

Pubblicazione, ai sensi dell'art. 6, comma 7-bis, del D.Lgs. n. 28/2011, dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile: tipologia fotovoltaico a terra di potenza nominale pari a KW 3.894,80 nel comune di Castel San Pietro Terme, Città Metropolitana di Bologna

Il proponente Brunelli Lucio

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 CASILINA SOLARE SRL, p. IVA 02520540440
con sede nel comune di Porto San Giorgio Via Italo Svevo 67 - 63822, Prov. FM

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. 6, comma 7-bis), del D.Lgs. n. 28/2011, mediante la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale Telematico della Regione Emilia-Romagna,

che è stata trasmessa all'ente Comune di Castel San Pietro Terme, (Città Metropolitana di Bologna), in data 19/12/2023 ed acquisita con prot. 37479-37482-37789 in data 21/12/2023, la dichiarazione di cui all'art. 6, comma 7, del D.Lgs. n. 28/2011 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 – fotovoltaico a terra - di potenza nominale pari a kw 3.894,80 e superficie occupata pari a mq 26.207 e relative opere connesse, ubicato nel Comune Castel San Pietro Terme, Città Metropolitana di Bologna, indirizzo Via Cova n. snc, Catasto terreni; codice catastale del comune C265 Fg. 56 Mapp. 83-125 Fg. 61 Mapp. 627-1131-1132.

Inoltre **rende noto** che

- l'intervento consiste in¹ Realizzazione di impianto fotovoltaico a terra per la produzione di energia elettrica da fonte solare di potenza pari a 3.894,80 kWp e relative opere di connessione. L'impianto da realizzare si trova su area privata agricola ubicata in aree idonee ai sensi dell'art. 20 comma 8 lettera c-ter) del D.Lgs. 199/2021 nel Comune di Castel San Pietro Terme (Città Metropolitana di Bologna) in Via Cova snc.

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.

- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato Ing. Ferracuti Pompa Luca iscritto all'albo degli Ingegneri di Fermo con il numero A344,
- i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta):

CSP1-010100-R_Elenco-Elaborati
 CSP1-010100-R_Elenco-Elaborati-rev02
 CSP1-010200-R_Istanza_PAS
 CSP1-010300-R_Visura-Camerale
 CSP1-010400-R_Asseverazione-DLGS-28-2011
 CSP1-010500-R_Dich-Compatibilità-Urbanistica
 CSP1-010600-R_Vers-Oneri
 CSP1-010700-R_Titoli-Disponibilità
 CSP1-010700-R_Titoli-Disponibilità-int01
 CSP1-010800-R_Autodich-Esenzione-VIA
 CSP1-011000-R_CDU
 CSP1-011200-R_Preventivo-Conn_TICA
 CSP1-011400-R_Doc-TICA-Avallo-Prog-Conn
 CSP1-011500-R_ENAC-ENAV
 CSP1-011600-R_Dichiarazione-UNMIG
 CSP1-011700-R_Attestazione-MISE
 CSP1-012000-R_Istanza-Fibra-Ottica
 CSP1-012301-R_Relazione-Tecnica-Scavi-int01
 CSP1-012302-D_Inq-Territoriale-int01
 CSP1-012303-Stato-Fatto-Progetto-int01
 CSP1-012303-Sezioni di scavo-int01
 CSP1-012400-R_Dich-RUE-Tomo III-int01
 CSP1-012500-R_Verif-vinc-Ope-Legis-int01
 CSP1-012500-R_Ist-Passo-Carrabile-int02
 CSP1-020100-D_Inq-Urb-Analisi-Vincoli
 CSP1-020200-R_Scheda-di-Sintesi
 CSP1-020300-R_Piano-Part-Imp
 CSP1-020400-R_Rel-Dati-Quantitativi
 CSP1-020500-R_CME-Costruzione
 CSP1-020600-R_Rel-Tecnico-Descr-Prog-Def
 CSP1-020700-R_Disc-Tec-Descr-Prestaz
 CSP1-020800-R_Data-Sheet
 CSP1-020900-R_Rel-Opere-Civili
 CSP1-021000-R_Rel-Imp-Elettrico
 CSP1-021200-R_Rel-Opere-di-Mitigazione
 CSP1-021400-D_Plan-Gen-Mitigazione
 CSP1-021500-D_Part-Mitigazione
 CSP1-021600-D_Layout-CTR
 CSP1-021700-D_Layout-Ortofoto
 CSP1-021700-D_Layout-Ortofoto-rev01
 CSP1-021800-D_Layout-Catasto
 CSP1-021900-D_Part_Strutture_Tracker
 CSP1-022000-D_Part-Locali-Cabine
 CSP1-022000-D_Part-Locali-Cabine-rev02

CSP1-022100-D_Plan-Viabilità-Interna
CSP1-032300-D_Part-Recinzione-Cancelli
CSP1-022400-D_Part-Illuminaz-Videosorv
CSP1-022500-D_Plan-Cavidotti-Interni
CSP1-022800-R_Piano-Utilizzo-TR-Scavo
CSP1-023100-R_CME_Dismiss_Ripristino
CSP1-023200-D-Schema-El-Unifilare
CSP1-023300-D_Doc-Fotografica
CSP1-023400-R_Calc-Prel-Strutt-Tracker
CSP1-023500-D_Verifica-D.lgs.199-2021
CSP1-023500-D_Verifica-D.lgs.199-2021-rev01
CSP1-023600-R_Doc-Sismica
CSP1-023600-R_Doc-Sismica-rev01
CSP1-023700-D_Interf-FS
CSP1-023700-D_Interf-FS-int01
CSP1-023800-D_Fascia-Rispetto-FS-int01
CSP1-023900-R_Rel-Prel-Strutt-Tracker-int01
CSP1-023900-R_Rel-Locali-Cabine-int02
CSP1-024000-R_Rel-Dism-Ripristino-int02
CSP1-024100-R_Istanza-SP19-int01
CSP1-024100-R_CME-Strada-Pubblica-int02
CSP1-024100-R_Rel-Prel-Strutt-Tracker-int01
CSP1-024200-R_Piano-Manutenzione-int02
CSP1-024200-R_Istanza-Strade-Com-int01
CSP1-030100-R_Rel-Campi-Elettromag
CSP1-030200-R_Rel-Geologica-Geotecnica-int
CSP1-030200-R_Rel-Geologica-Geotecnica-int01
CSP1-030300-R_Rel-Inv-Idraulica
CSP1-030300-R_Rel-Inv-Idraulica-rev02
CSP1-030301-D_Plan-Laminazione-int02
CSP1-030400-R_Valutazione_impatto_acustico
CSP1-030500-R_Rischio Alluvione-int02
CSP1-040100-R-OR_Elenco-Elaborati
CSP1-040200-R-OR_Piano-Particellare
CSP1-040200-D-OR_Cartografie
CSP1-040300-D-OR_Doc-Fotografica
CSP1-040400-R-OR_Piano-Tecn-Interferenze
CSP1-040500-D-OR_Doc_Connessione
CSP1-040600-R-OR_Particolari-costruttivi
CSP1-040700-R-OR_Relazione-Tecnica
Verbale sopralluogo preliminare km 22_377
attraversamento elettrico

- gli atti di assenso:
(X) sono stati acquisiti e consistono in (indicare gli atti acquisti):
 - 1) **Comunicazione Snam** prot. 8996_2024;
 - 2) **Comunicazione VVF** prot. 8762_2024;
 - 3) **Parere C.M.** prot. 11688_2024;
 - 4) **Parere NCI Sismica** prot. 10792_2024;
 - 5) **Parere PM** prot. 8828_2024;
 - 6) **Parere settore Viabilità** prot. 10649_2024;
 - 7) **Determinazione Soprintendenza** prot. 12664_2024;
 - 8) **Comunicazione Regione** prot. 15911_2024;
 - 9) **Comunicazione VVF** prot. 16046_2024;
 - 10) **Hera** prot. 16111_2024;
 - 11) **AUSL_Imola** prot. 16818_2024;
 - 12) **Bonifica** prot. 17243_2024;
 - 13) **Parere RFI** prot. 17971_2024.
 - 14) **Comunicazione_Presa_d'atto RER** prot. 13355_2024
 - 15) **Arpae** prot. 18365_2024
- È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio Sportello Unico per le attività produttive SUAP dell'Ente: Comune di Castel San Pietro Terme

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


