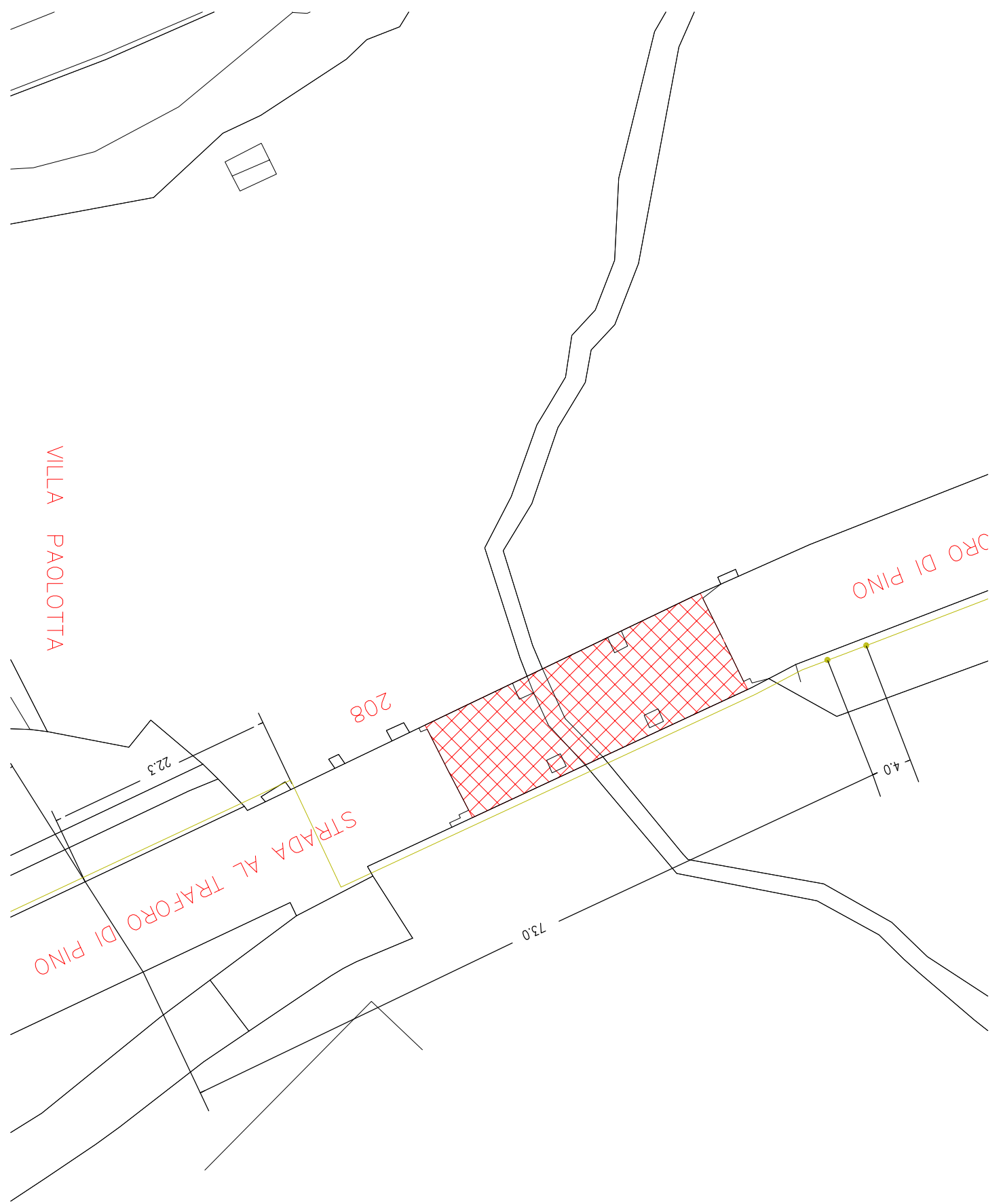
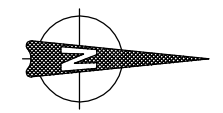


# PLANIMETRIA

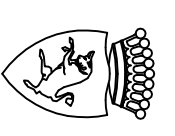
SCALA 1:500



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 2,870**

PROGETTO: <b>ESECUTIVO</b>	ELABORATO:
DATA: <b>LUGLIO 2014</b>	<b>RETE AEM DISTRIBUZIONE</b>

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

GRUPPO DI LAVORO: Geom. Francesco Borla : collaboratore tecnico Geom. Andrea Di Ruocco : collaboratore tecnico	TAVOLA: <b>11G - S3A</b>	SCALA: <b>1:500</b>
	REVISIONE: <b>00</b>	
	PROGETTISTA: <b>Ing. Barbara Salza</b>	

	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <b>Ing. Giorgio Marengo</b>
--	---