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 e messa in esercizio di un impianto fotovoltaico e relative opere di connessione – Impianto fotovoltaico GA-23.DT6.063 SV NOCERA PAGANI – Autostrada A30 - Comune di SAN VALENTINO TORIO (SA) per una potenza richiesta per la connessione pari a 650 kW.

La società AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. (P.IVA 07516911000), (di seguito, la "Società" e/o "Autostrade per l'Italia"), con sede legale in Roma, alla via Bergamini n. 50, (pec: autostradeperlitaliadgfirenze@pec.autostrade.it), in persona dell'Ing. Elpidio Marotta, nella qualità di PROCURATORE, avendo titolo sulle aree quale Concessionario, in forza della Convenzione Unica, approvata per Legge 6 giugno 2008 n. 101 e successivi atti aggiuntivi

RENDE NOTO

AI SENSI ART. 6, COMMA 7 BIS), DEL D. LGS. N. 28/2011 CHE

in data 02 aprile 2024, Autostrade per l'Italia ha presentato a mezzo PEC e, segnatamente, con n. due messaggi di posta elettronica certificata acquisiti al protocollo comunale con nn. 5288, 5289 del 02 aprile 2024, l'Istanza di avvio della Procedura Abilitativa Semplificata (di seguito, la "PAS") ex art. 6 del D. Lgs. n. 28/2011 e ss.mm.ii., al Comune di San Valentino Torio (SA), ai fini della realizzazione e successiva messa in esercizio di un nuovo Impianto fotovoltaico e relative opere di connessione alla rete di distribuzione.

Sono seguite integrazioni documentali acquisite al protocollo del Comune di San Valentino Torio (SA) con n. 12419 del 31/07/2024, n. 17449 del 05/11/2024, n. 19119 del 03/12/2024, n. 3349 del 27/02/2024 e 4429 del 13/03/2025.

La potenza richiesta per la connessione è pari a 650kW. L'impianto sarà realizzato in agro del Comune di SAN VALENTINO TORIO (SA), all'interno dello svincolo NOCERA PAGANI, lungo l'autostrada A30, ai terreni censiti al catasto del Comune San Valentino Torio (SA), FM 9 Part. 519, 186, 532, 555, 554, 4, 34, 314, 313, 245, 35, 528, 1408 (già 36), 231, 233, 460, 69, 299, 552, 523, 72, 322 e, per il passaggio dell'elettrodotto interrato per la connessione, ai terreni censiti catasto del Comune di San Valentino Torio (SA) al FM 9 part. 493, 495, 1311, 8, 1170, 37, 38, 643, 39, 1392, 73 (Via della spiga).

RENDE, INOLTRE, NOTO



fonte: http://burc.regione.campania.it

- 1. l'intervento consiste nell'istallazione di un nuovo impianto fotovoltaico all'interno dello svincolo Nocera Pagani, lungo l'autostrada A30, e relative opere connesse. I moduli fotovoltaici saranno collocati su strutture portanti in acciaio che verranno ancorate al terreno.
- 2. la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato DANIELE DOMENICO CIANCIOLO iscritto all'ordine degli ingegneri della Provincia di Catania al n. A5943;
- 3. come stabilito dalla Delibera AEEG ARG/elt n. 99/08 e s.m.i. (Testo Integrato delle Connessioni Attive – TICA), l'impianto di rete per la connessione con l'esistente rete di distribuzione elettrica, una volta realizzato e collaudato, sarà ceduto a e-distribuzione prima della messa in servizio e pertanto:
 - rientrerà nel perimetro della rete di distribuzione di proprietà del gestore di rete;
 - l'autorizzazione all'esercizio dell'impianto di rete sarà automaticamente volturata al gestore di rete con decorrenza dalla data del collaudo;
 - l'obbligo della rimessa in pristino dello stato dei luoghi a seguito della dismissione dell'impianto non riguarda l'impianto di rete, che potrà rimanere nelle disponibilità del gestore della rete elettrica.
- 4. i documenti allegati alla PAS consistono in:
 - 4.1. Modulo per l'avvio della procedura abilitativa semplificata;
 - 4.2. Relazione asseverata;
 - 4.3. Documento di identità del progettista;
 - 4.4. Documento di identità del tecnico abilitato;
 - 4.5. Dichiarazione sui vincoli presenti nell'area;
 - 4.6. Documentazione e-distribuzione (preventivo di connessione, accettazione, validazione del progetto definitivo);
 - 4.7. Elaborati di progetto: Elenco elaborati di progetto;
 - 4.8. Elaborati di progetto: Inquadramento urbanistico territoriale;
 - 4.9. Elaborati di progetto: Relazione tecnico descrittiva;
 - 4.10. Elaborati di progetto: Visure catastali;
 - 4.11. Elaborati di progetto: Carta dei vincoli;
 - 4.12. Elaborati di progetto: Piano particellare tabellare;
 - 4.13. Elaborati di progetto: Planimetria prospetti e sezioni stato di fatto;
 - 4.14. Elaborati di progetto: Raccolta fotografica dello stato attuale;
 - 4.15. Elaborati di progetto: Planimetria prospetti e sezioni stato di progetto;
 - 4.16. Elaborati di progetto: Carpenteria e particolari costruttivi strutture x12;
 - 4.17. Elaborati di progetto: Carpenteria e particolari costruttivi strutture x24;



- 4.18. Elaborati di progetto: Layout del generatore fotovoltaico;
- 4.19. Elaborati di progetto: Layout recinzioni e accessi e viabilità interna;
- 4.20. Elaborati di progetto: Layout del sistema antintrusione e videosorveglianza;
- 4.21. Elaborati di progetto: Planimetria cavidotti AC-BT;
- 4.22. Elaborati di progetto: Schema elettrico unifilare;
- 4.23. Elaborati di progetto: Relazione geologica e sismica;
- 4.24. Elaborati di progetto: Relazione idraulica e idrogeologica;
- 4.25. Elaborati di progetto: Relazione geotecnica;
- 4.26. Elaborati di progetto: Relazione di calcolo strutturale;
- 4.27. Elaborati di progetto: Relazione sui materiali;
- 4.28. Elaborati di progetto: Tabulati di calcolo;
- 4.29. Elaborati di progetto: Elenco elaborati progetto opere di rete;
- 4.30. Elaborati di progetto: Relazione tecnica opere di connessione;
- 4.31. Elaborati di progetto: Planimetria regionale dei vincoli;
- 4.32. Elaborati di progetto: Cabina di consegna DG2061;
- 4.33. Elaborati di progetto: Rete di terra cabina di consegna;
- 4.34. Elaborati di progetto: Inquadramento cabina di consegna;
- 4.35. Elaborati di progetto: Scavo a sezione obbligata;
- 4.36. Elaborati di progetto: Schema elettrico opere di connessione;
- 4.37. Elaborati di progetto: Piano particellare tabellare;
- 4.38. Elaborati di progetto: Area per accesso cabina di consegna;
- 4.39. Elaborati di progetto: Relazione CEM;
- 4.40. Elaborati di progetto: Relazione tecnica interferenze;
- 4.41. Elaborati di progetto: Standard tecnici e-distribuzione;
- 4.42. Elaborati di progetto: Piano di manutenzione.
- il titolo si è perfezionato con il rilascio dell'ultimo nulla osta necessario per la costruzione e messa in esercizio delle opere, da parte dell'amministrazione Comunale, ai sensi dell'art. 6, comma 5,
 D. Lgs. N. 28/2011, e poiché non sono pervenute opposizioni nei termini stabiliti dall'art. 6, comma 5, D. Lgs. N. 28/2011.

Tutta la documentazione inerente al procedimento PAS è a disposizione presso la scrivente Società e presso il Comune di San Valentino Torio (SA).

Il Procuratore

Ing. Elpidio Marotta

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



Informativa

I dati forniti con il presente modulo adempiono ad un obbligo di legge e sono forniti volontariamente dall'utente.

È esclusiva responsabilità del Proponente nel caso di pubblicazione di dati inesatti e/o non veritieri ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000.

