

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 ferro 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)