



*Attività di sviluppo
della rete di trasmissione*

Provincia autonoma di Bolzano

Raccordi 132 kV

C.P.Laces-Silandro

dicembre 2002

Titolare : EDISON

Su richiesta delle Aziende Municipalizzate di distribuzione ASM Laces ed AEM Silandro la nuova stazione di trasformazione AT/MT di Laces - Silandro (BZ) verrà inserita in entra-esce sulla linea di trasmissione a 132 kV N° 006 "Lasa all. - Castelbello ED" di proprietà Edison Rete mediante la realizzazione di due brevi raccordi aventi caratteristiche analoghe alla linea originaria.

Vincoli : L'intervento è subordinato al perfezionamento dell'istruttoria tecnica e all'accettazione della soluzione di allacciamento da parte delle Aziende Municipalizzate.

C.P. Bolzano Colle

dicembre 2002

Titolare : EDISON

Con la realizzazione di due brevi raccordi la nuova C.P. Bolzano Colle dell'Azienda Municipalizzata AEC-EW Bolzano sarà inserita in entra-esce sulla linea a 132 kV N° 001 "Bolzano - P.Gardena all.1" di proprietà Edison Rete.

In alternativa, in base a verifiche in sede locale, la futura C.P. potrà essere collegata alla linea N° 002 "Bolzano - P.Gardena all.2" sempre di proprietà Edison Rete.

Vincoli : L'intervento è subordinato al perfezionamento dell'istruttoria tecnica e all'accettazione della soluzione di allacciamento da parte dell'Azienda Municipalizzata AEC-EW di Bolzano.



*Attività di sviluppo
della rete di trasmissione*

Provincia autonoma di Trento

Stazioni 220 kV

BORGO VALSUGANA

dicembre 2002

Titolare : TERNA

A seguito della richiesta di allacciamento della Società SAR.PA., formalizzata a Enel Distribuzione per una potenza di 15 MW, che si va ad aggiungere alla crescita della richiesta potenza nell'area, sarà sostituito l'attuale trasformatore 220/60 kV da 40 MVA con uno da 80 MVA.

Vincoli : L'intervento è condizionato alla ratifica dei rapporti contrattuali di Enel Distribuzione con la Soc. SAR.PA.

ARCO

dicembre 2003

Titolare : TERNA

In alcune condizioni (ad esempio nei periodi di alta idraulicità sulla rete 220 kV del Trentino Alto Adige) il carico sull'ATR 220/132 kV da 120 MVA di Arco raggiunge e a volte supera valori dell'ordine dei 100 MVA.

L'ATR sarà pertanto sostituito con uno da 160 MVA.

Vincoli : L'intervento è condizionato al potenziamento della linea a 132 kV Arco - Arco C.P." che già attualmente fa registrare transiti al limite della capacità di trasporto (cfr. Elettrodotto a 132 kV "Arco - Arco C.P.").

Raccordi 132 kV

C.P. Rovereto Nord

luglio 2004

Titolare : EDISON

La nuova stazione di trasformazione AT/MT di Rovereto Nord (TN), dell'Aziende Municipalizzate di distribuzione ASM Rovereto, verrà inserita in entra-esce sulla linea di trasmissione a 132 kV N° 013 "Mori - Mezzacorona", di proprietà Edison Rete, mediante la realizzazione di due raccordi di circa 1 km in totale aventi caratteristiche analoghe alla linea originaria.

Elettrodotti 132 kV

Riva - Arco

dicembre 2001

Titolare : TERNA

In sostituzione della linea di trasmissione a 132 kV N° 569 "Riva - Arco", di proprietà TERNA, in doppia terna ammassata e conduttori CU100, sarà costruito un nuovo elettrodotto "Riva - Arco" in AA585.

Note : Decreto autorizzativo emesso e prorogato sino al 27.12.2001.
È attualmente in atto un ricorso al TAR per annullamento del decreto autorizzativo, per cui si è in attesa della sentenza sul merito.

Arco - Arco C.P.

dicembre 2003

Titolare : TERNA

Sarà potenziata con conduttori AA585 l'attuale linea di trasmissione a 132 kV "Arco - Arco C.P." N° 562, di proprietà TERNA.

Benchè realizzata con conduttori AA308, essa è infatti spesso al limite della capacità di trasporto, in modo particolare quando su questo collegamento si riversa anche una parte della potenza proveniente dalle centrali idroelettriche dell'area.

Vincoli : L'intervento è correlato al potenziamento della trasformazione 220/132 kV di Arco.