

Scheda intervento di promotore di Merchant Line

NOME SOCIETÀ	Inserire Logo
Nome Società S.P.A. MEMC spa	

1 DETTAGLI INTERVENTO				
Nome intervento	E/3580-132 kV - Elettrodotto aereo di collegamento alla RTN Brennero - Steinach			<p>TERNA ha previsto la realizzazione, in comune di Brennero (BZ), di una nuova stazione 132/110 kV connessa in entra-esce alla linea elettrica "Prati di Vizzi - Steinach"; questo per consentire la connessione delle reti Italiana ed Austriaca, che sono esercite a tensioni differenti.</p> <p>Conformemente alla palificazione attuale, i raccordi verranno realizzati con sostegni in doppia terna, di cui una armata per il collegamento RTN "Brennero - Steinach" e una disponibile per la ML.</p> <p>Il collegamento della Merchant line consisterà in una terna di conduttori di energia, installati sulla palificazione in doppia terna esistente costituita per il tratto dalla stazione di Brennero al sostegno n° 195a dalla palificazione prevista nei raccordi di stazione, e dal sostegno n° 195a al sostegno 193 (confine di stato) dal tracciato originario della linea "Prati di Vizzi - Steinach".</p>
Identificativo PdS	PdS 2021 - pagina 262			
Identificativo PCI				
Identificativo TYNDP				
Identificativo RIP				<p>Descrizione tecnica intervento</p>
Finalità intervento				
				<p>Stato della procedura di connessione STMG</p> <p>Cfr. https://www.terna.it/it/sistema-elettrico/rete/connessione-rete/procedura-connessione</p> <p>Richiesta STMD</p>
Nazioni interessate	Italia	Austria		<p>Interdipendenze o correlazione</p> <p>Stato del progetto in territorio non italiano</p>
Stato progetto in territorio non italiano				
Stato progetto in territorio italiano ¹	Autorizzazione rilasciata da Provincia Autonoma di Bolzano in data 04.02.2015			

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
E/3580-132 kV - Elettrodotto aereo di collegamento alla RTN Brennero - Steinach	Lunghezza linea 1,7 Km (lato italiano) potenza immissione in rete/NTC: 80 MW Tensione 110 KV	06-06-2013	In corso di definizione	TBD	Progetto autorizzato PAB Nr. 16/15-E/3580 (Prot. 71828) del 04.02.2015

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

4 SINTESI IMPATTI SUL SISTEMA ELETTRICO					
Investimento sostenuto/ Stimato [mln€]	30	Impatti positivi/Benefici (CBA) ²³	Link agli studi di riferimento ⁴	Stima preliminare della capacità di trasporto [MW] ⁵	80

5 CONTRIBUTI E FINANZIAMENTI			
Eventuali contributi ottenuti	Nessuno	Dettaglio stato del finanziamento	

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 EVENTUALI OSTACOLI E IMPEDIMENTI ALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA		
Si	No X	In caso di risposta affermativa, specificare quali.

7 AVANZAMENTI RISPETTO ALL'ANNO PRECEDENTE
Rinviato inizio lavori a marzo 2023

8 SCHEMA (OPZIONALE)

9 ALTRE INFORMAZIONI (OPZIONALE)

Si richiede il consenso alla pubblicazione dei dati forniti:

☒ acconsento ☐ non acconsento