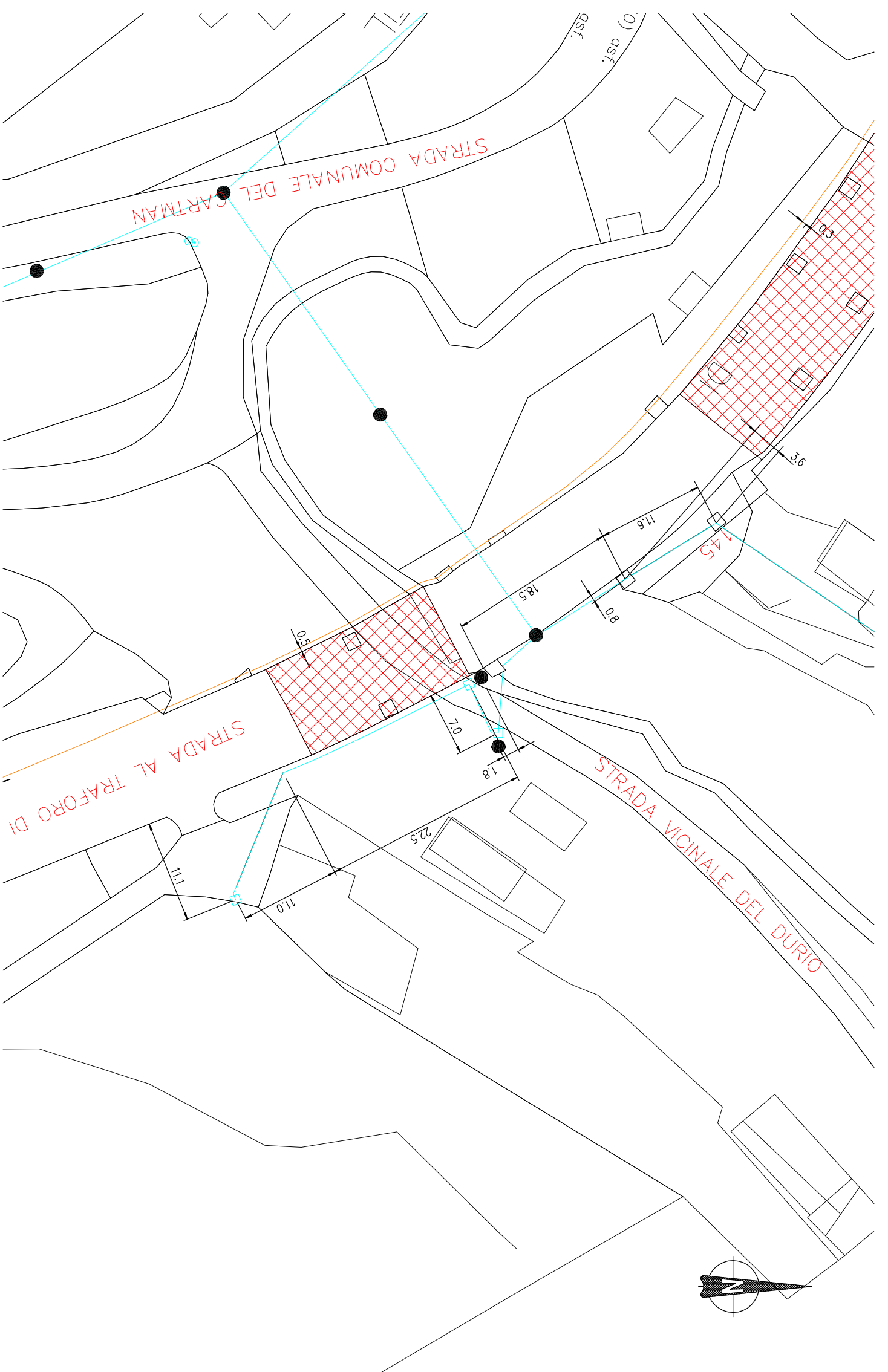


PLANIMETRIA

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



CITTA' DI TORINO

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

INTERVENTI URGENTI SUI VIADOTTI DI STRADA AL TRAFORO DI PINO
VIADOTTO AL km 2,100

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

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

GRUPPO DI LAVORO:
Geom. Francesco Borta : collaboratore tecnico
Geom. Andrea Di Ruoco : collaboratore tecnico

PROGETTISTA:
Ing. Barbara Salza

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo

TAVOLA: **11E - S3A** SCALA : **1:500**
REVISIONE: **00**