



PLANIMETRIA RETE AEM DISTRIBUZIONE
SCALA 1:400

LEGENDA

- linea continua = cavo
- linea tratteggiata = linea aerea
- energia elettrica - linea ALTA TENSIONE
- energia elettrica - linea MEDIA TENSIONE 6,3 - 0,5 kV
- energia elettrica - linea MEDIA TENSIONE 22 kV
- energia elettrica - linea MEDIA TENSIONE 27 kV
- energia elettrica - linea MEDIA TENSIONE 15 kV
- cavo telecomando
- energia elettrica - linea BASSA TENSIONE 380 V
- energia elettrica - linea BASSA TENSIONE 220 V
- energia elettrica - cavo ABBANDONATO

CITTA' DI TORINO

VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE

MANUTENZIONE STRAORDINARIA PONTI, ALTEI E LUTALI
E RITI COLLETTIVI ANNO 2013
VIADOTTO DI CAVORETTO

PROGETTO: **RETE AEM DISTRIBUZIONE**
ESECUTIVO
DATA: **OTTOBRE 2013**

GRUPPO DI LAVORO:
Coor. Francesco Pirella - collaboratore tecnico
Coor. Andrea Di Biaseo - collaboratore tecnico

DIRETTORE DELLA DIREZIONE: **Ing. Roberto Bertasio**

TAVOLA: **S03** SCALA: **1:400**
REVISIONE: **00**

PROGETTISTA:
Ing. Barbara Silva

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo