

[PEC](#)

Spett.le
A.S.L. CN1
Via Carlo Boggio, 12
12100, Cuneo (CN)

PEC: protocollo@aslcn1.legalmailpa.it

c.a.
Responsabile del procedimento
Ing. Francesca Maria Morena

p.c.
S.C. Servizio Tecnico
tecnico@aslcn1.it
francescamaria.morena@aslcn1.it
stefania.soldano@aslcn1.it
gigliola.pisano@aslcn1.it

Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
protocollo@pec.enac.gov.it

Oggetto: **Convocazione Conferenza dei Servizi ai sensi dell'art. 38 d.lgs. 36/2023 e dell'art. 14bis L. 241/1990 per l'approvazione del Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la realizzazione del "Nuovo Ospedale Unico del Quadrante Nord Ovest della Provincia di Cuneo (Saluzzo – Savigliano – Fossano)"**

Parere Terna Rete Italia S.p.A. di cui alla CdS prot. n. 0115039 del 01/09/2025

Con riferimento alla vostra richiesta del 01/09/2025, ns. protocollo A20250103663, e alle precedenti comunicazioni, si conferma con la presente che il progetto del "*Nuovo Ospedale del quadrante nord-ovest della provincia di Cuneo (Savigliano – Saluzzo - Fossano), in Comune di Savigliano*" risulta "**incompatibile**" con il preesistente elettrodotto AT a 132 kV denominato 23737A1 "*SAVIGLIANO-IC S. GOBAIN - MICHELIN FOSSANO*" (T.737), come già comunicato con nostra comunicazione del 30/09/2024, ns. protocollo P20240105491.

Con riferimento al procedimento autorizzativo in oggetto con la presente la scrivente società Terna Rete Italia S.p.A. conferma la volontà di procedere con lo studio di massima relativo alla variante all'elettrodotto preesistente di cui sopra per la risoluzione dell'interferenza riscontrata e precedentemente comunicata.

Si precisa che Terna Rete Italia S.p.A. ha provveduto a stipulare specifico accordo con il proponente, a cui sottoporrà lo studio di massima, secondo le tempistiche e modalità accettate in data 30/06/2025.

L'ente richiedente, dopo aver accettato il progetto di massima e il preventivo di spesa, si impegnerà a sottoscrivere apposita convenzione onerosa per il richiedente con cui saranno gestite le attività di progettazione autorizzativa ed esecutiva e, in caso di parere favorevole dalle autorità ai sensi della legge 239/03 (per gli elettrodotti della RTN è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica), la realizzazione delle opere.

Si ribadisce che l'impegno di Terna Rete Italia S.p.A. alla progettazione dell'intervento non è quindi condizione di per sé sufficiente a procedere con la realizzazione della variante poiché essa si configura come un intervento soggetto ad autorizzazione ministeriale ai sensi della legge 239/03.

La programmazione temporale degli interventi, nel rispetto dei tempi istituzionali rimane in carico a Terna Rete Italia S.p.A. che a suo giudizio programmerà gli interventi nel rispetto delle proprie attività di Trasmissione e Dispacciamento dell'energia elettrica della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

Cogliamo l'occasione per esprimerci circa alcune informazioni e dati presenti all'interno dei seguenti documenti, facenti parte dei documenti trasmessi a seguito della convocazione della Conferenza dei Servizi in oggetto, su cui vogliamo porre la Vs. attenzione.

Per quanto riguarda il documento con codifica "*C1065DGEGEN00000003_r00 – Relazione di risoluzione delle interferenze e delle comunicazioni con gli Enti*" al par. 2.1.2 la scrivente specifica che la documentazione che Terna fornirà al proponente, in base all'accordo stipulato, sarà una progettazione di massima come richiamato e accettato nel contratto stipulato tra le Parti e non un progetto di fattibilità tecnico economica.

Per quanto riguarda il documento con codifica "*C1065DGEBOQ00000001_r00 – Quadro Economico*" al par. 3 viene riportato un importo economico stimato per la risoluzione dell'interferenza. Questa cifra non può essere impegnativa per Terna in quanto rappresenta una mera stima proposta dal progettista. L'importo del preventivo di spesa, relativo ai costi di progettazione, realizzazione (opere e materiali), verrà comunicato con le tempistiche e modalità definite nel preventivo del 14/04/2025 con prot. P20250046970 da Voi accettato in data 27/06/2025 con n. protocollo A20250078921.

Per quanto riguarda il documento con codifica "*C1065DEXGEN00000006_r00 – Studio preliminare elisuperficie*" al cap. 3 è affrontato il tema degli ostacoli al volo, nello specifico per la prevista elisuperficie. Si evidenzia nello studio l'interferenza di questa superficie con l'elettrodotto Terna in campata 012-013. Si fa presente che Terna non è titolata a specificare le eventuali azioni da intraprendere per gestire detta interferenza e si richiede pertanto, sullo specifico tema, il parere con indicazioni di intervento a cura di ENAC. Gli eventuali interventi individuati dall'ente ENAC e relativi all'elettrodotto menzionato verranno gestiti con specifica offerta che la scrivente società emetterà nei confronti del proponente ASL CN1.

La scrivente rimane a disposizione per qualsiasi chiarimento in merito tramite le proprie unità:

- Realizzazione Locale – Team Linee, c.a. Ing. Giuseppe Abbate giuseppe.abbate@terna.it
- Unità Impianti Torino, c.a. Sig. Pier Paolo Menzato pierpaolo.menzato@terna.it
- PEC: dipartimento-nordovest@pec.terna.it

Si rimane a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

*Il Responsabile Realizzazione Locale
Dipartimento Trasmissione Nord-Ovest
(P. Boero)*

