

## 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 0516345953  
eneldistribuzione@pec.enel.it

### PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2012

N°	Denominazione impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov.	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Estendimento rete MT USL per allacciamento Lottizzazione residenziale "API"	Linea elettrica in cavo sotterraneo e cabina MT/bt	15	Correggio	RE	Parte sotterranea. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 185 mmq; (9) 0,540 Km.	Via del Falegname
2	Estendimento rete MT STAFOR per rifacimento dorsale - 1° tronco	Linea elettrica in cavo sotterraneo	15	San Polo d' Enza, Quattro Castella	RE	Parte sotterranea. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 185 mmq; (9) 1,200 Km.	Località Pontenovo
3	Estendimento MT LAREC, per rifacimento dorsale - 1° tronco	Linea elettrica aerea in conduttori nudi.	15	Cadelbosco di Sopra, Campegine; Castelnovo Sotto	RE	Parte aerea: (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio_Acciaio; (5) tre; (6) 150 mmq; (7) acciaio; (8) 110 m; (9) 2,700 Km.	Da Via Begarola comune di Cadelbosco di Sopra a località Gualtirolo Comune di Campegine

#### 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