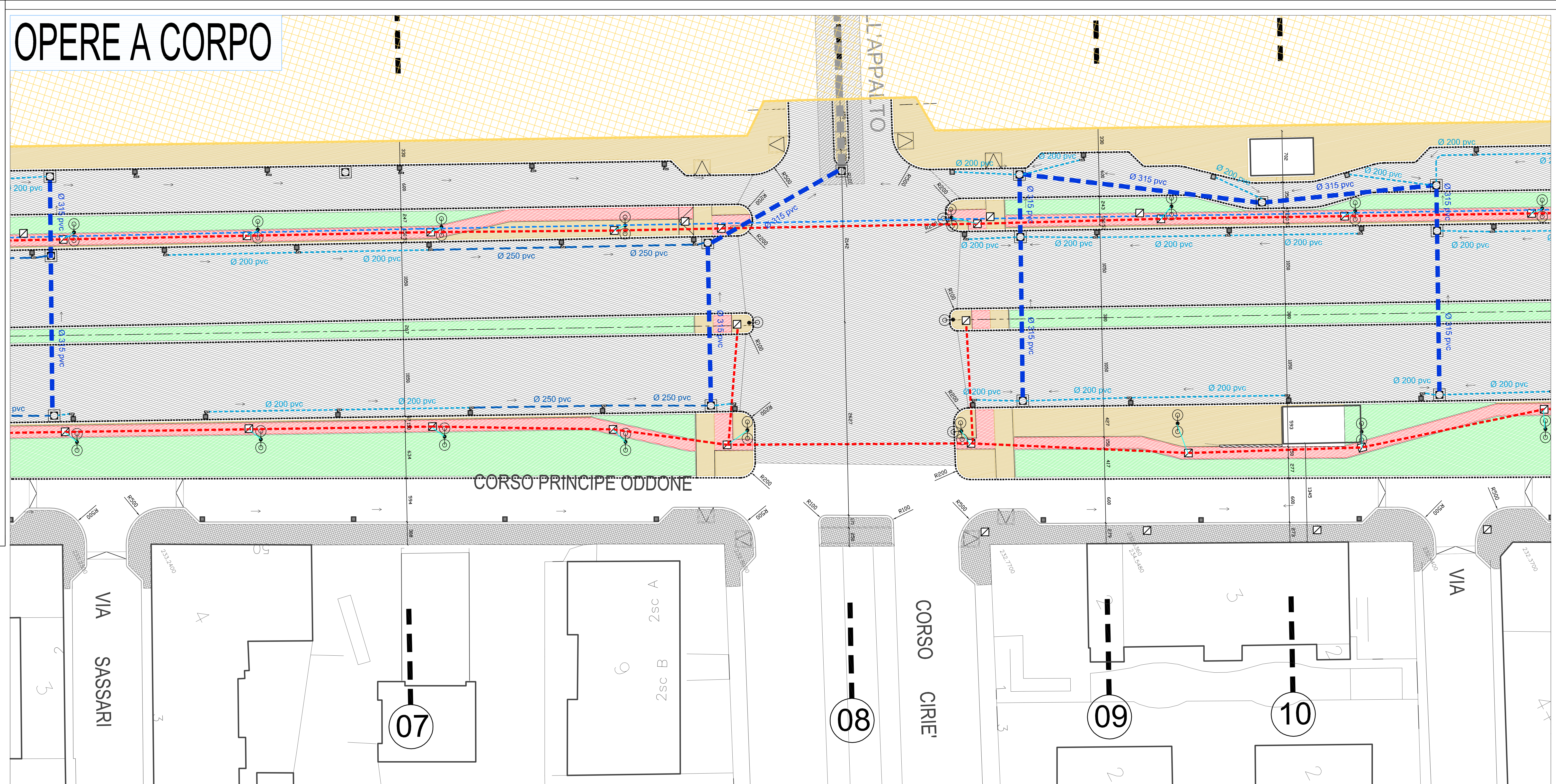


PROGETTO ESECUTIVO
Viale della Spina
da Corso Regina Margherita a Piazza Baldissera
LOTTO 2

Direttore di Direzione : Ing. Roberto BERTASIO	
Progettista: Ing. Annetto STROZZIERO	
Gruppo di progettazione	Dirigente Servizio Ponti Vie d'Acqua e Infrastrutture Responsabile del Procedimento:
Arch. Geni PALMERI Dot.ssa Claudia BERTELOTTO P. Piero FERRANDO Arch. Emma AMENDOLA Arch. Emma FONTANA Ing. Stefano CIANCHINI	Geom. Federico STALTERI Geom. Ciro MELCHIONI Geom. Claudia PERANO P. Marco CASTELLANI Geom. Andrea DI RUCCIO Geom. Francesco BORLA P.A. Giorgio FORAVALLE
Ing. Giorgio MARENGO	
DATA: febbraio 2014	SCALA: 1:250
PLANIMETRIA TRATTO VIA SASSARI - VIA PESARO	
PE_ARC04	

LEGENDA

- Formazione di pacchetto stradale costituito da fondazione in misto cementato sp 20 cm strato di base in tout-venant sp 10 cm strato di collegamento sp cm 6 e strato d'usura in calcestruzzo bit.so sp 4 cm
- formazione di pista ciclabile in malta bituminosa sp 2 cm su fondazione in calcestruzzo sp 10 cm su strato di ghiaia 10 cm
- Formazione di marciapiede in malta bituminosa sp 2 cm su fondazione in calcestruzzo sp 10 cm su strato di ghiaia cm 10
- Aree sistemate a verde pubblico
- Formazione di pacchetto stradale costituito da tout-venant sp 10 cm strato di collegamento sp cm 6 e strato d'usura in calcestruzzo bit.so sp 4 cm
- Formazione di marciapiede in malta bituminosa sp 2 cm su fondazione in calcestruzzo sp 10 cm su strato di ghiaia cm 10
- formazione di pavimentazione in pietra di sienite sp 6 cm in lastre delle dimensioni di 50*100 cm disposte a corsi regolari su fondazione in calcestruzzo sp 10 su strato di ghiaia sp 10 cm
- formazione di scivoli in pietra di sienite sp 14-15 cm in masselli delle dimensioni di 50*100 cm disposti con il lato lungo parallelamente alla pendenza su fondazione in Tout-venant spessore cm 12
- Provvista e posa di cubetti in pietra di sienite delle spigolo 10-11 disposti a file parallele su strato di fondazione in tout-venant sp cm 10
- scarifica di carreggiata e ricostruzione dello strato d'usura in calcestruzzo bit.so sp cm 4
- Provvista e posa di cordoni in pietra 30*25 in diorite
- Provvista e posa di guide in pietra 12*25 in diorite
- CAVIDOTTO A 1 TUBO IN P.E. - A.D. - Ø 110 mm
- CAVIDOTTO A 2 TUBI IN P.E. - A.D. - Ø 110 mm
- CAVIDOTTO A 3 TUBI IN P.E. - A.D. - Ø 110 mm
- CAVIDOTTO A 4 TUBI IN P.E. - A.D. - Ø 110 mm
- CAVIDOTTO A 2 TUBI IN P.E. - A.D. - Ø 110 mm a disposizione città
- plinto di fondazione in CLS cm 110x110 profondità cm 120 con predisposizione foro diametro cm 20
- pozzetto di ispezione dim int 50*50 in calcestruzzo cementizio gettato in opera comprensivo del chiuso in ghisa sferoidale co impresse lea funzione a cui è destinato
- Realizzazione di caditoia stradale provvista di braga e per innesto alla tubolare di raccolta delle acque meteoriche compresa di griglia stradale in ghisa sferoidale
- Provvista e posa di ubi in PVC diametro est DIN 200
- Provvista e posa di ubi in PVC diametro est DIN 250
- Provvista e posa di ubi in PVC diametro est DIN 315
- Provvista e posa di ubi in PVC diametro est DIN 400



Viale della Spina da Via Sassari a Via Pesaro

