

Allo

**Sportello Unico per l'Edilizia
Comune di Podenzano**

via Monte Grappa, 100
CAP 29027 Podenzano (PC)

PEC: comune.podenzano@sintranet.legalmail.it

OGGETTO: Procedura P.A.S. ai sensi dell'art. 6 del D. Lgs 28/2011 per la realizzazione di un impianto fotovoltaico con accumulo "FV_Podenzano" ad inseguimento monoassiale della potenza di picco di 7,98 MWp ed opere connesse, da realizzare nel Comune di Podenzano (PC).

Ditta: GPC SETTE s.r.l. a socio unico.

TRASMISSIONE P.A.S.

Il sottoscritto Stefano Perugia, nella qualità di legale rappresentante della società "GPC SETTE s.r.l. a socio unico", con sede in Roma (RM) nella Via Sardegna n. 69, codice fiscale, p. iva 17602831004, titolare del progetto dell'impianto in oggetto avente potenza di picco di 7,98 MWp, da realizzare nel Comune di Podenzano (PC), in allegato alla presente trasmette modulo P.A.S. ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs 28/2011 e ss.mm.ii. corredato dagli allegati di seguito elencati.

Si specifica che le opere connesse ricadono sul territorio dei due distinti Comuni di Podenzano e Vigolzone. Ai sensi dell'art. 6 – comma 9-ter – del D. Lgs. 28/2011, l'Amministrazione competente è individuata in codesto Comune in indirizzo sul cui territorio insiste l'intero impianto di produzione e la maggior porzione delle opere connesse.

Roma, 28/11/2024

Distinti saluti.

GPC SETTE s.r.l.

(il legale rappresentante)



Allegati:

All_1 - Modulo altri soggetti

All_2 - Attestazione spese istruttoria PAS

- All_3 - Visura camerale societaria
- All_4 - CDU terreni impianto di produzione
- All_5 - Visure catastali impianto di produzione
- All_6 - Dichiarazione assolvimento dell'imposta di bollo
- All_7 - Dichiarazione di non assoggettabilità a VIA
- All_8 - Dichiarazione vincoli di tutela
- All_9 - Asseverazione esclusione ENAC
- All_10 - Copia documento identità legale rappresentante
- All_11 - Copia documento identità progettista
- All_12 - Titolo di disponibilità terreni registrato
- All_13 - Dichiarazione atto notorio colture non certificate

Documentazione tecnica:

RELAZIONI:

- R.1 - Elenco elaborati rev00
- R.2 - Relazione tecnica generale con allegato cronoprogramma rev00
- R.3 - Relazione calcoli preliminari impianti elettrici rev00
- R.4 - Studio della producibilità rev00
- R.5 - Piano particellare tabellare impianto di produzione rev00
- R.6 - Quadro economico dell'opera rev00
- R.7 - Relazione geologica sismica rev00
- R.8 - Relazione idrologica e idraulica rev00
- R.9 - Piano di dismissione dell'area rev00
- R.10 - Piano di manutenzione rev00
- R.11 - Relazione di inquadramento urbanistico e vincolistico rev00
- R.12 - Relazione strutturale preliminare rev00
- R.13 - Relazione sugli effetti elettromagnetici rev00
- R.14 - Relazione opere di rete rev01
- R.15 - Relazione di inquadramento urbanistico e vincolistico opere di rete rev00

ALLEGATI GRAFICI IMPIANTO DI PRODUZIONE:

- Tav. 1-1 - Inquadramento delle opere in progetto su CTR 25000 rev00
- Tav. 1-2 - Inquadramento delle opere in progetto su CTR 5000 rev00
- Tav. 1-3 - Inquadramento impianto di produzione su PSC Comunale rev00
- Tav. 1-4 - Inquadramento impianto di produzione su ortofoto rev00
- Tav. 1-5 - Inquadramento impianto di produzione su catastale rev00
- Tav. 2-1-1 - Rilievo piano-altimetrico dell'area di impianto rev00
- Tav. 2-1-2 - Documentazione fotografica rev00
- Tav. 2-2-1 - Suddivisione sottocampi - percorso cavi MT rev00
- Tav. 2-2-2 - Schema elettrico unifilare impianto di produzione rev00
- Tav. 2-3-1 - Particolare strutture di supporto moduli fotovoltaici rev00
- Tav. 2-3-2 - Particolari costruttivi cabina utente rev00
- Tav. 2-3-3 - Particolare costruttivo: recinzione rev00
- Tav. 2-3-4 - Particolare costruttivo: Power Station FV rev00
- Tav. 2-3-5 - Particolare costruttivo: Power Station BESS rev00

ALLEGATI GRAFICI OPERE DI RETE:

- Tav. 3-2-1 - Opere di rete su catastale/Piano particellare/visure rev01
- Tav. 3-3-1 - Particolari costruttivi - cabina di consegna rev00
- Tav. 3-3-2 - Particolare costruttivo - sezione di scavo rev00
- Tav. 3-4-1 - Inquadramento opere di rete su CTR 25000 rev00
- Tav. 3-4-2 - Inquadramento opere di rete su CTR 5000 rev01
- Tav. 3-4-3 - Inquadramento opere di rete su ortofoto rev01
- Tav. 3-5 - Planimetria interferenze rev00