



## COMANDO TERRITORIALE NORD

Caserma "O. Salomone" – Prato della Valle, 64 – 35123 Padova  
e-mail: comternord@esercito.difesa.it – PEC: comternord@postacert.difesa.it  
Indirizzo telegrafico. COMTER NORD

Prot. (vds. segn. @DhOC) Cod.Id. 2737  
Allegati: //  
Annessi: //

Padova, (vds. segn. @DhOC)  
POC: Ten. Col. PICCIRILLI G. (tel. 1252528)  
casezpolsrvmil@comfopnord.esercito.difesa.it

**OGGETTO:** OPR SUN 16 SRL – Impianto fotovoltaico avente potenza nominale di 13,3 9 MWp e potenza in immissione pari a 10,880 MW e delle relative opere di connessione. Comuni interessati dalle opere di connessione: Candiana (PD), Agna (PD) e Cona (VE).

**A** REGIONE DEL VENETO VENEZIA  
Unità Organizzativa Infrastrutture Energetiche e Autorizzazioni  
(ricercainnovazioneenergia@pec.regione.veneto.it)

**e, per conoscenza:**

COMANDO PER LE OPERAZIONI IN RETE ROMA  
Reparto C4  
32° REGGIMENTO TRASMISSIONI PADOVA  
5° REPARTO INFRASTRUTTURE PADOVA

Diramazione interna

SEZIONE P.I. E SEGRETERIA DEL COMANDANTE SEDE

~~~~~  
Riferimento:

- a. f. n. 0405142 in data 21/08/2025 di REGIONE VENETO;
  - b. f. n. 0022125 in data 12/09/2025 di 5° REPARTO INFRASTRUTTURE (non a tutti);
  - c. f. n. 0009711 in data 06/10/2025 di 32° REGGIMENTO TRASMISSIONI (non a tutti).
- ~~~~~

In esito a quanto chiesto con il foglio in riferimento "a", per quanto attiene agli interessi del ramo Esercito della Difesa (r.D.E.), **NULLA CONTRO** alla realizzazione dell'opera indicata in oggetto.

**IL COMANDANTE**  
**(Gen. D. Ugo CILLO)**



## Segnatura di protocollo

Numero di protocollo: 566953

del: 15/10/2025

---

Oggetto: OPR SUN 16 SRL. Impianto fotovoltaico avente potenza nominale di 13,3 9 MWp e potenza in immissione pari a 10,880 MW e delle relative opere di connessione. Comuni interessati dalle opere di connessione: Candiana (PD), Agna (PD) e Cona (VE).

---

Mittente: Ministero della Difesa

---

Numero allegati: 3

---

Nome file allegati: 2737\_nulla\_contro.pdf  
perstampa\_2737\_nulla\_contro.pdf  
Segnatura.xml

---