



Piano di razionalizzazione della rete esistente

Elettrodotto a 380 kV in singola terna "S.E. Paternò – S.E. Priolo"

REVISIONI						
	00	25/02/2020	PRIMA EMISSIONE	A. Abbate ING-PRE-PRCS	A. Limone DTCS-UPRI F. Dicuonzo SSD-PRI-PSR-APCS P. Vicentini CA-GPI-AUC-CS-AT A. Iacono CA-ALS-CTE-ULCS G. Savica ING-PRE-PRCS	V. Di Dio ING-PRE-PRCS
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA ELABORATO					 T E R N A G R O U P	
RGGS07001C1739406						

INDICE

1	PREMESSA	3
2	TEMPISTICHE E MODALITA' DI REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI	5

 Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small>	Piano di razionalizzazione della rete esistente <i>Elettrodotto a 380 kV in singola terna "S.E. Paternò – S.E. Priolo"</i>	Codifica Elaborato:
		RGGS07001C1739406 Rev. 00 Data 25/02/2020

1 PREMESSA

Il Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con decreto N. 239/EL-227/266/2018 emesso in data 19/02/2018, ha autorizzato Terna S.p.A. alla costruzione ed esercizio dell’opera denominata *“Elettrodotto a 380 kV in singola terna Paternò-Priolo e opere connesse”*, con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità e inamovibilità delle opere da realizzarsi.

Durante il processo mediante cui è stato individuato il tracciato dell’elettrodotto autorizzato con il decreto succitato, è stato stipulato, in data 8 Luglio 2010, il protocollo di intesa per la *“realizzazione di un nuovo elettrodotto in singola terna a 380kV tra le stazioni elettriche di Paternò (CT) – Pantano (CT) e Priolo (SR)”* tra Terna S.p.A., la regione Siciliana, le province di Catania e Siracusa ed i comuni di Augusta, Priolo Gargallo, Melilli, Carlentini, Catania, Motta Sant’Anastasia, Belpasso e Paternò. L’art. 3 del protocollo d’intesa individua una serie di *“Interventi di razionalizzazione della rete esistente”* finalizzati a ridurre la presenza di linee elettriche sul territorio.


Nell’ambito del procedimento unico di autorizzazione concluso con l’emanazione del decreto, il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di concerto con il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo ha emesso, in data 28/11/2013, il decreto di compatibilità ambientale D.M. 0000352. La prescrizione A15 del decreto di compatibilità ambientale prevede:

“Prima dell’avvio dei lavori del nuovo elettrodotto a 380 kV "Paternò - Priolo" dovrà essere redatto d’intesa con la Regione Siciliana, un piano dettagliato che contenga la tempistica e le modalità di realizzazione degli "Interventi di razionalizzazione della rete esistente" previsti nel Protocollo d’intesa stipulato nel 2010 tra Tema e la Regione Siciliana, le Province di Catania e Siracusa e i Comuni interessati”.

Ciò premesso, il presente documento costituisce il piano che illustra tempistiche e modalità di attuazione degli interventi di razionalizzazione previsti nel protocollo d’intesa.

Il presente piano di riassetto è strettamente vincolato alla messa in esercizio dell’opera denominata *“Elettrodotto 380kV Paternò-Priolo”*.

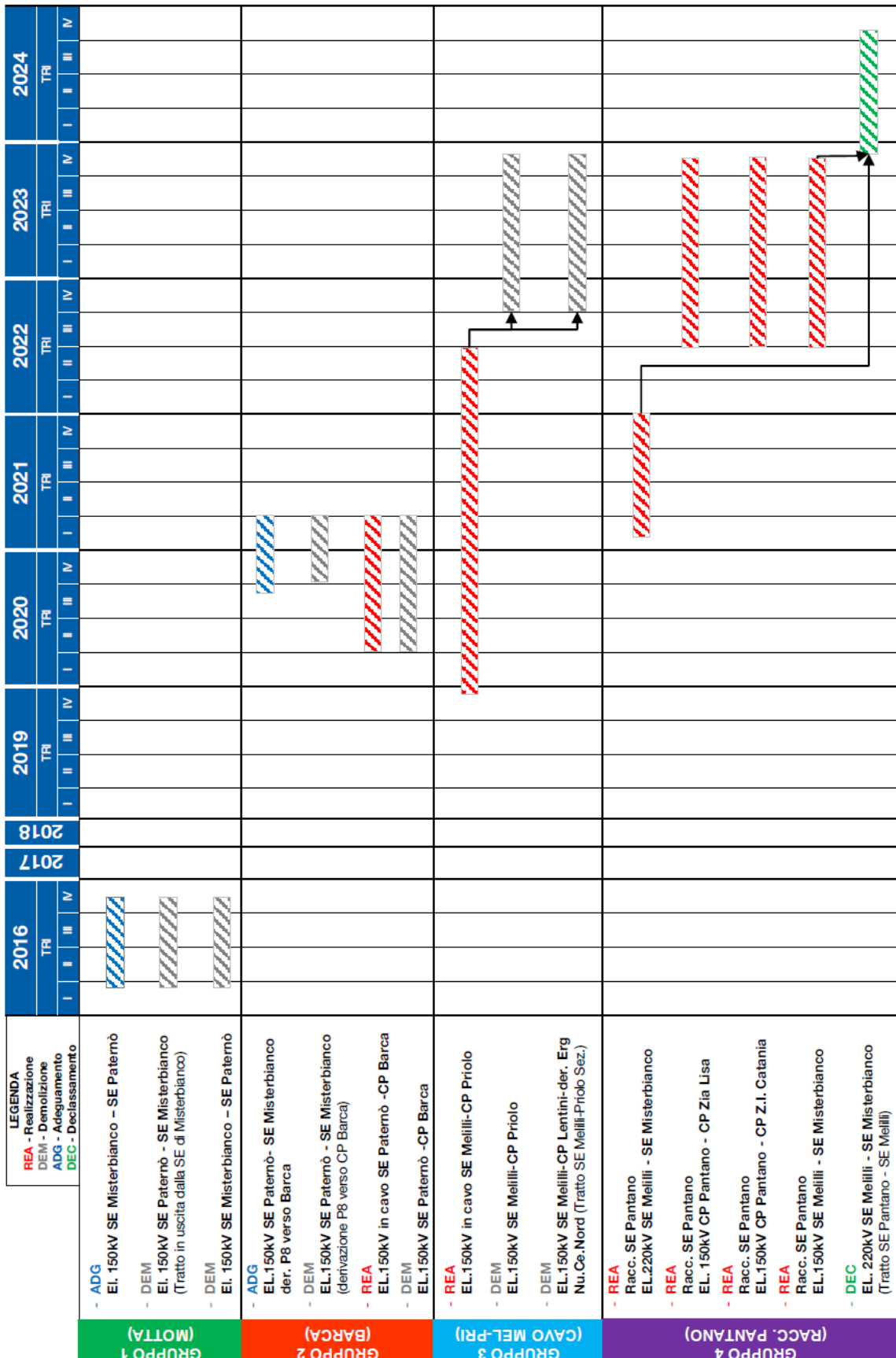
Il piano si compone di dieci gruppi di interventi, strettamente connessi tra di loro, che permettono di portare a termine le razionalizzazioni previste continuando comunque a garantire, in ogni fase di attuazione, la continuità di esercizio della rete. Pertanto, l’ordine temporale con cui gli interventi di razionalizzazione saranno attuati è imprescindibile al fine di non creare pregiudizio per la sicurezza e la necessaria continuità del servizio di fornitura di energia elettrica, la cui responsabilità è in capo a Terna S.p.A. in virtù della concessione amministrativa per la gestione del servizio pubblico di trasmissione e dispacciamento dell’energia elettrica. Contestualmente si rappresenta che parte degli interventi di indicati nel protocollo di intesa, quindi oggetto del presente piano, necessitano delle dovute

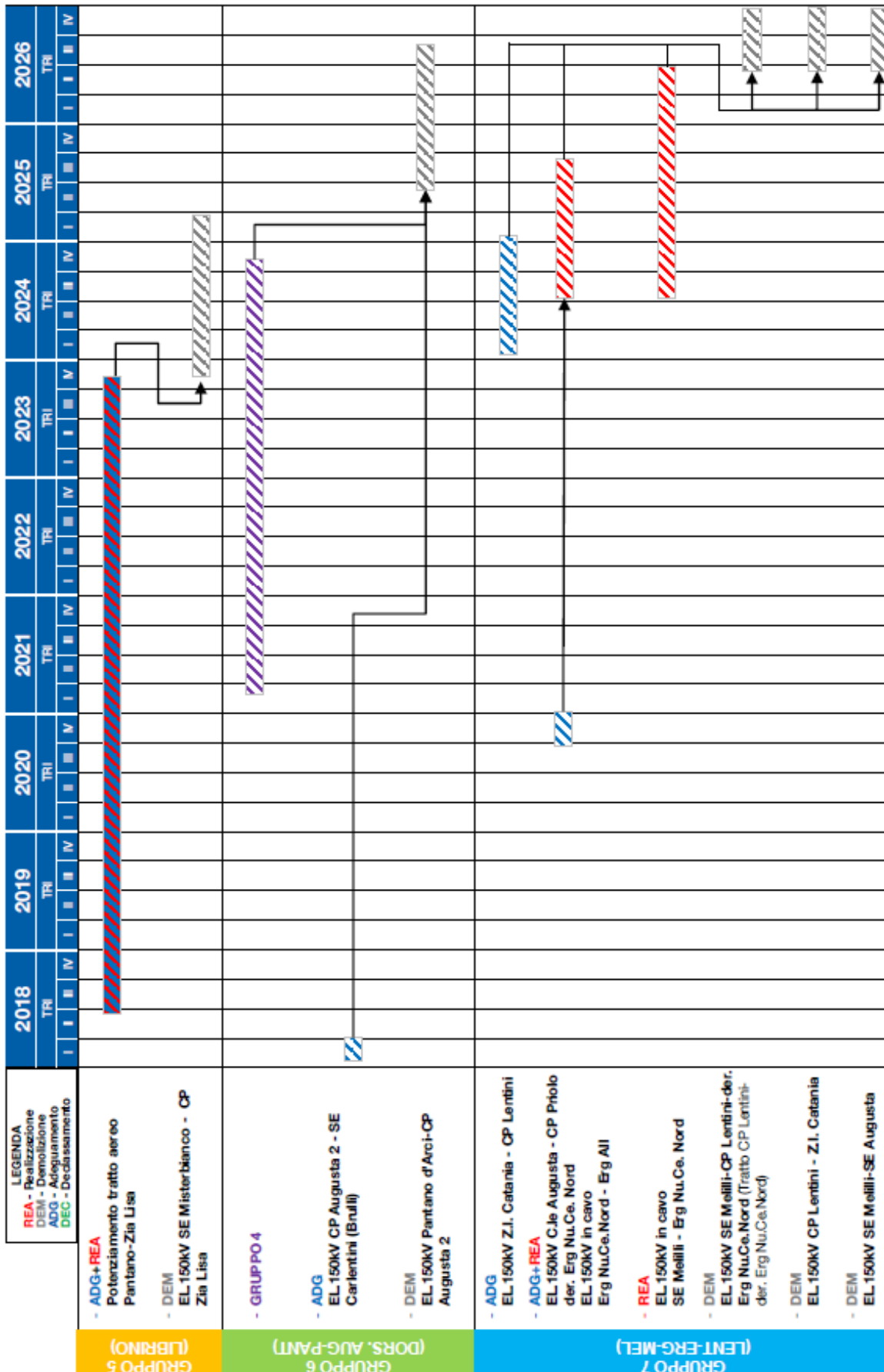
 <p>Terna Rete Italia T E R N A G R O U P</p>	<p align="center">Piano di razionalizzazione della rete esistente <i>Elettrodotto a 380 kV in singola terna "S.E. Paternò – S.E. Priolo"</i></p>	<p>Codifica Elaborato: RGGS07001C1739406 Rev. 00 Data 25/02/2020</p>
---	---	--

autorizzazioni alla costruzione ed esercizio, da rilasciare da parte dagli enti competenti. Il piano considera al suo interno i tempi necessari per la predisposizione della documentazione progettuale ed il rilascio delle autorizzazioni necessarie alla messa in opera degli interventi, quest'ultimi stimati secondo l'esperienza di durata media dei procedimenti autorizzativi per ciascuna tipologia di opera. Si considera inoltre che il rilascio dell'autorizzazione alla realizzazione di ciascun intervento avvenga non meno di un anno prima rispetto all'esecuzione dei lavori indicata, tempo minimo necessario per la corretta pianificazione economica dell'opera, la predisposizione del progetto esecutivo, l'approvvigionamento dei materiali e delle prestazioni lavorative.

Infine, si precisa che il presente piano prescinde da fattori contingenti ed imprevedibili che possono apportare ritardi nel rilascio delle autorizzazioni o nell'esecuzione dei lavori. Tali fattori, che per loro natura ad oggi non è possibile prendere in considerazione, saranno presi in considerazione con un eventuale aggiornamento del presente piano.

2 TEMPISTICHE E MODALITA' DI REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI





	2021				2022				2023				2024				2025				2026				2027			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
GRUPPO 8 (AUGUSTA)	<p>LEGENDA REA - Realizzazione DEM - Demolizione ADG - Adeguamento DEC - Declassamento</p>																											
	<p>- REA EL. 150kV in cavo SE Augusta- CP Augusta 2</p> <p>- DEM EL. 150kV SE Augusta-CP Augusta 2</p>																											
GRUPPO 9 (SORTINO)	<p>- REA+ADG EL. 150kV Ex Melilli - Sortino</p> <p>- DEM EL. 150kV SE Melilli-CP Sortino</p>																											
	<p>- REA EL. 150kV in cavo CP Augusta 2 - CP Filonero</p> <p>- REA + DEM Variante EL.220-150kV Melilli-Priolo C.le</p>																											