AVVISO

(Intervenuto perfezionamento del titolo abilitativo di P.A.S. ai sensi del comma 9 art. 8 del D.Lgs. 25 novembre 2024, n. 190)

CEVES 1979 S.R.L. - Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. n. 190/2024 - Realizzazione ed esercizio di un impianto per la generazione di energia elettrica mediante l'utilizzo di fonte rinnovabile, ti tipo solare, con processo di conversione fotovoltaica, di potenza di potenza di picco pari a 929,880kWp e potenza nominale CA parco inverter pari a 800kW, nonché delle relative opere di connessione alla rete elettrica, su terreni industriali all'interno di un insediamento produttivo esistente e recintato, nell'area del Consorzio per lo Sviluppo Industriale CSI Chieti-Pescara.

Il sottoscritto Dragani Dino Antonio nato	
	in qualità di Legale Rappresentante della
società CEVES 1979 S.r.l.,	
	iscritta al Registro delle Imprese della Camera di
Commercio Industria Artigianato e Agricol ¹ 70070,	tura di Chieti-Pescara, sezione Ordinaria, R.E.A. CH-

RENDE NOTO

- che in data 07/11/2025 ha trasmesso allo Sportello Unico per le Attività Produttive (SUAP) del Comune di Ortona (Amministrazione Procedente ai sensi della lettera "d" comma 1 art. 4 del D.Lgs.190/2024) la documentazione di cui al comma 4 art. 8 del D.Lgs. n. 190/2024, inerente la Procedura Abilitativa Semplificata P.A.S. in parola, per mezzo di n.5 PEC, protocollate dall'Ente in data 07/11/2025 (n. 45454, 45455, 45456, 45457 e 45458);
- che il SUAP del comune di Ortona (CH), con comunicazione Prot. n. 45931 dell'11-11-2025, ha trasmesso alla scrivente società un riscontro attestante "l'efficacia nei termini di legge della P.A.S.".
- che gli interventi ricadono nel comune di Ortona (CH) sul fg. 39, p.lle n. 4079, 4080, 4081, 4082, 4084, 4085, 4301, 4302, 4362 e 4363 per l'impianto di produzione, n. 4363 e 711 per il cavidotto di connessione.
- che il progettista dell'intervento, nonché tecnico abilitato ai sensi della lettera c) comma 4 art. 8 del D.Lgs. n. 190/2024 è l'Ing. Paolo Piccirilli, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti con Studio Tecnico di Ingegneria in Altino (CH).

CDVDG 1070 G 1 (G; D ; D; A ; ; ;