



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

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

40121 Bologna, Casella Postale 1752 – succ. 1
T +39 0522094611 – F +39 0516345953

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2010

N°	Denominazione impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov.	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Estendimento rete MT per allacciamento Lottizzazione residenziale "ARMONIA" in Via del Borgazzo	Linea elettrica in cavo sotterraneo	15	Novellara	RE	Parte sotterranea. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 145 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 185 mmq; (9) 1,600 Km.	
2	Estendimento rete MT VIAZZO per allacciamento lottizzazione artigianale denominata "AP5B" in Via Colombo	Linea elettrica in cavo sotterraneo	15	Novellara	RE	Parte sotterranea. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 145 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 185 mmq; (9) 1,800 Km.	
3	Potenziamento MT PRATO, per aumento potenza "VERONI"	Linea elettrica aerea in conduttori nudi ed in cavo sotterraneo	15	Correggio San Martino in Rio	RE	Parte aerea: (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 130 A; (4) Rame; (5) tre; (6) 70 mmq; (7) acciaio; (8) 90 m; (9) 0,300 Km. Parte sotterranea. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 145 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 185 mmq; (9) 1,200 Km.	

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

Sauro Camillini
UN PROCURATORE