

Scheda intervento di promotore di merchant line

NOME SOCIETÀ	Inserire Logo
Greenconnector srl	

1

DETTAGLI INTERVENTO				
Nome intervento	Greenconnector		Descrizione tecnica intervento	Greenconnector è un progetto di interconnessione in corrente continua tra l'Italia e la Svizzera per il trasporto di energia elettrica tramite cavi interrati. La lunghezza complessiva del percorso è di circa 165 km, di cui 120 in Italia. La potenza di progetto è di 1000 MW (1200 MW in sovraccarico), la tensione è di ± 400 kV.
Identificativo PdS				
Identificativo PCI	2.14			
Identificativo TYNDP	174			
Identificativo RIP	CCS 174		Stato della procedura di connessione STMG	Cfr. https://www.terna.it/it-it/sistemaelettrico/connessioniallarete/laprocedura diconnessione.aspx STMG accettata il 31/10/2008, cod. 06004760
Finalità intervento	Aumento della capacità di trasporto transfrontaliera; integrazione del mercato elettrico; integrazione rinnovabili; aumento della sicurezza di approvvigionamento; controllo flessibile dei flussi di potenza.			
Nazioni interessate	IT	CH	Interdipendenze o correlazione	Stato del progetto in territorio non italiano
Stato progetto in territorio non italiano	In autorizzazione			

Scheda intervento di promotore di merchant line

Stato progetto in territorio italiano ¹	Autorizzato		
--	-------------	--	--

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
Greenconnector	Linea HVDC totalmente interrata, 165 km circa, 400 kV, 1000 MW, 1200 MW in sovraccarico	2008	2023	2026	

3

ESENZIONE		
Sì	<u>No</u>	In caso di risposta affermativa, riportare riferimento decreto di esenzione

4

SINTESI IMPATTI SUL SISTEMA ELETTRICO	
	OMISSIS

5

CONTRIBUTI E FINANZIAMENTI	
	OMISSIS

EVENTUALI OSTACOLI E IMPEDIMENTI ALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA	

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

² Cost Benefit Analyses

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

⁴ Qualsiasi studio che dia evidenza di un impatto positivo sul sistema elettrico

⁵ Stima preliminare a cura proponente

Scheda intervento di promotore di merchant line

6

Si		Autorizzazioni lato svizzero.
----	--	-------------------------------

7

AVANZAMENTI RISPETTO ALL'ANNO PRECEDENTE

Approfondimenti impatti ambientali cantieri sul versante svizzero e lavori in tunnel.

8

SCHEMA (OPZIONALE)

9

ALTRE INFORMAZIONI (OPZIONALE)

Si richiede il consenso alla pubblicazione dei dati forniti:

Acconsentiamo con l'eccezione delle tabelle 4 (sintesi impatto sul sistema elettrico) e 5 (contributi e finanziamenti)