

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Ricostruzione dorsale " Cedac "	Linea elettrica in cavo aereo e sotterraneo	15	Collecchio	PR	Parte aerea. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 340A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 150 mmq; (9) 1.700 m. Parte sotterranea. (1) 15 Kv; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 440 m.	Da Cabina Primaria Collecchio verso Via Campirollo
2	Spostamento dorsale " Bercet " causa movimento franoso	Linea elettrica aerea	15	Borgo Val di Taro	PR	Parte aerea. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 350A; (4) Alluminio/Acc; (5) Tre; (6) 150 mmq; (9) 700 m.	Località Boceto
3	Spostamento dorsale " Bercet " causa movimento franoso	Linea elettrica aerea	15	Berceto - Borgo Val di Taro	PR	Parte aerea. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 350A; (4) Alluminio/Acc; (5) Tre; (6) 150 mmq; (9) 750 m.	Località Gorro - Lozzola
4	Collegamento chiusura linea MT aerea Boli-Pione	Linea elettrica in cavo aereo	15	Bardi	PR	(1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 125 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 35 mmq; (7) Pali Fe 12 m ; (8) 80 m (9) 1300 m	Pione - Faggio

NOTE DI COMPILAZIONE:

- I) - Relative alla colonna "Caratteristiche Tecniche" - Inserire gli elementi più significativi degli impianti, quali ad esempio: (1)Tensione di esercizio - (2) Frequenza - (3) Corrente di normale esercizio - (4) Materiale dei conduttori - (5) Numero dei conduttori - (6) Sezione dei conduttori - (7) Sostegni Tipo - (8) Campata Tipo - (9) Lunghezza Totale - (10) Isolatori - (11) Materiale Isolatori - (12) Funne di guardia - (13) Materiale funne di guardia - (14) Sezione funne di guardia.
- II) - Relative alla colonna "Estremi Impianto" - Indicare l'origine e il termine e, ove possibile le relative località geografiche

Claudio Soverini
Un Procuratore