



Rete Trasmissione  
Nazionale  
Dipartimento Trasmissione  
Nord Est

Unità Impianti Camin  
Via Olmo Di Camin Nuovo, 10/A  
35127 Padova (PD)

Spett.le

**REGIONE VENETO**

Area Politiche Economiche, Capitale Umano e  
Programmazione Comunitaria

Direzione Ricerca Innovazione e Competitività Energetica

Unità Organizzativa Infrastrutture Energetiche e

Autorizzazioni

Fondamenta S. Lucia Cannaregio, 23 – 30121 Venezia

**PEC.:**

[ricercainnovazioneenergia@pec.regione.veneto.it](mailto:ricercainnovazioneenergia@pec.regione.veneto.it)

**Oggetto:** D. Lgs. 190/2024, art. 9 – Procedimento relativo all'autorizzazione unica di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili – Impianti fotovoltaici.  
Istanza di Realizzazione di Impianto fotovoltaico avente potenza nominale di 13,39 MWp e potenza in immissione pari a 10,880 MW e delle relative opere di connessione, Comune di localizzazione impianto: Candiana (PD).  
Comuni interessati dalle opere di connessione: Candiana (PD), Agna (PD) e Cona (VE).  
Richiedente: OPR SUN 16 S.R.L. con sede in Via Ceresio, 7 – 20154 MILANO – P.I. 12693220969.  
Codici di rintracciabilità del preventivo di connessione emesso da e-distribuzione: 345854296.  
Codice di rintracciabilità TERNA delle opere sottese al preventivo e-distribuzione: 202203920.

**Comunicazione di avvio della verifica di completezza della documentazione.**

Con riferimento alla richiesta protocollo n. GRUPPO TERNA/A202500342 del 21/8/2025 in oggetto, vi informiamo che, nell'area individuata dall'intervento proposto, non sono presenti linee elettriche aeree o interrate interferenti di competenza della scrivente Società.

Segnaliamo, tuttavia, la presenza del ns elettrodotto 132 kV denominato "C.p. Agna – C.P. Piove di Sacco" codice T.23.771B1 transitante in avvicinamento a Est dal limite dell'intervento, per il quale, qualora le vs attività prevedessero il sottopasso della ns infrastruttura elettrica, Vi invitiamo a contattarci per opportune verifiche di compatibilità con il preesistente elettrodotto.

Resta a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento il ns. Maurizio Mion tel.: 049 – 290 2666 cell.: 329 – 80 74 330 mail.: [maurizio.mion@terna.it](mailto:maurizio.mion@terna.it)

Distinti saluti.

Il Responsabile Unità Impianti Camin

UICAM-TPR-FV16-2025  
Regione Veneto \_ OPR SUN 16 SRL Comune di Candiana PD\_ FV \_ risposta  
Copia a UICAM

Mod\_NA



Firmato digitalmente da:  
FABIO TROMBINI  
Data: 12/09/2025 13:47:37





## Segnatura di protocollo

Numero di protocollo: 456186

del: 15/09/2025

---

Oggetto:	D. LGS. 190/2024, ART. 9 - PROCEDIMENTO RELATIVO ALL'AUTORIZZAZIONE UNICA DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI - IMPIANTI FOTOVOLTAICI. ISTANZA DI REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE DI 13,39 MWP E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 10,880 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, COMUNE DI LOCALIZZAZIONE IMPIANTO: CANDIANA (PD). COMUNI INTERESSATI DALLE OPERE DI CONNESSIONE: CANDIANA (PD), AGNA (PD) E CONA (VE). RICHIEDENTE: OPR SUN 16 S.R.L. CON SEDE IN VIA CERESIO, 7 - 20154 MILANO - P.I. 12693220969. CODICI DI RINTRACCIABILITA' DEL PREVENTIVO DI CONNESSIONE EMESSE DA E-DISTRIBUZIONE: 345854296. CODICE DI RINTRACCIABILITA' TERNA DELLE OPERE SOTTESE AL PREVENTIVO E-DISTRIBUZIONE: 202203920. COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA VERIFICA DI COMPLETEZZA DELLA DOCUMENTAZIONE.#104475946#
Mittente:	Terna
Numero allegati:	1
Nome file allegati:	GRUPPO TERNA.P20250109151-12.09.2025.pdf

---



Strategie di Sviluppo Rete e  
Dispacciamento  
Programmazione Territoriale  
Efficiente

Sede legale Terna SpA - Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma - Italia  
Tel. +39 0683138111 - www.terna.it  
Reg. Imprese di Roma. C.F. e P.I. 05779661007 R.E.A 922416  
Cap. Soc. 442.198.240 Euro interamente versato

VIA PEC

Spettabile

**REGIONE DEL VENETO**

Area Politiche Economiche, Capitale Umano e  
Programmazione Comunitaria

Direzione Ricerca Innovazione e Competitività Energetica

Unità Organizzativa Infrastrutture Energetiche e Autorizzazioni

[ricercainnovazioneenergia@pec.regione.veneto.it](mailto:ricercainnovazioneenergia@pec.regione.veneto.it)

e p.c. **e-distribuzione S.p.A.**

Sviluppo Rete

Pianificazione Rete e Analisi Investimenti

Gestione Tecnica Connessioni

[e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it](mailto:e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it)

**OGGETTO: CDS – Codice pratica: 2024.20 – Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi dell'art.7 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm. e ii. e contestuale indizione della Conferenza di servizi decisoria ex art. 14, c.2, L. 241/1990 in forma semplificata modalità asincrona.**

**D.Lgs. 190/2024, art. 9 – Procedimento relativo all'autorizzazione unica di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili – Impianti fotovoltaici.**

**Istanza di Realizzazione di Impianto fotovoltaico avente potenza nominale di 13,39 MWp e potenza in immissione pari a 10,880 MW e delle relative opere di connessione.**

**Proponente: OPR SUN 16 S.r.l.**

**Comune: Candiana (PD)**

Con riferimento alla Vs. comunicazione (ns. prot. TERNA/A20250150854 del 12.12.2025) di pari oggetto della presente, Vi comunichiamo che in riferimento all'impianto in





Strategie di Sviluppo Rete e  
Dispacciamento  
Programmazione Territoriale  
Efficiente

oggetto, potrete rivolgerVi per competenza alla Società Distributrice (e-distribuzione S.p.A.) cui Vi rimandiamo per l'ottenimento dei necessari pareri.

In relazione poi alla richiesta di e-distribuzione per l'ampliamento della Cabina Primaria "Agnà", finalizzato al miglioramento del grado di infrastrutturazione della rete elettrica di distribuzione e del livello di qualità del servizio, Terna ha emesso il preventivo di connessione (codice pratica 202203920) che prevede il potenziamento/rifacimento della direttrice RTN a 132 kV "Ca' Tron – Agnà – Piove di Sacco – Dolo".

Rappresentiamo che il progetto del suddetto intervento sulla Rete di Trasmissione Nazionale è a cura Terna secondo quanto previsto dalla normativa di settore.

Infine, Vi ricordiamo che le aree destinate all'installazione dell'impianto non dovranno interessare le fasce di servitù degli elettrodotti della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), tenendo conto che:

- tali fasce sono destinate a consentire l'ispezione e la manutenzione delle linee, e quindi il transito e la sosta dei nostri mezzi; tali attività non dovranno essere impedito o rese più difficoltose o gravose dalla realizzazione ed esercizio dei nuovi impianti nella predetta fascia;
- i conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11-48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, costituisce pericolo mortale.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento in merito.

Cordiali saluti.

**Mauro Caprabanca**

Mauro Caprabanca

Firmato da Mauro  
Caprabanca  
Data: il 06/02/2026  
alle 13:31:02 UTC



## Segnatura di protocollo

Numero di protocollo: 110466

del: 11/02/2026

---

Oggetto: CDS - CODICE PRATICA: 2024.20 - COMUNICAZIONE DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO AI SENSI DELL'ART.7 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990, N. 241 E SS.MM. E II. E CONTESTUALE INDIZIONE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA EX ART. 14, C.2, L. 241/1990 IN FORMA SEMPLIFICATA MODALITA' ASINCRONA.D.LGS. 190/2024, ART. 9 - PROCEDIMENTO RELATIVO ALL'AUTORIZZAZIONE UNICA DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI - IMPIANTI FOTOVOLTAICI.ISTANZA DI REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE DI 13,39 MWP E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 10,880 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE.PROPONENTE: OPR SUN 16 S.R.L.COMUNE: CANDIANA (PD)#116362229#

---

Mittente: Terna

---

Numero allegati: 1

---

Nome file allegati: CDS\_E-Distribuzione\_OPR SUN 16 SRL.pdf

---



Rete Trasmissione  
Nazionale  
Dipartimento Trasmissione  
Nord Est

Unità Impianti Camin  
Via Olmo Di Camin Nuovo, 10/A  
35127 Padova (PD)

Spett.le

**REGIONE VENETO**

Area Politiche Economiche, Capitale Umano e  
Programmazione Comunitaria

Direzione Ricerca Innovazione e Competitività Energetica

Unità Organizzativa Infrastrutture Energetiche e  
Autorizzazioni

Fondamenta S. Lucia Cannaregio, 23 – 30121 Venezia

**PEC.:**

[ricercainnovazioneenergia@pec.regione.veneto.it](mailto:ricercainnovazioneenergia@pec.regione.veneto.it)

**Oggetto:** D. Lgs. 190/2024, art. 9 – Procedimento relativo all'autorizzazione unica di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili – Impianti fotovoltaici.  
Istanza di Realizzazione di Impianto fotovoltaico avente potenza nominale di 13,39 MWp e potenza in immissione pari a 10,880 MW e delle relative opere di connessione, Comune di localizzazione impianto: Candiana (PD).

Comuni interessati dalle opere di connessione: Candiana (PD), Agna (PD) e Cona (VE).

Richiedente: OPR SUN 16 S.R.L. con sede in Via Ceresio, 7 – 20154 MILANO – P.I. 12693220969.

Codici di rintracciabilità del preventivo di connessione emesso da e-distribuzione: 345854296.

Codice di rintracciabilità TERNA delle opere sottese al preventivo e-distribuzione: 202203920.

**Codice pratica da citare in ogni comunicazione: 2024.20.**

**Riattivazione dei termini procedurali a seguito presentazione delle integrazioni documentali e richiesta pareri.**

Con riferimento alla richiesta protocollo n: GRUPPO TERNA/A202500342 del 21/04/2026 relativa all'oggetto, Vi informiamo che abbiamo analizzato la documentazione integrativa ad essa allegata.

A tal riguardo confermiamo quanto già espresso con ns precedente GRUPPO TERNA/P20250109151-12/09/2025, già in vs mani e presente nella documentazione all'interno della cartella Osservazioni e pareri.

Resta a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento il ns. Maurizio Mion tel.: 049 – 290 2666 cell.: 329 – 80 74 330 mail.: [maurizio.mion@terna.it](mailto:maurizio.mion@terna.it)

Distinti saluti.

Il Responsabile Unità Impianti Camin



Firmato digitalmente  
da: FABIO TROMBINI  
Data: 23/04/2026  
08:38:30

UICAM-TPR-FV06-2026  
Regione Veneto \_ OPR SUN 16 SRL Comune di Candiana PD\_ FV \_ risposta  
Copia a UICAM  
Mod\_NA





## Segnatura di protocollo

Numero di protocollo: 237545

del: 23/04/2026

---

Oggetto:	D. LGS. 190/2024, ART. 9 - PROCEDIMENTO RELATIVO ALL'AUTORIZZAZIONE UNICA DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI - IMPIANTI FOTOVOLTAICI. ISTANZA DI REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE DI 13,39 MWP E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 10,880 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, COMUNE DI LOCALIZZAZIONE IMPIANTO: CANDIANA (PD). COMUNI INTERESSATI DALLE OPERE DI CONNESSIONE: CANDIANA (PD), AGNA (PD) E CONA (VE). RICHIEDENTE: OPR SUN 16 S.R.L. CON SEDE IN VIA CERESIO, 7 - 20154 MILANO - P.I. 12693220969. CODICI DI RINTRACCIABILITÀ DEL PREVENTIVO DI CONNESSIONE EMESSE DA E-DISTRIBUZIONE: 345854296. CODICE DI RINTRACCIABILITÀ TERNA DELLE OPERE SOTTESE AL PREVENTIVO E-DISTRIBUZIONE: 202203920. CODICE PRATICA DA CITARE IN OGNI COMUNICAZIONE: 2024.20. RIATTIVAZIONE DEI TERMINI PROCEDIMENTALI A SEGUITO PRESENTAZIONE DELLE INTEGRAZIONI DOCUMENTALI E RICHIESTA PARERI.#122306735#
Mittente:	Terna
Numero allegati:	1
Nome file allegati:	UICAM-TPR-FV06-2026_RV OPR SUN 16 SRL Candiana PD 13.39 MWp.pdf

---