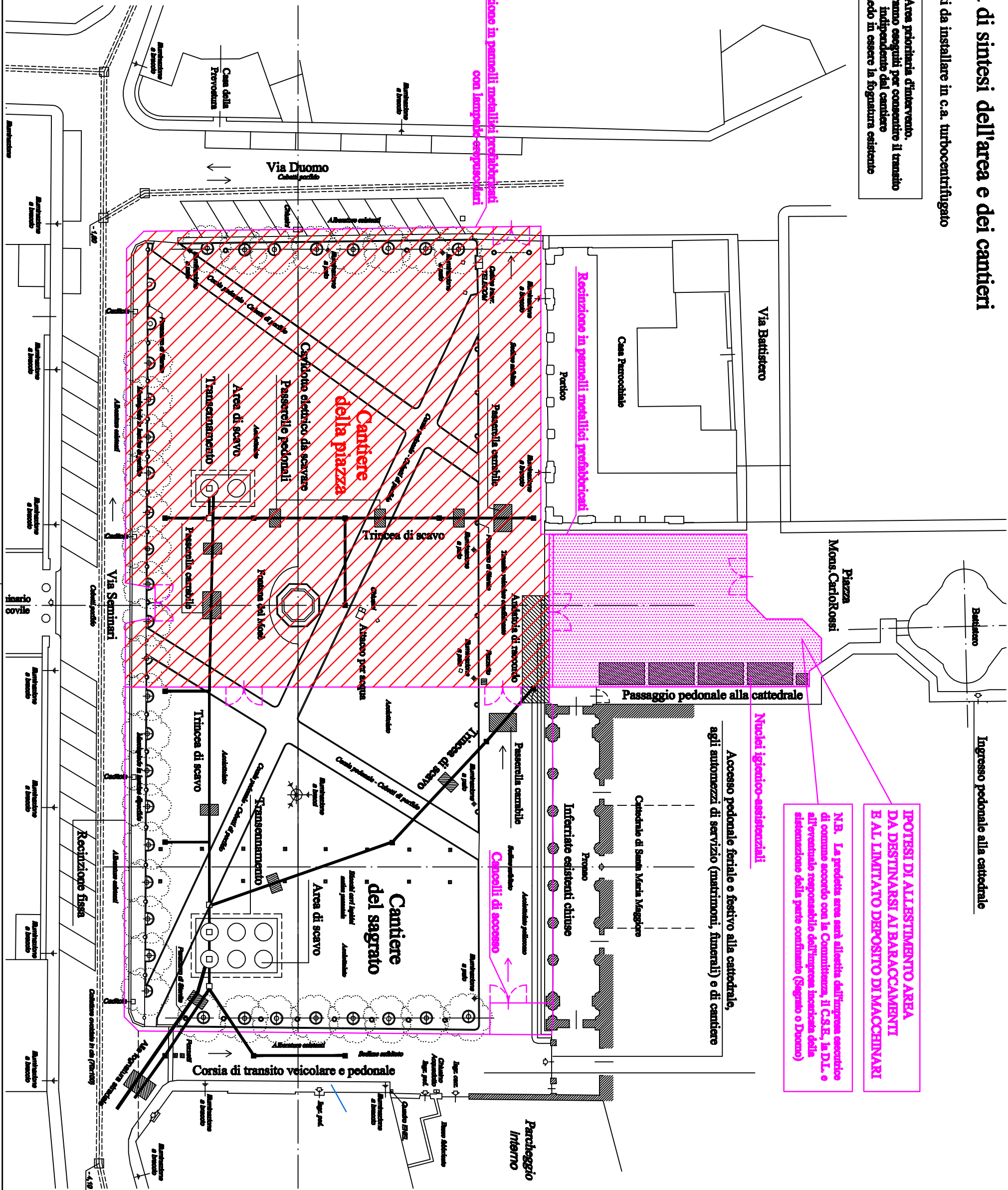


Planimetria di sintesi dell'area e dei cantieri

Pozi perdenti da installare in c.a. urtoocentrifuguo

Area pectinica d'intervento  
I lavori saranno per conto del comitato di gestione  
mantenendo in essere la figura esistente



IPOTESI DI ALLESTIMENTO AREA  
DA DESTINARE AL RACCOMANDATO  
E AL LIMITATIVO DEPOSITO DI MACCHINARI

N.B. La presente area sarà allestita dall'ingegnere incaricato  
di cantiere secondo con la Commissione, il C.A.E. la D.L. e  
determinazione della parte coinvolta (Figura o Documento)

Moduli igienico-sanitari

Accesso pedonale facile e festivo alla cattedrale,  
agli automezzi di servizio (funzionari, fiammiferi) e di cantiere

Ricostruzione in materiali inerti e prefabbricati  
con impiego di cemento

Ricostruzione in materiali inerti e prefabbricati  
con impiego di cemento

Capelli di acciaio

4 SC

Planimetria del cantiere



CITTÀ DI BIELLA

Capitolo d'interne  
di Spazio d'interne di Biella



Progetto esecutivo di sistemazione ambientale  
di piazza Duomo

(Art. 98 comma 5 D.Lgs. 163/2006 e art. 39-43 D.P.R. 5 ottobre 2010 n° 207 s.m.i.)  
Come da parere della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici  
per le province di Torino, Aosta, Cuneo, Biella e Verona, Prot. n. 6845 CL. 34.16.00/102.64 del 14 marzo 2013

Progetto architettonico e coordinamento generale  
Paolo Sorrenti architetto, lungo Po A. Diaz n° 8 - Torino  
Progetto impianto di regolazione acque meteoriche  
Ing. Davide Martini, Testa, studio Mello Rella & Associati-Ingegneria  
via Roma n° 39 - Valdengo (BI)  
Progetto impianti elettrici e f.c.m.  
Ing. Paolo Ronco, strada antica di Grugliasco n° 111 - Grugliasco (TO)  
Coordinamento sicurezza in fase di progetto  
Ing. Luca Cattani, studio Mello Rella & Associati-Ingegneria  
via Roma n° 39 - Valdengo (BI)  
Responsabile unico del procedimento  
Arch. Cristiano Davide Patergnani

aprile 2014