



*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, e successive modifiche;

**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, 16 novembre 2009 e 26 aprile 2010;

**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/P20100014600 del 27 ottobre 2010, con la quale la società Terna S.p.a. ha comunicato di aver sottoscritto, in data 22 ottobre 2010, due contratti, rispettivamente con la società SET Distribuzione S.p.a e con la società Dolomiti Energia S.p.a., per l'acquisizione da parte della stessa Terna S.p.a. di due porzioni di rete di distribuzione in alta tensione, costituite dalle linee elettriche e dagli stalli, comprensivi delle apparecchiature accessorie, di cui all'Allegato A;

**CONSIDERATO** che la Terna S.p.a. ha chiesto l'inserimento nell'ambito della rete di trasmissione nazionale di tali porzioni di rete in alta tensione;

R



**VISTO** il Provvedimento n. 21818, con il quale l'Autorità garante della concorrenza e del mercato ha deliberato, nella seduta del 17 novembre 2010, di non procedere all'avvio dell'istruttoria di cui all'articolo 16, comma 4, della legge 10 ottobre 1990, n. 287;

**VISTA** la Deliberazione 9 dicembre 2010 – PAS 33/10, 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 delle porzioni di rete di distribuzione in alta tensione oggetto della suddetta acquisizione da parte di Terna S.p.a. apporterà alla rete in alta tensione dell'area 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. delle citate porzioni di rete di distribuzione in alta tensione di proprietà delle società SET Distribuzione S.p.a e Dolomiti Energia S.p.a.

**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 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. delle citate porzioni di rete di distribuzione in



alta tensione di proprietà delle società SET Distribuzione S.p.a e Dolomiti Energia S.p.a. .

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 delle porzioni di rete di distribuzione in alta tensione di proprietà delle società SET Distribuzione S.p.a e Dolomiti Energia S.p.a., le concessioni, le autorizzazioni, le licenze, i nulla osta e tutti i provvedimenti amministrativi, concernenti le porzioni di rete medesime e già intestati alle società proprietarie delle stesse si intendono emessi validamente ed efficacemente a favore della società Terna S.p.a..

## **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, 22 DIC. 2010

IL MINISTRO

Rh

# ALLEGATO "A"

## Consistenza elettrodotti AT di SET Distribuzione

Linee SET a 132 kV					
Denominazione	N° terna	Identificativo	Lunghezza tot. (km)	tratto "semplice terna" (km)	tratto "doppia terna" (km)
STORO CP - STORO CENTRALE	075	28.075	0,045	0,045	
ARCO - DRO	101	28.101	11,134	11,134	
LA ROCCA - GIUSTINO	103	28.103	15,733	15,733	
TRENTO SUD - TRENTO NORD (TRENTO SUD-SOST. 4)	111	28.111	5,918	5,918	
<b>Totali linee 132 kV (km)</b>			<b>32,83</b>	<b>32,83</b>	<b>0</b>

Linee SET a 60 kV					
Denominazione	N° terna	Identificativo	Lunghezza tot. (km)	tratto "semplice terna" (km)	tratto "doppia terna" (km)
BORGIO VALSUGANA - CALDONAZZO cd STET GUIZZA e STET BRAZZANIGA	122	29.122	26,018	5,273	20,745
STET BRAZZANIGA e POZZOLAGO EDISON	124	29.124	11,337	11,317	0,02
BORGIO VALSUGANA - SCURELLE 1	109	29.109	4,745		4,745
BORGIO VALSUGANA - SCURELLE 2	110	29.110	4,745		4,745
BORGIO VALSUGANA - TRENTO P.TE S. GIORGIO cd CALDONAZZO	123	29.123	37,416	16,691	20,725
CALDONAZZO - ARSIERO	126	59.126	8,564	8,564	
NEMBIA - S. MASSENZA	853	59.853	6,353	6,353	
S. MASSENZA - DRO CP cd ITALCEMENTI SARCHE	105	59.105	13,343	13,343	
SCURELLE - CARZANO	837	59.837	2,102	1,112	0,99
SCURELLE - COSTABRUNELLA	838	59.838	14,244	13,254	0,99
SCURELLE - GRIGNO cd GRIGNO CP	836	59.836	10,011	10,011	
<b>Totali linee 60 kV (km)</b>			<b>138,878</b>	<b>85,918</b>	<b>52,96</b>
<b>Totale complessivo linee 130 e 60 kV (km)</b>			<b>171,709</b>	<b>118,748</b>	<b>52,96</b>

6  
SR

## Consistenza elettrodotti AT di Dolomiti Energia

### Linee Dolomiti Energia a 132 kV

Denominazione	N° terna	Identificativo	Lunghezza tot. (km)	tratto "semplice terna" (km)	tratto "doppia terna" (km)
LIZZANA - PISTA	L100		2,41	2,41	
Totali linee 132 kV (km)			2,41	2,41	0

6  
52

CONSISTENZA STAZIONI SET Distribuzione

STAZIONE	ELEMENTO	COMPONENTE	NUMERO COMPONENTI	
ARCO (TN)	SBARRA 132 kV	Sistema di sbarre AT in tubo	1	
		Sezionatore 1 longitudinale di sbarra	1	
		Sezionatore 2 longitudinale di sbarra	1	
		Sezionatore stallo TR rosso	1	
		Sezionatore stallo TR verde	1	
	Sezionatore stallo TR giallo	1		
	STALLO DRO T.101	Interruttore AT	1	
		Armadio ASC di stallo	1	
		Connessioni AT in tubo		
		Sezionatore di sbarra	1	
		Sezionatore di linea con lame di terra	1	
		Trasformatore di corrente (TA)	3	
	STALLO LIZZANA T.778	Trasformatore di tensione (TVC)	3	
		Interruttore AT	1	
		Armadio ASC di stallo	1	
		Connessioni AT in tubo		
		Sezionatore di Sbarra	1	
		Sezionatore di linea con lame di terra	1	
	STALLO ARCO BLINDATO T.562	Bobine OCV	1	
		Trasformatore di corrente (TA)	3	
Trasformatore di tensione (TVC)		3		
Interruttore AT		1		
Armadio ASC di stallo		1		
Connessioni AT in tubo				
AVIO (TN)	SBARRA 132 kV	Sistema di sbarre AT in tubo	1	
		Sezionatore stallo TR rosso	1	
	STALLO RIVOLI.T.607	Interruttore AT	1	
		Armadio ASC di stallo	1	
		Connessioni AT in tubo		
		Sezionatore di sbarra	1	
		Sezionatore di linea con lame di terra	1	
		Bobine OCV	1	
	STALLO ARCO cd MORI T.606	Trasformatore di corrente (TA)	3	
		Trasformatore di tensione (TVC)	3	
		Interruttore AT	1	
		Armadio ASC di stallo	1	
	DRO (TN)	SBARRA 132 kV	Connessioni AT in tubo	
			Sezionatore di Sbarra	1
			Sezionatore di linea con lame di terra	1
			Trasformatore di corrente (TA)	3
			Trasformatore di tensione (TVC)	3
		STALLO ARCO T.101	Interruttore AT	1
			Armadio ASC di stallo	1
			Connessioni AT in tubo	
Sezionatore di sbarra			1	
Sezionatore di linea con lame di terra			1	
STALLO SANTA MASSENZA CP T.105	Trasformatore di corrente (TA)	3		
	Trasformatore di tensione (TVC)	3		
	Interruttore AT	1		
	Armadio ASC di stallo	1		
	Connessioni AT in tubo			
	Sezionatore di Sbarra	1		
MOENA (TN)	SBARRA 132 kV	Sezionatore di linea con lame di terra	1	
		Bobine OCV	1	
		Trasformatore di corrente (TA)	3	
		Trasformatore di tensione (TVC)	3	
		Sistema di sbarre AT in tubo	1	
	STALLO PREDAZZO T.587	Sezionatore longitudinale di sbarra	1	
		Sezionatore stallo TR rosso	1	
		Sezionatore stallo TR verde	1	
		Interruttore AT	1	
		Armadio ASC di stallo	1	
	Connessioni AT in tubo			

76

CONSISTENZA STAZIONI SET Distribuzione

		Sezionatore di sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Bobine OCV	2
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
	STALLO CENCENIGHE cd MOLINO T.571	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Conessioni AT in tubo	
		Sezionatore di Sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
	BY-PASS T.571-I-587	Sezionatore	1
MONCLASSICO (TN)	SBARRA 132 kV	Sistema di sbarre AT in tubo	1
		Sezionatore longitudinale di sbarra	1
		Sezionatore stallo TR rosso	1
		Sezionatore stallo TR verde	1
	STALLO TASSULLO T.666	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Conessioni AT in tubo	
		Sezionatore di sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Bobine OCV	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
	STALLO OSSANA T.554	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Conessioni AT in tubo	
		Sezionatore di Sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
OSSANA (TN)	SBARRA 132 kV	Sistema di sbarre AT in tubo	1
		Sezionatore longitudinale di sbarra	1
		Sezionatore stallo TR verde	1
	STALLO COGOLO T.563	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Conessioni AT in tubo	
		Sezionatore di sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Bobine OCV	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
	STALLO MONCLASSICO T.554	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Conessioni AT in tubo	
		Sezionatore di Sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Bobine OCV	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
SANTA MASSENZA CP (TN)	SBARRA 132 kV	Sistema di sbarre AT in tubo	1
		Sezionatore longitudinale di sbarra	1
	STALLO DRO T.105 (MCI ABB)	Interruttore AT	1
		Sezionatore di sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
	STALLO NAVE T.807 (MCI ABB)	Interruttore AT	1
		Sezionatore di Sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
	BY-PASS T.807-I-105	Sezionatore	1
SAN MICHELE (TN)	SBARRA 132 kV	Sistema di sbarre AT in tubo	1
		Sezionatore longitudinale di sbarra	1
		Sezionatore stallo TR rosso	
		Sezionatore stallo TR verde	1
	STALLO PONTE SAN GIORGIO cd AIR MEZZOLOMBARDO T.620	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Conessioni AT in tubo	

CONSISTENZA STAZIONI SET Distribuzione

		Sezionatore di sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
	STALLO SEPR ITALIA T.628	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Connessioni AT in tubo	
		Sezionatore di Sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Bobine OCV	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
	STALLO SAN FLORIANO T.659	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Connessioni AT in tubo	
		Sezionatore di Sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
STORO (TN)	SBARRA 132 KV	Sistema di sbarre AT in tubo	1
		Sezionatore longitudinale di sbarra	1
		Sezionatore stallo TR rosso	1
		Sezionatore stallo TR verde	1
	STALLO VOBARNO T.694	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Connessioni AT in tubo	
		Sezionatore di sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
	STALLO LA ROCCA T.601	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Connessioni AT in tubo	
		Sezionatore di Sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Bobine OCV	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
	STALLO CENTRALE STORO T.075	Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
		Connessioni AT in tubo	
	BY-PASS T.694-T-601	Sezionatore	1
TASSULLO (TN)	SBARRA 132 KV	Sistema di sbarre AT in tubo	1
		Sezionatore longitudinale di sbarra	1
		Sezionatore stallo TR rosso	1
		Sezionatore stallo TR verde	1
	STALLO TAIO T.585	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Connessioni AT in tubo	
		Sezionatore di sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Bobine OCV	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
	STALLO MONCLASSICO T.666	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Connessioni AT in tubo	
		Sezionatore di Sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Bobine OCV	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
TRENTO PONTE S.GIORGIO (TN)	SBARRA 132 KV	Sistema di sbarre AT in tubo	1
		Sezionatore longitudinale di sbarra	1
		Sezionatore stallo TR rosso	1
		Sezionatore stallo TR verde	1
	STALLO TRENTO SUD T.760	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Connessioni AT in tubo	
		Sezionatore di sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Bobine OCV	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3

CONSISTENZA STAZIONI SET Distribuzione

		Trasformatore di tensione (TVC)	3
	STALLO SAN MICHELE cd AIR T.820	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Connessioni AT in tubo	
		Sezionatore di Sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
VARENA (TN)	SBARRA 132 kV	Sistema di sbarre AT in tubo	1
		Sezionatore longitudinale di sbarra	1
		Sezionatore stallo TR rosso	1
		Sezionatore stallo TR verde	1
	STALLO ORA T.599	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Connessioni AT in tubo	
		Sezionatore di sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Bobine OCV	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
	STALLO PREDAZZO T.597	Interruttore AT	1
		Armadio ASC di stallo	1
		Connessioni AT in tubo	
		Sezionatore di Sbarra	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Bobine OCV	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
		Trasformatore di tensione (TVC)	3
	BY-PASS T.599-T-597	Sezionatore	1
VISINTAINER (TN)	STALLO BRAZZANIGA 122	Sezionatore	1
	STALLO BORGO VALSUGANA cd LEVICO 122	Sezionatore	1
	STALLO CALDONAZZO 122	Sezionatore	1
	STALLO PONTE SAN GIORGIO 123		
	STALLO BORGO VALSUGANA 123	Sezionatore	1
	STALLO CALDONAZZO 123	sezionatore	1

6

CONSISTENZA STAZIONI DOLOMITI ENERGIA

STAZIONE	ELEMENTO	COMPONENTE	NUMERO COMPONENTI
LIZZANA (TN)	SBARRE 132 kV	Sistema di N° 2 sbarre AT in corda	1
		Sezionatore sbarra A stallo disponibile	1
		Sezionatore sbarra B stallo disponibile	1
		Sezionatore sbarra A stallo TR rosso	1
		Sezionatore sbarra B stallo TR rosso	1
		Sezionatore sbarra A stallo TR verde	1
		Sezionatore sbarra B stallo TR verde	1
		Sezionatore sbarra A stallo TR giallo	1
		Sezionatore sbarra B stallo TR giallo	1
		Sezionatore sbarra A stallo TR blu	1
		Sezionatore sbarra B stallo TR blu	1
		Trasformatore di corrente (TA) sbarra B	3
		Trasformatore di tensione (TVI) sbarra B	3
		Armadio misure	1
		STALLO BUSSOLENGO T.741	Interruttore AT
	Connessioni AT in corda		
	Sezionatore di sbarra B		1
	Sezionatore di linea con lame di terra		1
	Trasformatore di corrente (TA)		3
	STALLO ARCOT T.778	Interruttore AT	1
		Connessioni AT in corda	
		Sezionatore di sbarra B	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
	BY-PASS T.741-T.778	Sezionatore	1
	STALLO PISTA T.100	Interruttore AT	1
		Connessioni AT in corda	
		Sezionatore di sbarra A	1
		Sezionatore di sbarra B	1
		Sezionatore di linea con lame di terra	1
		Trasformatore di corrente (TA)	3
	STALLO CET - MASO CORONA 55A e SAN COLOMBANO 55B	Interruttore AT	1
		Connessioni AT in corda	
Sezionatore di sbarra A		1	
Sezionatore di linea		1	
Sezionatore di linea 55A con lame di terra		1	
Sezionatore di linea 55B con lame di terra		1	
Trasformatore di corrente (TA)		3	

6  
SR