

**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 in<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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)



---