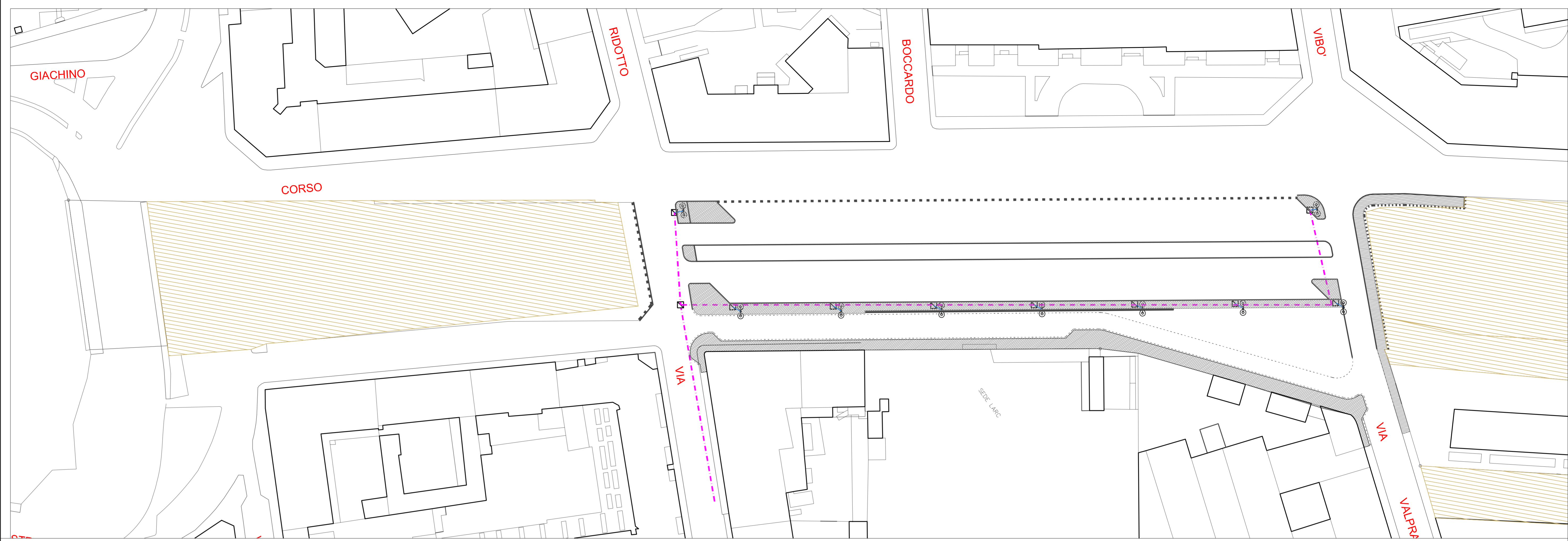


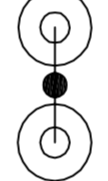

PROGETTO ESECUTIVO

PARZIALE SISTEMAZIONE SUPERFICIALE
VIALE DELLA SPINA
DA VIA BREGLIO A NUOVA STAZIONE REBAUDENGO
ATTRAVERSAMENTI VIA CERVINO E VIA VALPRATO

Direttore di Direzione:		ing. Roberto BERTASIO	
Gruppo di progettazione:		Progettista: ing. Amerigo STROZZIERO	
arch. Genai PALMIERI geom. Ciro MELCHIONNA geom. Federico STALTERI		Dirigente Servizio Ponti Vie d'Acqua e Infrastrutture Responsabile del Procedimento: ing. Giorgio MARENCO	

DATA:	marzo 2014	SCALA:	1 : 500
CAVIDOTTI E PLINTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA			
PE_IP01			



- CAVIDOTTO A 1 TUBO IN PVC. - Ø 110 mm
- - - - - CAVIDOTTO A 2 TUBO IN PVC - Ø 110 mm
-  plinto di fondazione in CLS cm 110x110 profondità cm 120 con predisposizione foro diametro cm 20
-  pozzetto di ispezione dim int 50*50 in calcitrizzo cementizio gettato in opera comprensivo del chiusino in ghisa sferoidale co impresse lea funzione a cui è destinato

