

**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.DT6.037 RACCORDO A1 – A16 ubicato in Comune di AFRAGOLA (NA), al F. 15 Part. 87, 591, 409, 234, 213, 214 e 208, per una potenza richiesta per la connessione pari a 3450 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: [autostradepertitaliadgfirenze@pec.autostrade.it](mailto:autostradepertitaliadgfirenze@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 03 maggio 2024, 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 [protocollo@pec.comune.afragola.na.it](mailto:protocollo@pec.comune.afragola.na.it) del 03/05/2024 alle ore 12:45:39: [7F10984F-E0D4-F034-081E-BA51E8E03A58@telecompost.it](mailto:7F10984F-E0D4-F034-081E-BA51E8E03A58@telecompost.it);
- Identificativo messaggio indirizzato a [protocollo@pec.comune.afragola.na.it](mailto:protocollo@pec.comune.afragola.na.it) del 03/05/2024 alle ore 12:47:30: [278069F1-DD6A-9CD1-338E-284DD925C8BC@telecompost.it](mailto:278069F1-DD6A-9CD1-338E-284DD925C8BC@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 Afragola (NA), ai fini della realizzazione e successiva messa in esercizio di un nuovo Impianto fotovoltaico e relative opere di connessione alla rete di distribuzione. La documentazione è stata acquisita al protocollo comunale con n. 0022859/2024 e n. 0022861/2024.

Successivamente, in applicazione dell'art. 6 commi 2, 4 (ultimo periodo) e 5 (ultimo periodo) del d.lgs. 28/2011, la Società ha integrato volontariamente la pratica a mezzo PEC e, segnatamente, con n. un messaggio di posta elettronica certificata così identificato:

- Identificativo messaggio indirizzato a [protocollo@pec.comune.afragola.na.it](mailto:protocollo@pec.comune.afragola.na.it) del 02/10/2024 alle ore 12:15:15: [F233149E-49F0-5819-3368-BBBE06A1D4DE@telecompost.it](mailto:F233149E-49F0-5819-3368-BBBE06A1D4DE@telecompost.it);

La comunicazione di integrazione è stata acquisita al protocollo comunale 0048125/2024.

In data 02 dicembre 2024, Autostrade per l'Italia ha presentato a mezzo PEC e, segnatamente, con un messaggio di posta elettronica certificata così identificato:

- Identificativo messaggio indirizzato a protocollo@pec.comune.afragola.na.it del 02/12/2024 alle ore 17:24:25: [EFF03094-3B5D-3D04-4350-9EED4767F4E6@telecompost.it](mailto:EFF03094-3B5D-3D04-4350-9EED4767F4E6@telecompost.it);

l'Istanza di PAS ex art. 6 del D. Lgs. n. 28/2011 e ss.mm.ii., al Comune di Afragola (NA), per la variante progettuale ai fini della realizzazione e successiva messa in esercizio del nuovo impianto fotovoltaico e delle relative opere di connessione alla rete di distribuzione. La documentazione è stata acquisita al protocollo comunale con n. 0061364/2024.

La potenza richiesta per la connessione è pari a 3450kW. L'impianto sarà realizzato in agro del Comune di Afragola (NA), all'interno del Raccordo tra le Autostrade A1 e A16, sui terreni censiti al NCT del Comune di Comune di AFRAGOLA (NA), al F. 15 Part. 87, 591, 409, 234, 213, 214 e 208.

\*\*\*

### **RENDE, INOLTRE, NOTO CHE**

1. L'intervento consiste nell'installazione di moduli fotovoltaici 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 allegati alla PAS consistono in:
  - 3.1. Modulo per l'avvio della procedura abilitativa semplificata;
  - 3.2. Relazione asseverata;
  - 3.3. Pagamento diritti di segreteria;
  - 3.4. Certificato di destinazione urbanistica;
  - 3.5. Documento di identità del progettista;
  - 3.6. Documento di identità del tecnico abilitato;
  - 3.7. Documentazione e-distribuzione (preventivo di connessione, accettazione, validazione del progetto definitivo);
  - 3.8. Istanza di valutazione enac-enav;
  - 3.9. Autodichiarazione sui vincoli presenti;
  - 3.10. Elaborati di progetto: Elenco elaborati di progetto;
  - 3.11. Elaborati di progetto: Inquadramento urbanistico;
  - 3.12. Elaborati di progetto: Relazione tecnica generale;
  - 3.13. Elaborati di progetto: Visure catastali;

- 3.14. Elaborati di progetto: Carta dei vincoli;
- 3.15. Elaborati di progetto: Piano particellare tabellare;
- 3.16. Elaborati di progetto: Planimetria prospetti e sezioni stato di fatto;
- 3.17. Elaborati di progetto: Raccolta fotografica dello stato attuale;
- 3.18. Elaborati di progetto: Particolari costruttivi;
- 3.19. Elaborati di progetto: Carpenteria e particolari costruttivi strutture x12;
- 3.20. Elaborati di progetto: Carpenteria e particolari costruttivi strutture x24;
- 3.21. Elaborati di progetto: Layout del generatore fotovoltaico;
- 3.22. Elaborati di progetto: Layout delle recinzioni, accessi e viabilità interna;
- 3.23. Elaborati di progetto: Layout sistema antintrusione e videosorveglianza;
- 3.24. Elaborati di progetto: Planimetria cavidotti AC-BT;
- 3.25. Elaborati di progetto: Schema elettrico unifilare;
- 3.26. Elaborati di progetto: Relazione geologica e sismica;
- 3.27. Elaborati di progetto: Relazione idraulica e idrogeologica;
- 3.28. Elaborati di progetto: Relazione geotecnica;
- 3.29. Elaborati di progetto: Relazione di calcolo strutturale;
- 3.30. Elaborati di progetto: Relazione sui materiali;
- 3.31. Elaborati di progetto: Tabulati di calcolo;
- 3.32. Elaborati di progetto: Elenco elaborati progetto opere di rete;
- 3.33. Elaborati di progetto: Relazione tecnica opere di connessione;
- 3.34. Elaborati di progetto: Inquadramento cartografico opere di connessione;
- 3.35. Elaborati di progetto: Planimetria regionale dei vincoli;
- 3.36. Elaborati di progetto: Cabina di consegna DG2061;
- 3.37. Elaborati di progetto: Rete di terra cabina di consegna;
- 3.38. Elaborati di progetto: Inquadramento cabina di consegna;
- 3.39. Elaborati di progetto: Scavo a sezione obbligata;
- 3.40. Elaborati di progetto: Schema elettrico opere di connessione;
- 3.41. Elaborati di progetto: Piano particellare tabellare;
- 3.42. Elaborati di progetto: Relazione CEM;
- 3.43. Elaborati di progetto: Relazione tecnica interferenze;
- 3.44. Elaborati di progetto: Standard tecnici e-distribuzione;
- 3.45. Elaborati di progetto: Piano di manutenzione.
- 3.46. Elaborati di progetto: Relazione preliminare per la valutazione dei fenomeni di  
abbagliamento;
- 3.47. Elaborati di progetto: Elaborati grafici ENAC-ENAV;
- 3.48. Elaborati di progetto: Inquadramento su IGM;

- 3.49. Elaborati di progetto: Inquadramento su Ortofoto;
4. I documenti allegati all'integrazione documentale consistono in:
- 4.1. Comunicazione sul riavvio dei termini per il silenzio assenso;
- 4.2. Nulla osta Enac-Enav;
5. I documenti allegati all'istanza di variante progettuale documentale consistono in:
- 5.1. Elaborati di progetto: Relazione tecnico descrittiva;
- 5.2. Elaborati di progetto: Inquadramento urbanistico territoriale;
- 5.3. Elaborati di progetto: Visure catastali;
- 5.4. Elaborati di progetto: Piano particellare;
- 5.5. Elaborati di progetto: Planimetria, prospetti e sezioni stato di progetto;
- 5.6. Elaborati di progetto: Layout di progetto;
- 5.7. Elaborati di progetto: Layout sistema antintrusione e videosorveglianza;  
Elaborati di progetto: Planimetria cavidotti ac-bt;
- 5.8. Elaborati di progetto: Documenti e-distribuzione (preventivo, accettazione, validazione);
- 5.9. Documento identità del progettista;
- 5.10. Documenti identità del proponente;
- 5.11. Nulla osta Enac-Enav;
- 5.12. Relazione asseverata;
- 5.13. Modulistica aggiornata.
6. 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 protocollo dell'istanza di variante, 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 Afragola (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.

---