

PLANIMETRIA

SCALA 1:500



LEGENDA

- linea continua = cavo
- linea tratteggiata = linea aerea
- energia elettrica – linea ALTA TENSIONE
- energia elettrica – linea MEDIA TENSIONE 6,3 – 5,5 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

N.B. Quanto riportato nella presente tavola grafica ha valore indicativo e non esula l'impresa appaltatrice, prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento, dalla verifica in sito e presso l'Ente gestore dell'esatto posizionamento planaltimetrico della rete di sottoservizi



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

CITTA' DI TORINO

INTERVENTI URGENTI SUL VIADOTTO AL km 1,980 DI STRADA AL TRAFORO DEL PINO

ELABORATO:

PROGETTO:
ESECUTIVO

DATA:
MAGGIO 2017

RETE IRETI

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

GRUPPO DI LAVORO:

Geom. **Andrea Di Ruocco** : collaboratore

TAVOLA: **11D - S3A**
REVISIONE: **00**

SCALA : **1:500**

PROGETTISTA:

Ing. Barbara Salza

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giorgio Marengo