

CHI È TERNA

Terna è la società che gestisce la Rete di Trasmissione Nazionale italiana (RTN) dell'elettricità in alta e altissima tensione ed è il più grande operatore indipendente di reti per la trasmissione di energia elettrica (TSO) in Europa. Ha un ruolo istituzionale, di servizio pubblico, indispensabile per assicurare l'energia elettrica al Paese e permettere il funzionamento dell'intero sistema elettrico nazionale: porta avanti le attività di pianificazione, sviluppo e manutenzione della rete, oltre a garantire 24 ore su 24, 365 giorni all'anno, l'equilibrio tra domanda e offerta dell'elettricità attraverso l'esercizio del sistema elettrico. Con **oltre 75.000 km di linee in alta e altissima tensione**, oltre 900 stazioni su tutto il territorio nazionale e **30 interconnessioni con l'estero** può contare su un patrimonio di **oltre 6.100 professionisti**.

Il compito di Terna è assicurare l'energia al Paese e la parità di accesso a tutti gli utenti, garantendo la sicurezza, la qualità e l'economicità nel tempo del servizio di trasmissione e perseguendo lo sviluppo e l'integrazione con la rete elettrica europea. Per l'azienda, la **sostenibilità** è un aspetto determinante nella creazione di valore per gli stakeholders.

Terna è abilitatore della **transizione energetica** per realizzare un nuovo modello di sviluppo basato sulle fonti rinnovabili: sostenibilità e innovazione per garantire alle prossime generazioni un futuro alimentato da energia pulita.

PERCHÈ SERVE REALIZZARE L'OPERA

TERNA, in ottemperanza alla richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), avanzata dalla società di distribuzione e-Distribuzione S.p.A., intende realizzare due raccordi aerei a 150 kV in entra-esce sulla linea a 150kV esistente "Siniscola1-Budoni" per connettere alla RTN la futura Cabina Primaria (CP) "Posada" di e-Distribuzione in comune di Posada.

BENEFICI DELL'OPERA

L'intervento consentirà di garantire un miglioramento della qualità del servizio della rete di media tensione di proprietà di E-Distribuzione S.p.A. nel comune di Posada e nei comuni limitrofi, garantendo pertanto la continuità e la sicurezza di esercizio della rete su cui il nuovo impianto del richiedente va a inserirsi.

AVVISO AL PUBBLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO AL MINISTERO DELL' AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

La Società Terna Rete Italia S.p.A., con sede legale in Viale E. Galbani, 70 – 00156 ROMA, in nome e per conto di Terna S.p.A. con sede legale in Viale E. Galbani, 70 – 00156 ROMA,

RENDE NOTO CHE

- con istanza prot.0116544 del 24/10/2024, la Società TERNA S.p.A., ha richiesto al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica-Dipartimento Energia- D.G. infrastrutture e sicurezza- Div. IV – Infrastrutture energetiche e al Dipartimento Sviluppo Sostenibile - Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione IV Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto-legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio dell'intervento: **Connessione della nuova cabina primaria 150/15 kV "Posada" di proprietà "E-distribuzione" alla RTN in entra-esce sulla linea a 150 kV "Siniscola1-Budoni" cod.23396A1 di proprietà Terna Spa, in comune di Posada, Provincia di Nuoro, Regione Sardegna;**
- l'intervento elettrico non è stato sottoposto ad alcuna valutazione ambientale in quanto ricorrono le condizioni di esenzione previste dall'articolo 47, comma 1-ter, del D.L 13/2023;
- con nota prot.0025744 del 11/02/2025 il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica-Dipartimento Energia- D.G. infrastrutture e sicurezza- Div. IV – Infrastrutture energetiche ha comunicato l'avvio del procedimento relativo all'intervento – EL-605 "Connessione della nuova cabina primaria 150/15 kV "Posada" di proprietà "E-distribuzione" alla RTN in entra-esce sulla linea a 150 kV Siniscola1-Budoni", indicando contestualmente la conferenza di servizi in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14-bis della legge n. 241/1990;
- Con nota prot. 0007732 del 21/01/2026 Terna ha provveduto a trasmettere la documentazione integrativa di variante al tracciato dei raccordi aerei relativa all'istanza in oggetto Pos. EL-605 a seguito del parere negativo circa la compatibilità urbanistica dell'intervento, pervenuto da parte del Comune di Posada – Servizio Area Tecnica – Ufficio Urbanistica con nota prot. 1111 del 19/02/2025;
- con nota prot.0055475 del 13/03/2026 il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica-Dipartimento Energia- D.G. infrastrutture e sicurezza- Div. IV – Infrastrutture energetiche ha comunicato l'aggiornamento progettuale suesposto e contestuale preavviso di chiusura della Conferenza dei Servizi decisoria relativi all'intervento – EL-605 "Connessione della nuova cabina primaria 150/15 kV "Posada" di proprietà "E-distribuzione" alla RTN in entra-esce sulla linea a 150 kV Siniscola1-Budoni;
- l'intervento prevede la realizzazione della seguente opera:

Realizzazione di n.2 raccordi aerei a 150 kV in entra-esce sulla linea a 150kV esistente "Siniscola1-Budoni", mediante l'infissione di n. 10 nuovi sostegni a traliccio, di cui n.2 capolinea, che andranno ad attestarsi ai pali gatto esistenti presenti in CP, di proprietà E-Distribuzione (così come previsto nel PdS della RTN edizione 2021 approvato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica):

- Linea 726 "Posada -Budoni" di lunghezza pari a 1430,55 m e cinque nuovi sostegni (1, 2, 3, 4 e 5)
- Linea 396 "Siniscola – Posada" di lunghezza pari a 1818 m e cinque nuovi sostegni (12n, 13n, 14n ,15n e 16n)

- Sostituzione del sostegno esistente n.13 con altro di analoghe caratteristiche (nuovo sostegno n.5) della linea a 150 kV "Siniscola1-Budoni" ;

L'intervento comporterà la parziale demolizione del tratto di linea esistente, circa 810 m, compreso tra i sostegni n.11 e n.14.

- Le caratteristiche tecniche principali delle suddette Opere sono:
 - Elettrodotti a 150 kV:
 - Tensione nominale 150.000 V
 - Frequenza nominale 50 Hz
- il suddetto intervento interessa, la Regione Sardegna, il Comune di Posada;

AVVISA

Ai sensi degli artt. 11 e 52 ter del D.P.R. 327/2001 e s.m.i. e dell'art. 7 e seguenti della legge 7 agosto 1990, n. 241, che:

- i fondi interessati ai fini dell'imposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto sono di seguito indicati per Comune amministrativo e catastale nel seguente modo: Cognome e Nome dell'intestatario catastale od aventi causa dagli stessi, luogo e data di nascita (o la denominazione dell'ente e/o società intestatari) o Codice Fiscale o Partita Iva, Foglio e mappali interessati;

VINCOLO DI SERVITÙ DI ELETTRODOTTO

Regione SARDEGNA

Comune di POSADA

CANU GIOVANNA - CNAGNN39E64G929S - Fg.79 P.IIe 5159,5388; CANU GIUSEPPINA - CNAGPP29R65G929E - Fg.79 P.IIe 5159,5388; CANU MARIA ANNUNZIATA - CNAMNN35C65G929U - Fg.79 P.IIa 5159,5388; CANU PIETRO FU BACHISIO - CNAPRF00A01G929V - Fg.79 P.IIe 5458,5462,5463,5464; CASSA PER IL MEZZOGIORNO - Fg.79 P.IIa 5152; CHESSA ANNA,DI SALVATORE - Fg.79 P.IIa 5113; CHESSA GIOVANNI,DI SALVATORE - Fg.79 P.IIa 5113; CHESSA GIUSEPPE,DI SALVATORE - Fg.79 P.IIa 5113; CHESSA MARGHERITA,DI SALVATORE - Fg.79 P.IIa 5113; CHESSA MARIA,ADELAIDE DI SALVATORE - Fg.79 P.IIa 5113; CHESSA PIETRO,DI SALVATORE - Fg.79 P.IIa 5113; CHESSA SALVATORANGELO,DI SALVATORE - Fg.79 P.IIa 5113; CHESSA SALVATORE,FU PIETRO - Fg.79 P.IIa 5113; CHESSA TOMASINA,DI SALVATORE - Fg.79 P.IIa 5113; CHIAMDONI MAURIZIO - Fg.79 P.IIe 503,5158; COMUNE DI POSADA - 93002270911 - Fg.79 P.IIe 506,507,508,509; COMUNE DI SINISCOLA - 141070912 - Fg.79 P.IIe 323,5291; CORONAS ANGELA - CRNNG171C45Z103X - Fg.5 P.IIa 3; CORONAS ANNA - CRNNA44C651751M - Fg.5 P.IIa 3 - Fg.79 P.IIa 5386; CORONAS ANTONIETTA - CRNNT51H68I751Y - Fg.5 P.IIa 3 - Fg.79 P.IIa 5386; CORONAS FABRIZIO - CRNFRZ72L23Z103O - Fg.5 P.IIa 3; CORONAS FRANCESCA - CRNFNC39S43I751I - Fg.5 P.IIa 3 - Fg.79 P.IIa 5386; CORONAS GIOVANNA ROSA - CRNGNN49H63I751D - Fg.5 P.IIa 3 - Fg.79 P.IIa 5386; CORONAS LUIGI - CRNLGU79L07F979H - Fg.5 P.IIa 3; CORONAS MARIA - CRNMRA45P67I751C - Fg.5 P.IIa 3 - Fg.79 P.IIa 5386; CORONAS MARIO SALVATORE - CRNMSL42B18I751I - Fg.5 P.IIa 3 - Fg.79 P.IIa 5386; CORONAS PASQUALE - CRNPQL38D09I751R - Fg.79 P.IIa 5386; CORONAS PIERO - CRNPRI69H02Z103V - Fg.5 P.IIa 3; CORRIAS DEMURTAS LUISA,FU SALVATORE - Fg.79 P.IIa 5113; CORRIAS DEMURTAS MARIA,FU SALVATORE - Fg.79 P.IIa 5113; COSTAGGIU ANGELICA - CSTNLC34R59G929V - Fg.79 P.IIa 555; DALU PASQUALE - DLAPQL65S07I751A - Fg.79 P.IIa 5429; DELEDDA ANTONIO MARIA FU DIEGO - DLNMM00A01G929S - Fg.79 P.IIe 5458,5462,5463,5464; DELEDDA DIEGO ARMANDO - DLDDRM48C07G929H - Fg.79 P.IIe 397,559; DELEDDA MARIA DOMENICA - DLDMMD50B65G929I - Fg.79 P.IIe 397,559,5370; DELEDDA PIETRO FU DIEGO - DLDPF00A01G929B - Fg.79 P.IIe 5458,5462,5463,5464; DELEDDA RAIMONDA - DLDRND43R50G929L - Fg.79 P.IIe 397,559; DELEDDA SALVATORE - DLDSVT52L14G929V - Fg.79 P.IIe 397,559; DELEDDA TONINO - DLDTNN62B06G929D - Fg.79 P.IIe 397,559; DELOGU GIOVANNI - DLGGNN25P23G929O - Fg.79 P.IIa 5113; DELOGU LUCIA - DLGLCU30T62G929V - Fg.79 P.IIa 5113; DELOGU MARIANTONIA - DLGMNT23C48G929O - Fg.79 P.IIa 5113; DELOGU PASQUALE - DLGPQL21A01G929S - Fg.79 P.IIa 5113; DEMURTAS FRANCESCA,DI SALVATORE VED CORRIAS - Fg.79 P.IIa 5113; DEMURU ANTONIA ANNA - DMRN54S66G929R - Fg.79 P.IIe 465,5503; DEMURU FRANCESCA - nata il 07/07/1913 - Fg.79 P.IIa 5289; DEMURU FRANCESCO, DI MELCHIORRE - Fg.79 P.IIa 464; DEMURU GIOV, GREGORIO - DMRGNN26C12G929I - Fg.79 P.IIe 5113, 5289; DEMURU LUIGIA MARIA RITA - DMRLMR52C63G929A - Fg.79 P.IIe 465,5503; DEMURU MARIANTONIA - DMRMNT17C60G929R - Fg.79 P.IIe 5113, 5289 ; DEMURU PASQUALINA MARIA ANTONIA - DMRPQL49P59G929A - Fg.79 P.IIe 465,5503; DEMURU ROSALIA - DMRRSL16A46G929N - Fg.79 P.IIe 5113, 5289; E-DISTRIBUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM) - 5779711000 - Fg.79 P.IIa 5504; FUNEDDA ELENA,FU LUIGI MAR UNALI - Fg.79 P.IIa 5104; MALOCCU GRAZIA - MLCGRZ52M45G058Y - Fg.79 P.IIa 599; MANGIA VITTORIO - MNGVTR74E17G147R - Fg.79 P.IIa 5474; MARONGIU GIUSEPPINA - MRNGPP43C67G929N - Fg.79 P.IIa 5113; MARONGIU MARIO GIOVANNI PAOLO - MRNMGV49M16G929X - Fg.79 P.IIa 5113; MARONGIU UNALI ANTONIO - MRNNTN02T29I751J - Fg.5 P.IIa 4; MARONGIU UNALI GIUSEPPE - MRNGPP08B20I751R - Fg.5 P.IIa 4; MARONGIU UNALI GONARIO - MRNGNR13A17I751U - Fg.5 P.IIa 4; MARONGIU UNALI LUCIA,ASSUNTA - nata a Siniscola - Fg.5 P.IIa 4; MARONGIU UNALI LUIGI,VITTORIO EMANUELE - MRNLGU16M27I751S - Fg.5 P.IIa 4; MARONGIU UNALI MARIO - MRNMRA05H23I751H - Fg.5 P.IIa 4; MELONI ANGELO - MLNGLU30M24G929S - Fg.79 P.IIe 502,503,5158; MELONI GIORGIA - MLNGRG27H03G929Z - Fg.79 P.IIe 502,503,5158; MELONI GIOVANNI - MLNGNN23P17G929L - Fg.79 P.IIe 502,503,5158; MELONI GRAZIETTA - MLNGZT21C51G929H - Fg.79 P.IIe 502,503,5158; MELONI SALVATORE - MLNSVT33C11G929G - Fg.79 P.IIe 502,503,5158; MORO LUIGI - MROLGU75H19F979Z - Fg.79 P.IIe 394,395,400; MORO MARIO - MRORMA45C24G058X - Fg.79 P.IIa 599; MURA ARMANDO - MRURND44P16G929R - Fg.79 P.IIe 501,5511; MURA BACHISIO - MRUBHS59C31G929L - Fg.79 P.IIe 501,5511; MURA GENESIO - MRUGNS49B23G929Q - Fg.79 P.IIe 501,5511; MURA GIUSEPPINA - MRUGPP56H59G929F - Fg.79 P.IIe 501,5511; MURA SALVATORE - MRUSVT39B04G929R - Fg.79 P.IIe 501,5511; PILURZI AGOSTINO - PLRGTN24L18G929I - Fg.79 P.IIa 555; PILURZI CORRIAS GIOVANNI,DI PAOLO - Fg.79 P.IIa 5113; PILURZI GIOVANNI,MARIA - nato a Posada il 25/01/1928 - Fg.79 P.IIa 555; PILURZI MARIA PLACIDA - PLRMP22M44G929G - Fg.79 P.IIa 555; PILURZI PURISSIMA - PLRPSS32E70G929N - Fg.79 P.IIa 555; PILURZI SAURO - PLRSRA59A13G929Z - Fg.79 P.IIa 555; PILURZI VINCENZO GIUSEPPE - PLRVCN56L23G929N - Fg.79 P.IIa 555; RELITTI DI STRADA PUBBLICA - Fg.79 P.IIa 55; RUIU GIUSEPPE, DI ANDREA - Fg.79 P.IIa 5113;

- le opere saranno realizzate secondo le modalità tecniche e le norme vigenti in materia, come meglio indicato nel progetto depositato (come in appresso specificato) e in particolare il tracciato degli elettrodotti è stato studiato in armonia con quanto

dettato dall'art. 121 del T.U. del 11/12/1933 n. 1775, comparando le esigenze della pubblica utilità delle opere con gli interessi sia pubblici che privati coinvolti, in modo tale da recare il minore sacrificio possibile alle proprietà interessate, avendo avuto cura di vagliare le situazioni esistenti sui fondi da asservire rispetto anche alle condizioni dei terreni limitrofi;

- per la particolare importanza delle stesse opere è stato richiesto, per l'elettrodotto, il carattere di inamovibilità e pertanto le relative servitù di elettrodotto potranno essere imposte conseguentemente e quindi, in deroga alle disposizioni di cui all'art. 122, commi 4-5, del R.D. 11.12.1933 n. 1775;
- l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e/o alla servitù di elettrodotto ai sensi del D.P.R. 327/2001 non sarà disposta su quei beni che, alla data di emanazione del decreto autorizzativo dell'opera, risulteranno di proprietà demaniale. Per tali beni Terna provvederà, a seguito dell'ottenimento del titolo autorizzativo, alla richiesta e stipula di apposita concessione o convenzione con l'ente preposto ai fini dell'acquisizione dei titoli necessari su tali aree.

TUTTO CIÒ PREMESSO

ai fini della **"Partecipazione al procedimento amministrativo"**, dell'apposizione del **"Vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva delle servitù di elettrodotto sui fondi attraversati dalle due linee elettriche** nonché della **"Dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità ed inamovibilità"** secondo il combinato disposto dell'art. 7 e seguenti della legge 7 agosto 1990, n. 241, e degli artt. 11 e 52 ter del DPR 8 giugno 2001 n. 327 e successive modificazioni;

COMUNICA CHE

- l'oggetto del procedimento promosso è l'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio dell'intervento denominato **"Connessione della nuova cabina primaria 150/15 kV "Posada" di proprietà "E-distribuzione" alla RTN in entrata sulla linea a 150 kV "Siniscola1-Budoni" cod.23396A1 di proprietà Terna Spa, in comune di Posada, Provincia di Nuoro, Regione Sardegna"**;
- **"l'Amministrazione competente a rilasciare l'autorizzazione"** è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Dipartimento Energia (DiE) D.G. Infrastrutture e Sicurezza Divisione IV – Infrastrutture Energetiche di concerto con il Dipartimento Sviluppo Sostenibile D.G. Valutazioni Ambientali, Divisione IV Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti previa intesa della Regione Sardegna;
- **"il Responsabile del procedimento"** è la dott.ssa **Elisabetta D'Agostino**, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza Divisione IV – Infrastrutture Energetiche (indirizzo e-mail: dagostino.elisabetta@mase.gov.it – indirizzo pec: dqis.div04@pec.mase.gov.it);
- **"gli Uffici presso cui si può prendere visione del progetto e della relativa domanda"** sono:
 - ✓ **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica** – Dipartimento Energia – D.G. Infrastrutture e Sicurezza Divisione IV – Infrastrutture Energetiche, Via Sallustiana, 53 – 00187 Roma e il Dipartimento Sviluppo sostenibile – D.G. Valutazioni Ambientali- Divisione IV – Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti, Via C. Colombo, 44 – 00147 Roma;
 - ✓ **Regione Sardegna, Presidenza** - Viale Trento, 69 - 09123 Cagliari;
 - ✓ **Comune di Posada** - Via Giuseppe Garibaldi 4 08020 Posada (NU);

nonché, ai sensi degli articoli 8, comma 2 lett. d) e 14-bis, comma 2, lett. a) della legge 241/90, in ordine all'accesso telematico alle informazioni, i suddetti elaborati sono scaricabili dal link:

<https://filetransfer.terna.it/link/uHd4rfcvFj5mZelkMTJA1>

i soggetti interessati possono prendere visione del progetto nonché presentare osservazioni scritte **nel termine di 30 (trenta) giorni del presente avviso a:**

- ✓ **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Dipartimento Energia (DiE) – D.G. Infrastrutture e Sicurezza (Dg IS), Divisione IV - Infrastrutture Energetiche Via Sallustiana 53 – 00187 Roma pec: dqis.div04@pec.mase.gov.it e Dipartimento Sviluppo Sostenibile – D.G. Valutazioni Ambientali, Divisione IV Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma - pec: VA@pec.mite.gov.it**

dandone cortese notizia anche a Terna S.p.A. - Distretto Trasmissione Sardegna - Realizzazione Locale, via Emilio Pirastru, 3 – 09125 Cagliari, - pec: distretto-sardegna@pec.terna.it