

Distribuzione

GRUPPO ENEL - DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI
MACRO AREA TERRITORIALE NORD EST
SVILUPPO RETE EMILIA ROMAGNA E MARCHE

40121 Bologna, Casella Postale 1752 - succ. 1
- F +39 0239652851
eneldistribuzione@pec.enel.it

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2014

N°	Denominazione impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov.	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Estendimento rete MT CAGNO per nuove uscite MT da C.P. Schiezza.	Linea elettrica in cavo sotterraneo.	15	Castelnovo né Monti	RE	Parte sotterranea. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 185 mmq; (9) 2,600 Km.	Strada vicinale Schiezza – Cimitero Schiezza
2	Estendimento rete MT NOCE interrimento dorsale – 1° tronco	Linea elettrica in cavo sotterraneo	15	Reggio Emilia, Albinea	RE	Parte sotterranea. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 185 mmq; (9) 0,700 Km.	Località Fogliano
3	Estendimento rete MT LAREC costruzione dorsale – 2° tronco	Linea elettrica in cavo sotterraneo e cavo aereo.	15	Reggio Emilia, Cadelbosco Sopra	RE	Parte sotterranea. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 185 mmq; (9) 0,300 Km. Parte aerea. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 340 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 150; (7) 16/E/17; (8) 110 m; (9) 3,900 Km	Località Roncocesi, Strada del Vescovo

NOTE DI COMPILAZIONE:

I) - Relative alla colonna “Caratteristiche Tecniche” - sono inseriti gli elementi più significativi degli impianti, quali: (1) Tensione nominale 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.

II) - Relative alla colonna “Estremi Impianto” - viene indicato l’origine e il termine e, ove possibile le relative località geografiche

Simone Lombardi
UN PROCURATORE