

SVILUPPO RETE - Progettazione Lavori Autorizzazioni
Programma interventi 2016
1° INTEGRAZIONE

Distribuzione Territoriale Emilia Romagna Marche

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Denominazione impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
C.P. MANCASALE	Cabina Primaria AT/MT	132/15	Reggio Emilia	RE	D	Terreno sito in Reggio Emilia - Viale Trattati di Roma

NOTE DI COMPILAZIONE:

- Impianto Elettrico tipo A: Elettrodotta 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: Elettrodotta come tipo A ma interamente o a tratte in doppia terna.
- Impianto Elettrico tipo C: Elettrodotta 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 o Punto di Consegna alta tensione (132 kV)