


## Scheda intervento di promotore di Merchant Line

NOME SOCIETÀ	Inserire Logo
Enel Produzione SpA	

1

DETTAGLI INTERVENTO					
Nome intervento	Interconnessione Cesana (IT) – Briançon (FR)			Descrizione tecnica intervento	Il progetto Merchant Line Cesana (IT) – Briançon (FR) consiste in un collegamento transfrontaliero 132 kV A.C., 150 MW nominali tra la sottostazione esistente di Cesana (IT) e la sottostazione di Briançon (FR), comprensivo di un Phase Shifting Transformer (PST) collocato in Italia. Il progetto è stato implementato nel quadro del regolamento europeo che consente alle imprese private di costruire e gestire nuove interconnessioni elettriche, al fine di rafforzare la competitività dei mercati europei dell'energia e aumentare la capacità transfrontaliera tra i paesi membri.
Identificativo PdS	Rif. PdS 2021 – pagina 262				
Identificativo PCI	N.D				
Identificativo TYNDP	N.D.				
Identificativo RIP	N.D			Stato della procedura di connessione STMG	Progetto benestariato (Cod. 201100015)  Cfr. <a href="https://www.terna.it/it-it/sistemaelettrico/connessioniallarete/laprocedura diconnessione.aspx">https://www.terna.it/it-it/sistemaelettrico/connessioniallarete/laprocedura diconnessione.aspx</a>
Finalità intervento	Realizzazione interconnessione elettrica transfrontaliera tra Italia e Francia sviluppata nell'ambito del Reg. (UE) 943/2019				
Nazioni interessate	Italia	Francia		Interdipendenze o correlazione	N.D.
Stato progetto in territorio non italiano	Pianificato				
Stato progetto in territorio italiano <sup>1</sup>	In autorizzazione				

<sup>1</sup> Utilizzare in funzione dello stato del progetto le seguenti diciture: pianificato, in autorizzazione, in realizzazione.

## Scheda intervento di promotore di Merchant Line

2 DETTAGLI OPERE DELL'INTERVENTO					
Nome Opera	Descrizione	Tempistica (anno)			
	Descrizione tecnica Opera (e.g., lunghezza linea, livello di tensione, net transmission capacity)	Avvio autorizzazione	Avvio realizzazione	Completamento	Note/Stato iter autorizzativo
Interconnessione Cesana (IT) – Briançon (FR)	Tensione: 132 kV Potenza: 150 MW Tipologia: cavo interrato Lunghezza tracciato: 31 km, PST collocato nella sottostazione di Briançon (FR)	2012	Previsto a partire dal 2024	Previsto entro il 2026	Autorizzato alla costruzione e all'esercizio in Italia.

3 ESENZIONE		
Si	No X	In caso di risposta affermativa, riportare riferimento decreto di esenzione

4 SINTESI IMPATTI SUL SISTEMA ELETTRICO					
Investimento sostenuto/ Stimato [mln€]	46	Impatti positivi/Benefici (CBA) <sup>23</sup>	Link agli studi di riferimento <sup>4</sup> : N.D.	Stima preliminare della capacità di trasporto [MW] <sup>5</sup>	150 MW

5 CONTRIBUTI E FINANZIAMENTI			
Eventuali contributi ottenuti	Nessun contributo ottenuto	Dettaglio stato del finanziamento	Non disponibile

<sup>2</sup> Cost Benefit Analysis

<sup>3</sup> Si veda Allegato A delibera 627/2016 per la descrizione dei relativi requisiti

<sup>4</sup> Qualsiasi studio che dia evidenza di un impatto positivo sul sistema elettrico

<sup>5</sup> Stima preliminare a cura proponente

## Scheda intervento di promotore di Merchant Line

6 EVENTUALI OSTACOLI E IMPEDIMENTI ALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA		
Sì X	No	Per la realizzazione del progetto è necessario il potenziamento della rete di trasmissione sul territorio francese, il cui sviluppo o l'eventuale modifica del nodo di rete di connessione non è ancora stato definito.

7 AVANZAMENTI RISPETTO ALL'ANNO PRECEDENTE
Sono proseguite le verifiche tecniche-economiche di approfondimento per definire la migliore soluzione di connessione alla rete francese in accordo con il piano di sviluppo del Gestore di Rete Nazionale (RTE).

8 SCHEMA (OPZIONALE)

9 ALTRE INFORMAZIONI (OPZIONALE)
Il campo "Avvio autorizzazione" fa riferimento all'avvio dell'iter alla costruzione ed esercizio in Italia.

Si richiede il consenso alla pubblicazione dei dati forniti:

☒ acconsento    ☐ non acconsento