SVILUPPO RETE - Progettazione Lavori Autorizzazioni

Programma interventi 2016 1° Integrazione

Infrastrutture Reti Italia Macro Area Territoriale Nord Distribuzione Territoriale Emilia Romagna Marche

PROVINCIA DI PARMA

N°	Denominazione impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	C.P. FIDENZA NORD	Cabina Primaria AT/MT	132	FIDENZA	PR	D	Fidenza, Loc. Castelletto

NOTE DI COMPILAZIONE:

- Impianto Elettrico tipo A: Elettrodotto Semplice terna, sostegni in ferrro a traliccio, cond. AA diam.31.5 mm, fune di guardia AW diam. 11.5, isolatori in vetro, campata tipo = 300 m, corrente max = 720 A, corrente di riferimento = 360 A
- Impianto Elettrico tipo B: Elettrodotto come tipo A ma interamente o a tratte in doppia terna.
- Impianto Elettrico tipo C: Elettrodotto Semplice terna, cavi unipolari in alluminio, sez. = 1600 mm2, cavi di segnalazione in fibre ottiche, corrente max = 720 A, corrente di riferimento = 360 A
- Impianto Elettrico tipo D: Cabina Primaria di trasformazione 132/15 KV e Punto di Consegna alta tensione (132 kV)