


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 2020 – pagina 235				
Identificativo PCI	N.D				
Identificativo TYNDP	N.D.				
Identificativo RIP	N.D			Stato della procedura di connessione STMG	Progetto benestariato (Cod. 201100015) Cfr. https://www.terna.it/it-it/sistemaelettrico/connessioniallarete/laprocedura diconnessione.aspx
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	Stato del progetto in territorio non italiano
Stato progetto in territorio non italiano	Pianificato				
Stato progetto in territorio italiano ¹	In autorizzazione				

¹ 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 2023	Previsto entro il 2024	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) ²³	ND	Stima preliminare della capacità di trasporto [MW] ⁴	150 MW

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

² Cost Benefit Analyses

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

⁴ Stima preliminare a cura proponente

Scheda intervento di promotore di merchant line

6 EVENTUALI OSTACOLI E IMPEDIMENTI ALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA		
Sì X	No	<i>Per la realizzazione del progetto è necessario il potenziamento della rete di trasmissione sul territorio francese il cui sviluppo non è ancora stato definito, bloccando di fatto ad oggi la possibilità di realizzare l'interconnessione.</i>

7 AVANZAMENTI RISPETTO ALL'ANNO PRECEDENTE
<p>Sul versante francese dell'opera sono ancora in corso le verifiche tecniche di approfondimento per definire la migliore soluzione di connessione alla rete in accordo con il piano di sviluppo del Gestore di Rete Nazionale (RTE)</p>

8 SCHEMA (OPZIONALE)

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

Si richiede il consenso alla pubblicazione dei dati forniti:

☒ acconsento ☐ non acconsento