

## PIANO DI SVILUPPO DELLE RETI PERIODO 2017-2022

Ai sensi dell'articolo 18, comma 3, del decreto legislativo 3 Marzo 2011, n. 28, e dell'Articolo 4, comma 4.6, Allegato A della Delibera AEEGSI ARG/elt 125/10, IRETI S.p.A. per la distribuzione dell'energia elettrica pubblica il piano di sviluppo delle proprie reti AT, cabine primarie AT/MT ed i principali interventi relativi alle reti MT.

### Ambito Torino

CABINA PRIMARIA	ATTIVITA'	PERIODO	CODICE RICHIESTA CONNESSIONE TERNA
SUD	Rinnovo sezionatori, interruttori e sbarre AT 220 kV con soluzione in blindato SF6	2017-2019	n.a.
	Installazione nuova sezione MT 22 kV	2017-2019	n.a.
	Installazione nuovo TR (63 MVA 220/22 kV)	2017-2019	201500277
ARBARELLO	Realizzazione nuova stazione 220/22 kV	2017-2019	201300174
BRAMANTE	Realizzazione nuova stazione 220/22 kV	2017-2020	201400180
	Alimentazione utenti: Rete Ferroviaria Italiana e Trenitalia	2017-2020	n.a.
STURA	Installazione nuovo TR (63 MVA 130/22 kV)	2017-2020	n.a.
	Rinnovo sezioni MT 22 kV	2017	n.a.
LEVANNA	Rinnovo sezioni MT 22 kV	2017	n.a.
CENTRO	Sostituzione TR (63 MVA 220/22 kV)	2017-2018	n.a.

#### Piano rinnovi MT:

- Proseguimento sostituzione di circa 30 km di cavi MT l'anno;
- Rinnovo e potenziamento di 50 cabine secondarie;
- Eliminazione di 80 cabine l'anno con apparecchiature obsolete;
- Prosecuzione lavori per unificazione tensione di esercizio a 22 kV.

**Ambito Parma**

<b>CABINA PRIMARIA</b>	<b>ATTIVITA'</b>	<b>PERIODO</b>	<b>CODICE RICHIESTA CONNESSIONE TERNA</b>
<b>VALERA</b>	Installazione bobine di Petersen	2017-2018	n.a.
<b>TOSCANA</b>	Installazione bobine di Petersen	2017-2020	n.a.
<b>BENEDETTA</b>	Installazione bobine di Petersen	2017-2020	n.a.

**Piano rinnovi MT:**

- Prosecuzione del piano di sviluppo della rete MT per l'integrazione con la rete esistente delle nuove CP SPIP e Botteghino mediante la realizzazione di nuove linee congiungenti;
- Prosecuzione del piano di rinnovo delle cabine MT/BT con criteri costruttivi obsolete;
- Prosecuzione piano telecomando cabine secondarie.