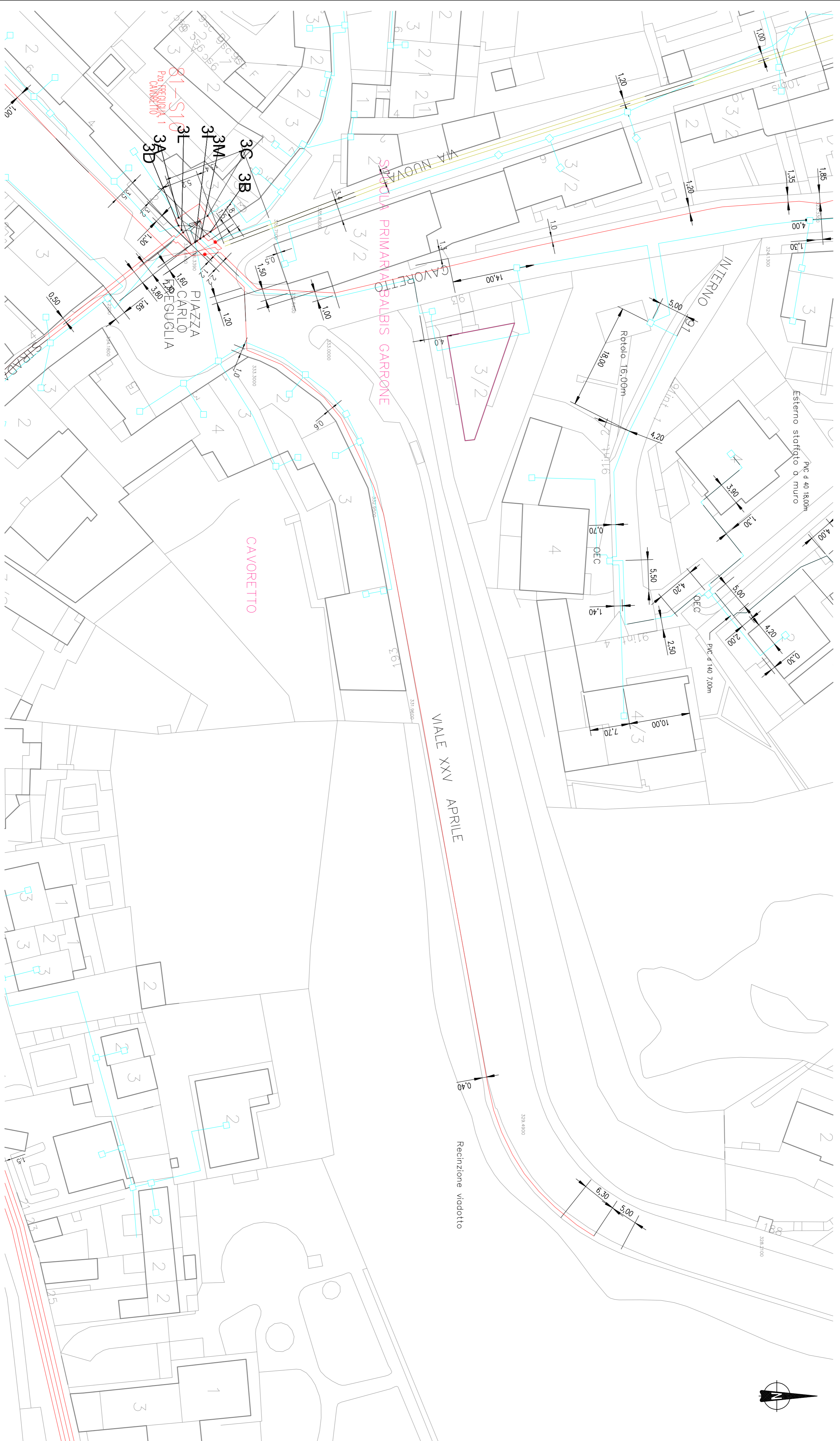


PLANIMETRIA RETE AEM DISTRIBUZIONE

SCALA 1:400



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'esito posizionamento planimetrico della rete di sottoservizi

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 | |



CITTA' DI TORINO

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

INTERVENTI STRUTTURALI SUL VIADOTTO DI CAVORETTO

PROGETTO: **RETE AEM DISTRIBUZIONE**
ESECUTIVO
DATA: **LUGLIO 2014**

ELABORATO:

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

GRUPPO DI LAVORO:

Geom. Francesco Barla - collaboratore tecnico
Geom. Andrea Di Russo - collaboratore tecnico

TAVOLA: **C 53**
REVISIONE: **00**
SCALA: **1:400**

PROGETTISTA:

Ing. Barbara Salza

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giorgio Marengo