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 da fonte rinnovabile e relative opere di connessione denominato GA-23.DT6.056 RELIQUATO CITTADELLA EST ubicato in Comune di CASORIA (NA), al Comune di Casoria (NA) F.14 Part. 6, 268, 314, 325, 151, 326, 12, 168, 931, 1089, 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, cap 00159, 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 09 maggio 2024, Autostrade per l'Italia ha presentato al Comune di Casoria (NA), tramite posta elettronica certificata, e successivamente anche tramite lo Sportello Unico per l'Edilizia, 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 ed esercizio di un nuovo Impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare, con potenza richiesta per la connessione pari a 900 kW, sito nel Comune di Casoria (NA) e relative opere di connessione alla rete elettrica di proprietà di edistribuzione. La pratica è stata acquisita al protocollo comunale SUE 2024.31553 del 09 maggio 2024, e tramite PEC al protocollo 29712, 29725, 29715 del 02 maggio 2024.

La pratica è stata successivamente integrata, tramite lo Sportello Unico per l'Edilizia, con documentazione acquisita al protocollo 2024.81791 del 28 novembre 2024. L'impianto e le opere connesse sono ubicati sui terreni censiti al F. 14 Part. 6, 268, 314, 325, 151, 326, 12, 168, 931, 1089 del Comune di Casoria (NA).

\*\*\*

#### RENDE, INOLTRE, NOTO CHE

1. L'intervento consiste nell'istallazione di moduli fotovoltaici su strutture portanti in acciaio che verranno ancorate al terreno e relative opere di connessione alla rete di distribuzione;



- 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. Modulo per l'avvio della procedura abilitativa semplificata;
  - 3.2. Relazione asseverata;
  - 3.3. Certificato di destinazione urbanistica;
  - 3.4. Documento di identità del progettista;
  - 3.5. Documento di identità del tecnico abilitato:
  - 3.6. Documentazione e-distribuzione (preventivo di connessione, accettazione, validazione del progetto definitivo);
  - 3.7. Istanza di valutazione enac-enav;
  - 3.8. Autodichiarazione sui vincoli presenti;
  - 3.9. Elaborati di progetto: Elenco elaborati di progetto;
  - 3.10. Elaborati di progetto: Inquadramento urbanistico;
  - 3.11. Elaborati di progetto: Relazione tecnica generale;
  - 3.12. Elaborati di progetto: Visure catastali;
  - 3.13. Elaborati di progetto: Carta dei vincoli;
  - 3.14. Elaborati di progetto: Piano particellare tabellare;
  - 3.15. Elaborati di progetto: Planimetria prospetti e sezioni stato di fatto;
  - 3.16. Elaborati di progetto: Raccolta fotografica dello stato attuale;
  - 3.17. Elaborati di progetto: Particolari costruttivi;
  - 3.18. Elaborati di progetto: Carpenteria e particolari costruttivi strutture x12;
  - 3.19. Elaborati di progetto: Carpenteria e particolari costruttivi strutture x24;
  - 3.20. Elaborati di progetto: Layout del generatore fotovoltaico;
  - 3.21. Elaborati di progetto: Layout delle recinzioni, accessi e viabilità interna;
  - 3.22. Elaborati di progetto: Layout sistema antintrusione e videosorveglianza;
  - 3.23. Elaborati di progetto: Planimetria cavidotti AC-BT;
  - 3.24. Elaborati di progetto: Schema elettrico unifilare;
  - 3.25. Elaborati di progetto: Relazione geologica e sismica;
  - 3.26. Elaborati di progetto: Relazione idraulica e idrogeologica;
  - 3.27. Elaborati di progetto: Relazione geotecnica;
  - 3.28. Elaborati di progetto: Relazione di calcolo strutturale;
  - 3.29. Elaborati di progetto: Relazione sui materiali;
  - 3.30. Elaborati di progetto: Tabulati di calcolo;
  - 3.31. Elaborati di progetto: Elenco elaborati progetto opere di rete;
  - 3.32. Elaborati di progetto: Relazione tecnica opere di connessione;



- 3.33. Elaborati di progetto: Inquadramento cartografico opere di connessione;
- 3.34. Elaborati di progetto: Planimetria regionale dei vincoli;
- 3.35. Elaborati di progetto: Cabina di consegna DG2061;
- 3.36. Elaborati di progetto: Rete di terra cabina di consegna;
- 3.37. Elaborati di progetto: Inquadramento cabina di consegna;
- 3.38. Elaborati di progetto: Scavo a sezione obbligata;
- 3.39. Elaborati di progetto: Schema elettrico opere di connessione;
- 3.40. Elaborati di progetto: Piano particellare tabellare;
- 3.41. Elaborati di progetto: Relazione CEM;
- 3.42. Elaborati di progetto: Relazione tecnica interferenze;
- 3.43. Elaborati di progetto: Standard tecnici e-distribuzione;
- 3.44. Elaborati di progetto: Piano di manutenzione.
- 4. I documenti allegati all'integrazione documentale consistono in:
  - 4.1. Comunicazione sul riavvio dei termini per il silenzio assenso;
  - 4.2. Nuovo preventivo di connessione alla rete di distribuzione e validazione del progetto definitivo da parte di e-distribuzione;
  - 4.3. Aggiornamento della relazione asseverata;
  - 4.4. Elaborati di progetto: Elenco elaborati;
  - 4.5. Elaborati di progetto: Relazione tecnica;
  - 4.6. Elaborati di progetto: Inquadramento cartografico;
  - 4.7. Elaborati di progetto: Planimetria regionale dei vincoli;
  - 4.8. Elaborati di progetto: Inquadramento cabina di consegna;
  - 4.9. Elaborati di progetto: Planimetria prospetti e sezioni;
  - 4.10. Elaborati di progetto: Particolari costruttivi;
  - 4.11. Elaborati di progetto: Layout di impianto;
  - 4.12. Elaborati di progetto: Planimetria cavidotti;
  - 4.13. Elaborati di progetto: Schema elettrico unifilare;
  - 4.14. Elaborati di progetto: Piano particellare tabellare;
  - 4.15. Elaborati di progetto: Area accesso cabina;
  - 4.16. Elaborati di progetto: Relazione interferenze;
  - 4.17. Elaborati di progetto: Standard tecnici;
  - 4.18. Valutazione Enac-Enav:
- 5. 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 integrazione, con invio di tutta la documentazione citata dalla suddetta norma all'Autorità.



Tutta la documentazione inerente al procedimento PAS è a disposizione presso la sede legale della Società Autostrade per l'Italia S.p.A. e presso il Comune di Casoria (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.

