



*Il Ministro
dello Sviluppo Economico*

VISTO il decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79, di attuazione della direttiva 96/92/CE recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;

VISTO, in particolare l'articolo 3, comma 7, dello stesso decreto che prevede che il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato, ora Ministro dello sviluppo economico, determini, sentita l'Autorità per l'energia elettrica e il gas ed i soggetti interessati, l'ambito della rete elettrica di trasmissione nazionale;

VISTO il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato 25 giugno 1999, recante determinazione dell'ambito della rete elettrica di trasmissione nazionale, integrato con successivi decreti ministeriali 23 dicembre 2002, 27 febbraio 2009 e 16 novembre 2009;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 maggio 2004, recante criteri, modalità e condizioni per l'unificazione della proprietà e della gestione della rete nazionale di trasmissione;

VISTO il decreto del Ministro delle attività produttive 20 aprile 2005 che attribuisce alla società Terna S.p.a. la concessione delle attività di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica nel territorio nazionale;

VISTA la nota n. TE/P20100000508 del 20 gennaio 2010 con la quale la società Terna S.p.a. ha trasmesso il contratto sottoscritto, in data 22 dicembre 2009, con la società A2A S.p.a. per l'acquisizione da parte della Telat S.r.l., ovvero, in subordine, da parte della stessa Terna S.p.a., oltre che delle linee incluse nel perimetro della rete di trasmissione nazionale nella disponibilità di Reti Trasmissione Energia Elettrica ASM S.r.l. (RETRASM), società interamente controllata da A2A S.p.a., anche di una porzione di rete di distribuzione in alta tensione per una lunghezza complessiva di 108 km di linee elettriche e comprensiva di 65 stalli localizzati su 22 Cabine primarie ad Alta tensione, attualmente di proprietà di A2A Reti elettriche S.p.a., altra società interamente controllata da A2A S.p.a.;

h



CONSIDERATO che il suddetto contratto, più precisamente, prevede che Telat S.r.l., ovvero, in subordine, Terna S.p.a., acquisisca l'intero capitale sociale di RETRASM S.r.l. anche all'esito di un'operazione di scissione di A2A Reti Elettriche in virtù della quale le linee di distribuzione in alta tensione attualmente di proprietà di quest'ultima verranno assegnate a RETRASM S.r.l.;

CONSIDERATO che la Terna S.p.a. ha richiesto l'inserimento di tali linee nell'ambito della rete di trasmissione nazionale;

VISTO il Provvedimento n. 20782 del 10 febbraio 2010 con il quale l'Autorità garante della concorrenza e del mercato ha deliberato di non avviare l'istruttoria di cui all'articolo 16, comma 4, della legge 10 ottobre 1990, n. 287;

VISTA la nota n. CO12911 del 26 marzo 2010, con la quale l'Autorità per l'energia elettrica e il gas ha espresso parere favorevole in merito al possibile ampliamento dell'ambito della rete elettrica di trasmissione nazionale derivante dalla suddetta acquisizione;

CONSIDERATO che l'inserimento nella rete di trasmissione nazionale della porzione di rete di distribuzione in alta tensione derivante dall'acquisizione, da parte di Terna S.p.a., direttamente o tramite la società controllata Telat S.r.l., della RETRASM S.r.l. apporterà al sistema elettrico nazionale molteplici benefici in relazione sia alle attività di sviluppo della rete sia alla sicurezza e alla continuità del servizio elettrico, primi fra tutti l'interoperabilità fra le reti ed il loro sviluppo coordinato;

RITENUTO che l'ampliamento della rete di trasmissione nazionale debba essere subordinato all'effettiva acquisizione da parte di Terna S.p.a., direttamente o tramite la società controllata Telat S.r.l., del capitale sociale della RETRASM S.r.l.;

DECRETA:

Articolo 1

Ampliamento dell'ambito della rete di trasmissione nazionale di energia elettrica

1. L'ambito della rete di trasmissione nazionale di energia elettrica è modificato con l'inserimento in essa degli elementi di rete descritti in

Ph



premessa e individuati nell'allegato A al presente decreto.

2. L'efficacia del suddetto inserimento è subordinata al perfezionamento dell'acquisizione, da parte di Terna S.p.a., direttamente o tramite la società controllata Telat S.r.l., del capitale sociale di RETRASM S.r.l., titolare dei suddetti elementi di rete.
3. La data del suddetto perfezionamento deve essere comunicata, a cura della società Terna S.p.a., a questo Ministero ed all'Autorità per l'energia elettrica ed il gas.

Articolo 2

Voltura di atti amministrativi

1. A far data dall'efficacia dell'atto di acquisizione della partecipazione in RETRASM S.r.l., e per l'effetto della titolarità della porzione di rete di trasmissione nazionale e della rete di distribuzione in alta tensione di proprietà di RETRASM S.r.l., le concessioni, le autorizzazioni, le licenze, i nulla osta e tutti i provvedimenti amministrativi, concernenti la rete medesima e già intestati alla società proprietaria della stessa o in via di perfezionamento, si intendono emessi validamente ed efficacemente a favore del proprietario della corrispondente porzione di rete di trasmissione nazionale ovvero dei suoi eventuali successivi aventi causa.

Articolo 3

Informazione al pubblico dell'ambito aggiornato della rete

1. La società Terna S.p.a. provvede a rendere disponibili le informazioni relative all'aggiornamento dell'ambito della rete di trasmissione nazionale dell'energia elettrica mediante pubblicazione sul proprio sito Internet.
2. Il presente provvedimento sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 26 APR. 2010

IL MINISTRO

Elenco Linee AT

Linea	Tratta collegamento	kV	km
692	CP S.Eufemia - CP Nuvolento - CP Gavardo	132	20,83
689	CP Gavardo - CS Gavardo	132	2,43
693	CS Gavardo - C.le Vobarno	132	9,61
100	P1 SE Flero (escluso) - UT Alfa - P26 (escluso)	132	6,64
105	CS S.Bartolomeo - UT Ori	132	1,04
110	CP S.Eufemia - Ric.Est	132	1,67
117	CP Salò - CS Roè Volciano - P25 CP Desenzano (escluso)	132	15,96
115	C.P. Mazzano ASM - P2 C.le Italcementi (incluso) - Portale Italcementi (escluso) - C.P. Nuvolento - P39 CP Calcinato (incluso)	132	7,48
124	C.P. S.Eufemia - C.P. Mazzano ASM	132	7,54
662	ST. Nave - UT Pasini - UT Iro - CP Odolo	132	17,05
122	ST. Nave - UT Leali - CP Odolo - UT Valsabbia - P6 (escluso)	132	17,57
L FS	Ziziola - St FS	132	0,05
TOTALE	12		107,86

Elenco Stalli**Ricevitrice Nord**

Stallo Congiuntore 130 kV
 Stallo Linea L120 130 kV Enel S.Bartolomeo
 Stallo Linea L38/3 130 kV IVECO
 Stallo Linea L40 130 kV Ricevitrice Donegani
 Stallo Linea L42 130 kV Ricevitrice XXV Aprile
 Stallo Sezionamento sbarra A 130 kV
 Stallo Sezionamento sbarra B 130 kV
 TV Sbarra A 130 kV
 TV Sbarra B 130 kV

Ricevitrice Donegani

Stallo Congiuntore 130 kV
 Stallo Linea L39 130 kV Ricevitrice Ovest
 Stallo Linea L40 130 kV Ricevitrice Nord
 TV Sbarra A 130 kV
 TV Sbarra B 130 kV

Ricevitrice XXV Aprile

Stallo Congiuntore 130 kV
 Stallo Linea L34 130 kV Ricevitrice Ziziola
 Stallo Linea L42 130 kV Ricevitrice Nord
 TV Sbarra A 130 kV
 TV Sbarra B 130 kV

Ricevitrice Est

Stallo Linea L35 130 kV Ricevitrice Nodo Sud
 Stallo Linea L110 130 kV CP S.Eufemia

Ricevitrice Ziziola

Stallo Congiuntore 130 kV

Stallo Linea L32/1 130 kV T.U.
Stallo Linea L33/1 130 kV T.U.
Stallo Linea L34 130 kV Ricevitrice XXV Aprile
Stallo Linea FFSS 130 kV
Stallo Sezionamento sbarra A 130 kV
Stallo Sezionamento sbarra B 130 kV
TV Sbarra A2 130 kV
TV Sbarra B2 130 kV

Ricevitrice Nodo Sud

Stallo Congiuntore 130 kV
Stallo Linea L126 130 kV Enel Flero
Stallo Linea L30 130 kV Ricevitrice Ovest
Stallo Linea L31 130 kV Ricevitrice Ovest
Stallo Linea L32/2 130 kV TU
Stallo Linea L33/2 130 kV TU
Stallo Linea L35 130 kV Ricevitrice Est
Stallo Linea L36 130 kV Ricevitrice Ovest
Stallo Linea L37 130 kV Mincio
Stallo Sezionamento sbarra A 130 kV
Stallo Sezionamento sbarra B 130 kV
Sezionatori Terra Sbarra A 130 kV
Sezionatori Terra Sbarra B 130 kV
TV Sbarra A2 130 kV
TV Sbarra B2 130 kV

Stazione TU

Stallo Linea TU 130 kV
Stallo Linea L32/2 130 kV Ricevitrice Nodo Sud
Stallo Linea L33/2 130 kV Ricevitrice Nodo Sud
Stallo Linea L32/1 130 kV Ricevitrice Ziziola
Stallo Linea L33/1 130 kV Ricevitrice Ziziola

Stazione Pietra

Stallo Linea Utenza Pietra
Stallo Linea L38/1 130 kV Ricevitrice Ovest
Stallo Linea L38/2 130 kV Stazione IVECO

Ricevitrice IVECO

Stallo Congiuntore 130 kV
Stallo Linea Utenza IVECO
Stallo Linea L38/2 130 kV Stazione Pietra
Stallo Linea L38/3 130 kV Ricevitrice Nord
TV Sbarra A 130 kV
TV Sbarra B 130 kV

Stazione Gnutti

Stallo Linea Utenza Gnutti
Stallo Sezionamento palo 4
Stallo Sezionamento palo 7

Cabina Primaria Salò

Stallo Linea L117 130 kV
Stallo Linea L119 130 kV
Stallo Sezionamento sbarra 130 kV

Cabina Primaria Nuvolento

Stallo Linea L115 130 kV
Stallo Linea L692 130 kV
Stallo Sezionamento sbarra 130 kV

Cabina Primaria Gavardo

Stallo Linea L689 130 kV
Stallo Linea L692 130 kV
Stallo Sezionamento sbarra 130 kV

Cabina Primaria Toscolano

Stallo Linea L603 130 kV
Stallo Linea L119 130 kV
Stallo Sezionamento sbarra 130 kV

Cabina Primaria Brescia S.Eufemia

Stallo Linea L110 130 kV
Stallo Linea L116 130 kV
Stallo Linea L124 130 kV
Stallo Linea L691 130 kV
Stallo Linea L692 130 kV
Stallo Sezionamento sbarra 130 kV

Cabina Primaria Nozza

Stallo Linea L128 130 kV
Stallo Linea L712 130 kV
Stallo Sezionamento sbarra 130 kV
TV Sbarra 130 kV

Cabina Primaria Odolo

Stallo Linea L118 130 kV
Stallo Linea L712 130 kV
Stallo Linea L122 130 kV
Stallo Linea L662 130 kV
Stallo Condensatori 130 kV
Stallo Sezionamento sbarra 130 kV
TV Sbarra 130 kV

Cabina Primaria Vobarno

Stallo Linea L694 130 kV
Stallo Linea L118 130 kV
Stallo Linea L119 130 kV
Stallo Linea L693 130 kV
Stallo Sezionamento sbarra 130 kV
Sezionatore di Terra Sbarra 130 kV

Cabina Primaria Mazzano

Stallo Linea L115 130 kV
Stallo Linea L124 130 kV
Stallo Sezionamento sbarra 130 kV

Cabina Primaria Bagolino

Sezionatore di sbarra 130 kV Trasformatore Rosso 130/15 kV

Cabina Sezionamento Gavardo Mora

Stallo Linea L689 130 kV
Stallo Linea L693 130 kV
Stallo Linea Utente Mora 130 kV

Cabina Sezionamento Leali Roè

Stallo Linea L117 130 kV

Cabina Primaria Polpenazze (in costruzione)

Stallo Linea L117 130 kV
Stallo Linea L787 130 kV
Stallo Sezionamento sbarra 130 kV
Stallo Trasformatore Rosso 130 kV
Stallo Trasformatore Verde 130 kV

Nota:

Nella consistenza degli impianti sopra riportati devono intendersi comprese le parti dei sistemi di protezione, comando e controllo, servizi ausiliari e servizi generali, adibite esclusivamente al funzionamento degli impianti sopra elencati.