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 da collocare su pensiline di nuova installazione e relative opere di connessione – Impianto fotovoltaico GA-23.DT6.045 Area di Servizio ANGIOINA OVEST – Autostrada A30 - Comune di Striano (NA), al foglio 2 particella 53, 54, 498, 513, 734, 743, 755, 741, 478, 742 per una potenza richiesta per la connessione pari a 800 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 19 aprile 2024, Autostrade per l'Italia ha presentato al Comune di Striano (NA), tramite lo sportello Unico Digitale, 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., ai fini della realizzazione e successiva messa in esercizio di un nuovo Impianto fotovoltaico collocato su nuove pensiline e relative opere di connessione alla rete di distribuzione. La potenza richiesta per la connessione è pari a 800 kW. L'impianto sarà realizzato in agro del Comune di Striano (NA), all'interno dell'area di servizio ANGIOINA OVEST lungo l'autostrada A30, sui terreni censiti al foglio 2 particelle 53, 54, 498, 513, 734, 743, 755, 741, 478, 742 del Comune di Striano.

L'istanza è stata acquisita al Protocollo Comunale con n. 2024/5576 del 19 aprile 2024.

RENDE, INOLTRE, NOTO

- 1. L'intervento consiste nell'istallazione di un nuovo impianto fotovoltaico su pensiline di nuova realizzazione all'interno dell'area di Servizio ANGIOINA OVEST, e relative opere connesse.
- 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. i documenti allegati alla PAS consistono in:
 - 3.1. Lettera di trasmissione;
 - 3.2. Modulo per l'avvio della procedura abilitativa semplificata;



- 3.3. Relazione asseverata;
- 3.4. Documento di identità del proponente;
- 3.5. Documento di identità del tecnico abilitato;
- 3.6. Certificato di destinazione urbanistica:
- 3.7. Scheda anagrafica;
- 3.8. Documentazione e-distribuzione (preventivo di connessione, accettazione, validazione del progetto definitivo);
- 3.9. Parere favorevole del servizio speciale valutazioni ambientali;
- 3.10. Procura del firmatario;
- 3.11. Ricevuta di pagamento dei diritti di segreteria;
- 3.12. Ricevuta di pagamento dei diritti di istruttoria;
- 3.13. Dichiarazione sui vincoli presenti;
- 3.14. Elaborati di progetto: Elenco elaborati di progetto;
- 3.15. Elaborati di progetto: Inquadramento urbanistico;
- 3.16. Elaborati di progetto: Relazione tecnica generale;
- 3.17. Elaborati di progetto: Visure catastali;
- 3.18. Elaborati di progetto: Carta dei vincoli;
- 3.19. Elaborati di progetto: Piano particellare tabellare;
- 3.20. Elaborati di progetto: Planimetria prospetti e sezioni stato di fatto;
- 3.21. Elaborati di progetto: Raccolta fotografica dello stato attuale;
- 3.22. Elaborati di progetto: Particolari costruttivi;
- 3.23. Elaborati di progetto: Prospetto e sezioni pensilina mezzi pesanti;
- 3.24. Elaborati di progetto: Carpenteria e armatura fondazione pensiline auto;
- 3.25. Elaborati di progetto: Carpenteria e armatura paolo fondazione pensiline mezzi pesanti;
- 3.26. Elaborati di progetto: Prospetto e sezioni pensilina mezzi pesanti;
- 3.27. Elaborati di progetto: Layout del generatore fotovoltaico;
- 3.28. Elaborati di progetto: Planimetria cavidotti AC-BT;
- 3.29. Elaborati di progetto: Schema elettrico unifilare;
- 3.30. Elaborati di progetto: Relazione geologica e sismica;
- 3.31. Elaborati di progetto: Relazione idraulica e idrogeologica;
- 3.32. Elaborati di progetto: Relazione geotecnica;
- 3.33. Elaborati di progetto: Relazione sui materiali;
- 3.34. Elaborati di progetto: Tabulati di calcolo;
- 3.35. Elaborati di progetto: Elenco elaborati progetto opere di rete;
- 3.36. Elaborati di progetto: Relazione tecnica opere di connessione;



3.37.	Elaborati di progetto: Inquadramento cartografico opere di connessione;
3.38.	Elaborati di progetto: Planimetria regionale dei vincoli;
3.39.	Elaborati di progetto: Cabina di consegna DG2061;
3.40.	Elaborati di progetto: Rete di terra cabina di consegna;
3.41.	Elaborati di progetto: Inquadramento cabina di consegna;
3.42.	Elaborati di progetto: Scavo a sezione obbligata;
3.43.	Elaborati di progetto: Schema elettrico opere di connessione;
3.44.	Elaborati di progetto: Piano particellare tabellare;
3.45.	Elaborati di progetto: Area per accesso cabina di consegna;
3.46.	Elaborati di progetto: Relazione CEM;
3.47.	Elaborati di progetto: Relazione tecnica interferenze;
3.48.	Elaborati di progetto: Standard tecnici e-distribuzione;
3.49.	Elaborati di progetto: Piano di manutenzione.

4. il titolo si è perfezionato, ai sensi dell'art. 6, comma 4, D. Lgs. N. 28/2011, per decorso del termine di trenta giorni dalla data di presentazione dell'istanza all'Autorità di tutta la documentazione citata dalla suddetta norma.

Tutta la documentazione inerente al procedimento PAS è a disposizione presso la scrivente Società e presso il Comune di Striano (NA).

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.

