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.DT6.033 Reliquato di Nola – Comune di NOLA (NA), sui terreni censiti al NCT del Comune di Nola foglio 14 mappali 112, 179, 180, 204, 227, 265, 266, 271, 284, 288, 324, 329, 393, 503, 504, 505, per una potenza richiesta per la connessione pari a 900 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: <a href="mailto:autostradeperlitaliadgfirenze@pec.autostrade.it">autostradeperlitaliadgfirenze@pec.autostrade.it</a>), 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 03 maggio 2025, Autostrade per l'Italia, in applicazione del co 9-ter dell'art. 7-bis del d.lgs 28/2011 ha presentato a mezzo PEC e, segnatamente, con n. due messaggi di posta elettronica certificata così identificati:

- Identificativo messaggio indirizzato a <a href="https://doi.org/10.1016/j.nc/lambda.nc/">UTC.NOLA@PEC.COMUNE.NOLA.NA.IT</a> del 03/05/2024 alle ore 11:20:48: E5FA51D7-B2BF-9F16-0576-249FBD0D3353@telecompost.it;
- Identificativo messaggio indirizzato a <a href="https://doi.org/10.1016/j.com/UNE.NOLA.NA.IT"><u>UTC.NOLA@PEC.COMUNE.NOLA.NA.IT</u></a> del 03/05/2024 alle ore 11:24:26: 8601D7F4-676C-A87E-2E4C-7D9622A78C0F@telecompost.it;

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 Nola (NA), ai fini della realizzazione e successiva messa in esercizio di un nuovo Impianto fotovoltaico e relative opere di connessione alla rete di distribuzione.

Successivamente, Autostrade per l'Italia, in applicazione dell'art. 6 commi 2, 4 (ultimo periodo) e 5 (ultimo periodo) del d.lgs. 28/2011, ha integrato volontariamente la pratica a mezzo PEC e, segnatamente, con n. 3 messaggi di posta elettronica certificata;

La documentazione è stata acquisita al protocollo del Comune di Nola con nn. 7943, 8029, 7946 del 05/02/2025.

Su successiva richiesta del Comune di Nola la pratica è stata integrata con comunicazione acquisita al protocollo del comune di Nola con n. 17359 del 13/03/2025.



La potenza richiesta per la connessione è pari a 900kW. L'impianto sarà realizzato in agro del Comune di Nola (NA), sui terreni censiti al foglio 14 mappali 112, 179, 180, 204, 227, 265, 266, 271, 284, 288, 324, 329, 393, 503, 504, 505.

\*\*\*

#### RENDE, INOLTRE, NOTO

- 1. l'intervento consiste nell'istallazione di un nuovo impianto fotovoltaico all'interno di reliquato autostradale in Comune di Nola, 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. I documenti di progetto alla PAS consistono in:
  - 3.1. Elaborati di progetto: Elenco elaborati di progetto;
  - 3.2. Elaborati di progetto: Inquadramento urbanistico territoriale;
  - 3.3. Elaborati di progetto: Relazione tecnico descrittiva;
  - 3.4. Elaborati di progetto: Visure catastali;
  - 3.5. Elaborati di progetto: Carta dei vincoli;
  - 3.6. Elaborati di progetto: Piano particellare tabellare;
  - 3.7. Elaborati di progetto: Planimetria prospetti e sezioni stato di fatto;
  - 3.8. Elaborati di progetto: Raccolta fotografica dello stato attuale;
  - 3.9. Elaborati di progetto: Planimetria prospetti e sezioni stato di progetto;
  - 3.10. Elaborati di progetto: Particolari costruttivi;
  - 3.11. Elaborati di progetto: Carpenteria e particolari costruttivi strutture x12;
  - 3.12. Elaborati di progetto: Carpenteria e particolari costruttivi strutture x24;
  - 3.13. Elaborati di progetto: Layout del generatore fotovoltaico;
  - 3.14. Elaborati di progetto: Dettaglio dell'interferenza SNAM;
  - 3.15. Elaborati di progetto: Layout recinzioni e accessi e viabilità interna;
  - 3.16. Elaborati di progetto: Layout del sistema antintrusione e videosorveglianza;
  - 3.17. Elaborati di progetto: Planimetria cavidotti AC-BT;
  - 3.18. Elaborati di progetto: Schema elettrico unifilare;
  - 3.19. Elaborati di progetto: Relazione geologica e sismica;
  - 3.20. Elaborati di progetto: Relazione idraulica e idrogeologica:
  - 3.21. Elaborati di progetto: Relazione geotecnica;
  - 3.22. Elaborati di progetto: Relazione di calcolo strutturale;
  - 3.23. Elaborati di progetto: Relazione sui materiali;



3.24.	Elaborati di progetto: Tabulati di calcolo;
3.25.	Elaborati di progetto: Piano di manutenzione;
3.26.	Elaborati di progetto: Elenco elaborati opere di connessione;
3.27.	Elaborati di progetto: Relazione tecnica opere di connessione;
3.28.	Elaborati di progetto: Inquadramento cartografico opere di connessione;
3.29.	Elaborati di progetto: Planimetria regionale dei vincoli;
3.30.	Elaborati di progetto: Cabina di consegna DG2061;
3.31.	Elaborati di progetto: Rete di terra cabina di consegna;
3.32.	Elaborati di progetto: Inquadramento cabina di consegna;
3.33.	Elaborati di progetto: Scavo a sezione obbligata;
3.34.	Elaborati di progetto: Schema elettrico opere di connessione;
3.35.	Elaborati di progetto: Piano particellare tabellare;
3.36.	Elaborati di progetto: Area per accesso cabina di consegna;
3.37.	Elaborati di progetto: Relazione CEM;
3.38.	Elaborati di progetto: Relazione tecnica interferenze;
3.39.	Elaborati di progetto: Standard tecnici e-distribuzione;

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 in variante, completa di tutti gli atti di assenso necessari alla realizzazione e messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico e opere connesse, comprensiva di tutta la documentazione citata dalla suddetta norma, all'Autorità.

\*\*\*

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

