



IMPIANTI A RETE: RETE ELETTRICA

- Linea in cavo sottomarino 15 kV esistente
- Linea aerea a 15 kV esistente
- Linea in cavo sottomarino 0.380 kV esistente
- Linea in cavo aereo 0.380 kV esistente
- Cabina di trasformazione 15 kV - 0.380 kV
- Cabina di trasformazione 15 kV - 0.380 kV

IMPIANTI A RETE: PUNTI LUCE

- Punti Luce

IMPIANTI A RETE: GAS

- rete BP in acciaio
- rete BP in polietilene
- rete MP in acciaio
- rete MP in polietilene



COMUNE DI PRESEZZO

Piano di
Governo del
Territorio



Coordinamento e Progetto:
dott. ing. PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI

collaboratori:
ing. Alessandra Frolo
arch. Gisle De Minicis
ing. Valentina Lombardi

Studio Geologico:
dott. geol. Carlo Pedrali

Studio Paesistico:
dott. forestale Angelo Ghiselli

Gestione Informatizzata del P.G.T.
Giovio srl

Valutazione Ambientale Strategica

DOCUMENTO DI SCOPING

Tav.5

IMPIANTI A RETE:
ELETTRICITA' - ILLUMINAZIONE - GAS

Revisione: 01 Data: Giugno 2010 Scala: 1:2.000

Prodotto e approvato dal VICE PRESIDENTE DEL COMITATO DI GESTIONE DEL TERRITORIO COMUNALE, VERBALE DI APPROVAZIONE DEL P.G.T. E DEL P.A.S.