Comune di Boretto, Prov. RE, indirizzo Via Marchesi n.SNC, Catasto Terreni; codice catastale del comune A988 Fg. 22 Mapp. 4,56.

() per la modifica dell'esistente impianto per produzione di energia alimentato da fonte _____ di potenza nominale kw _____ e relative opere connesse , ubicato nel Comune _____ , Prov____, indirizzo _____ n._____, Catasto _____ (NCEU/terreni); codice catastale del comune _____ Fg. _____ Mapp. _____ Sub._____ (campo multiplo).

Inoltre **rende noto** che

- l'intervento consiste in¹: L'impianto fotovoltaico denominato "Padulli" e le relative opere connesse saranno installati nella provincia di Reggio Emilia (RE) nel Comune di Boretto. L'opera è identificata attraverso le seguenti coordinate

¹ Inserire sintetica descrizione dell'impianto specificando l'ubicazione in area agricola, industriale ecc. e, nel caso di impianti fotovoltaici, la tipologia di installazione, a scelta tra edificio, a terra, su pensiline o altri manufatti, agrivoltaico, agrivoltaico avanzato, flottante o altro. In caso di intervento di modifica, specificarne la tipologia in base alle seguenti opzioni: potenziamento, rifacimento, integrale ricostruzione. Nel caso del potenziamento, indicare la potenza aggiuntiva.

geografiche (baricentro dell'area del progetto di impianto fotovoltaico): Latitudine 44.885286° e Longitudine 10.562233°. L'area totale comprensiva di opere connesse e mitigazione è pari a circa 2,2 ettari, è caratterizzata da zona pianeggiante. Il terreno in oggetto trattasi di terreno agricolo ubicato in Via Marchesi, SNC, ad una distanza di circa 1 km a nord-est dalla zona industriale di Padulli e a circa 2 km dal centro della città di Boretto. Il sito è raggiungibile attraverso la strada comunale Via Cecoslovacchia e Via Tagliadizzo. L'area di progetto ricade entro 500m dalla zona industriale del comune di Boretto.

L'impianto fotovoltaico, del tipo "grid-connected", sarà dotato di inseguitori monoassiali posizionati nella direzione N-S e sarà collegato in modalità trifase direttamente alla rete di distribuzione in media tensione a 15 kV. La potenza di picco pari a 990,60 kWp sarà ottenuta mediante l'utilizzo di n° 1560 moduli fotovoltaici di tipo monocristallino-bifacciale ad alta efficienza con potenza di 635 Wp ciascuno, raggruppati in 65 stringhe, divise in:

- 4 strutture monoassiali "tracker" di tipo 1P da 12 moduli fv;
- 5 strutture monoassiali "tracker" di tipo 1P da 24 moduli fv;
- 29 strutture monoassiali "tracker" di tipo 1P da 48 moduli fv.

L'impianto fotovoltaico in progetto sarà connesso alla rete elettrica nazionale in virtù della STMG proposta da e-distribuzione (Codice rintracciabilità: 425318092), per cui è stata richiesta una potenza di immissione pari a 1,00 MW. Lo schema di allacciamento alla rete MT prevede la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in entra-esce su linea MT esistente FIUMA, uscente dalla cabina primaria AT/MT BORETTO.

- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato Fabio Domenico Amico iscritto all'albo/collegio degli Ingegneri di Forlì-Cesena con il numero 2679/A,
- i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta):

PADADDR00-00	Autodichiarazione assenza colture - Sign.ra Mazzoli
PADADDR01-00	Ricevuta di pagamento degli oneri istruttori
PADADDR02-00	Certificazione_CDU_Boretto (RE)
PADADDR03-00	Certificazione_Richiesta vincoli in itinere_Sovr.
PADADDR04-00	Lista Pareri e Nulla Osta
PADADDR05-00	Certificazione_Dichiarazione assenza colture biologiche
PADADDR06-00	Dichiarazione Professionista_Geologi_Gardosi e Zamboni
PADADDR07-00	Asseverazione Professionista_Progettista_Fabio Amico
PADADDR08-00	Dichiarazione area occupata nell'unità fondiaria
PADADDR09-00	Documentazione Disponibilità area
PADADDR10-00	Documento identità legale rappresentate - Mastropieri
PADADDR11-00	Documento identità progettista - Amico
PADADDR12-00	Visura CCIAA
PADADDR13-00	Dichiarazione Legale Rappresentante
PADADDR14-00	Documentazione amministrativa connessione e-Distribuzione SpA
PADADDR15-00	Asseverazione MIMIT
PADADDR16-00	Asseverazione ANSFISA
PADADDR17-00	Asseverazione UNMIG
PADADDR18-00	Asseverazione Enac-Enav
PADADDR19-00	Istanza NO_Soprintendenza
PADADDR20-00	Istanza NO_ADBPO
PADADDR21-00	Istanza NO_Comando Militare Esercito CME

PADADDR22-00	Istanza NO_Marina Militare MM
PADADDR23-01	Istanza NO_Aeronautica AM
PADADDR24-00	Istanza NO_SNAM
PADADDR25-00	Istanza NO_Terna
PADADDR26-00	Istanza NO_E-Distribuzione
PADADDR27-00	Istanza NO_Cdb Emilia Centrale
PADADDR28-01	Bozza proposta compensazione territoriale
PADADDR29-00	Dichiarazione Professionista_Marco Taverna_Acustica
PADADDR30-00	Atto unilaterale d'obbligo firmato - Compensazione
PADISTR01-00	Istanza PAS
PADPD0R01-02	Relazione Tecnica Descrittiva
PADPD0R02-00	Relazione di compatibilità urbanistica
PADPD0R03-00	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo
PADPD0R04-00	Piano particellare tabellare_espropri_visure catastali
PADPD0R06-02	Relazione impatto elettromagnetico
PADPD0R10-00	Computo metrico Estimativo
PADPD0R11-00	Quadro economico
PADPD0R12-00	Relazione dismissione e ripristino stato dei luoghi
PADPD0R13-00	Cronoprogramma costruzione impianto
PADPD0T01-00	Inquadramento IGM
PADPD0T03-00	Inquadramento CTR
PADPD0T05-00	Planimetria interferenze cavidotto
PADPD0T10-00	Inquadramento su Piano Strutturale Comunale
PADPD0T11-00	Inquadramento CTR aree tutelate per legge D.Lgs 42.04
PADPD0T12-00	Piano particellare grafico
PADPD0T13-01	Particolari strutture ad inseguimento e modulo fv
PADPD0T14-00	Dettagli e prospetti cabine elettriche
PADPD0T15-00	Sezione tipo viabilità
PADPD0T16-00	Sezione tipo cavidotti BT
PADPD0T17-00	Sezione tipo cavidotti MT
PADPD0T18-02	Particolari recinzione, mitigazione perimetrale e impianti tecnologici
PADPD0T21-00	Elaborato attraversamenti idraulici, cunette, canali impianto
PADPD0T24-01	Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico
PADPD0T25-00	Elaborati opere di connessione alla rete
PADPD0T28-00	Inquadramento PTCP
PADPD0T29-00	Inquadramento territoriale - Rete Natura 2000
PADPD0T30-02	Planimetria ortofoto con distanze quotate
PADSS0R01-00	Relazione geologico-sismica
PADSS0R02-00	Tabelle di sintesi parametri geotecnici
PADSS0R03-02	Relazione idrologico-idraulica ed invarianza idraulica
PADSS0R04-00	Relazione Valutazione di Impatto Acustico Ante e Post Operam
PADPD0T02-02	Inquadramento Catastale
PADPD0T04-02	Planimetria Ortofoto
PADPD0R05-01	Piano di Cantiere

- gli atti di assenso:
 - () non sono necessari
 - o in alternativa
 - (X) sono stati acquisiti e consistono in:
 - 1) Agenzia delle Dogane e dei Monopoli (DT VI – Emilia-Romagna e Marche) – NO – prot. 6788 del 11/04/2025
 - 2) Aeronautica Militare - NO - Prot. 22468 del 17/03/2025
 - 3) CME – NO - Prot 1977 del 29/01/2025

- 4) Agenzia Nazionale per La Sicurezza Delle Ferrovie e Delle Infrastrutture Stradali e Autostradali (ANSFISA) – Asseverazione – S0005/24 del 11/09/2024
- 5) ENAC ENAV – Asseverazione – S0004/25 del 09/09/2024
- 6) COMANDO INTERREGIONALE MARITTIMO NORD – NO – prot. 1632 del 16/01/2025
- 7) MIMIT – Asseverazione – prot. S0013/25 del 03/12/2024
- 8) SNAM – Non interferenza – DICEOR/C.Fz/LaP/Chi n 039/2025 del 28/03/2025
- 9) UNMIG – Asseverazione – S0006/25 del 16/09/2024
- 10) Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale – prot. 5616/2025 del 10/07/2025
- 11) Arpae – Servizio Sistemi Ambientali APA Ovest – Contributo finale – Prot. 0105441.U del 12/06/2025
- 12) Soprintendenza per la Città Metropolitana di Reggio Emilia - prot. n. 11933 del 11/04/2025

È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso il Server Drive dell'ufficio tecnico del Comune di Boretto al seguente link:

https://drive.google.com/drive/folders/1aZCYAxYcsNb0PrBagfoCl6nYeE9RBCJy?usp=drive_link

Firma digitale o firma autografa
(In caso di firma autografa allegare
copia di documento d'identità in
corso di validità)
