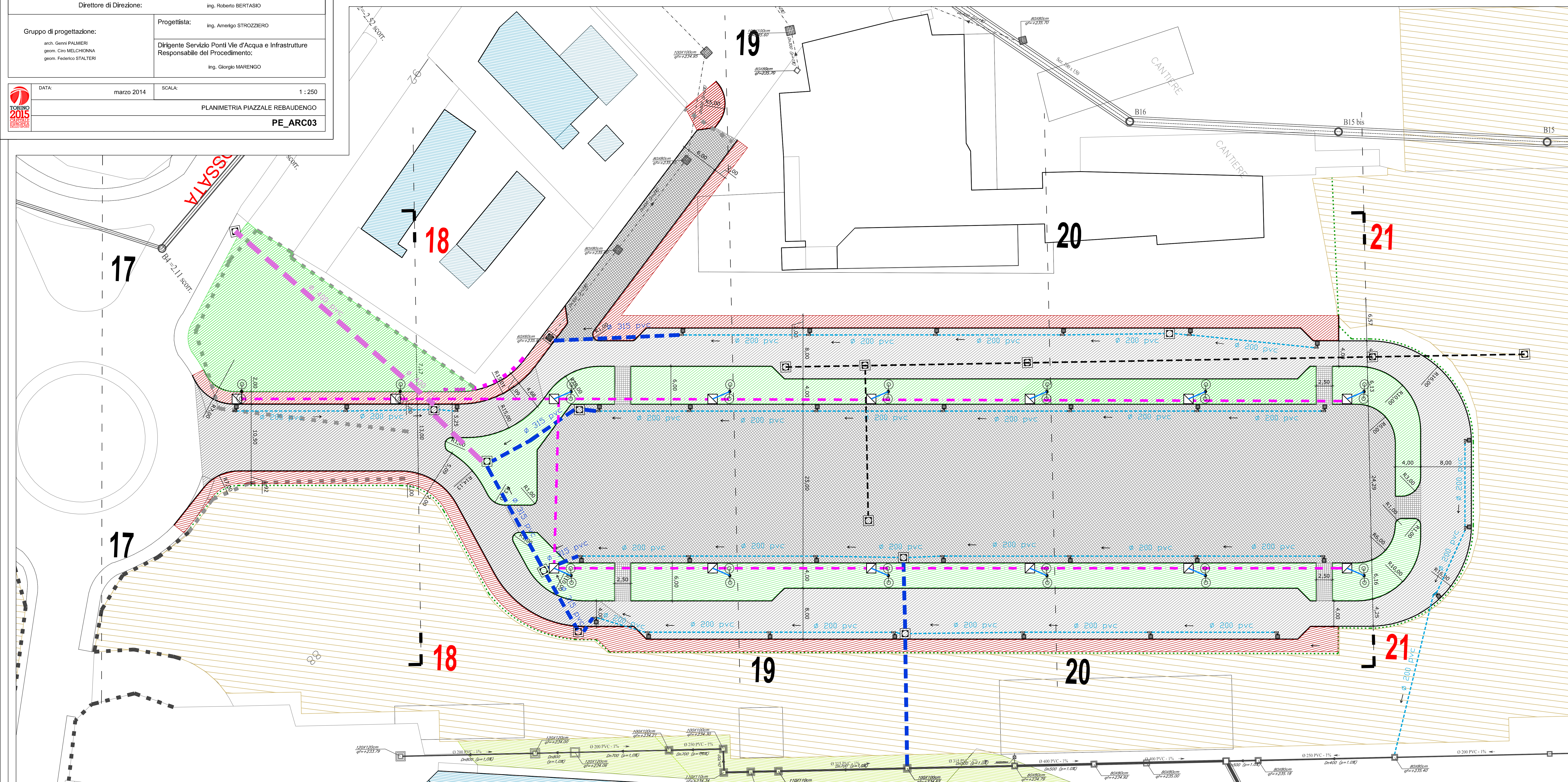


PROGETTO ESECUTIVO

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

Direttore di Direzione: ing. Roberto BERTASIO	
Progettista: ing. Amerigo STROZZIERO	
Dirigente Servizio Ponti Vie d'Acqua e Infrastrutture Responsabile del Procedimento: ing. Giorgio MARENGO	
Gruppo di progettazione: arch. Geni PALMIERI geom. Ciro MELICHIONNA geom. Federico STALTERI	
DATA: marzo 2014	SCALA: 1:250
PLANIMETRIA PIAZZALE REBAUDENGO PE_ARC03	

- Formazione di pacchetto stradale costituito da fondazione in misto cementato sp 20 cm strato di base in tout-venant sp 12 cm e strato d'usura in calcestruzzo bituminoso sp 4 cm
- Formazione di banchina in conglomerato bituminoso (binder) sp 6 cm su strato di misto granulare anidro adeguatamente compattato di spessore variabile (minimo 20 cm)
- Formazione di marciapiede in malta bituminosa sp 2 cm su fondazione in calcestruzzo sp 10 cm su strato di ghiaia sp 10 cm
- Aree con strato di terreno vegetale sp minimo 20 cm e semina a prato
- Formazione di pacchetto stradale costituito da tout-venant sp 12 cm e strato d'usura in calcestruzzo bituminoso sp 4 cm, previa rimozione pacchetto stradale esistente
- Formazione di pacchetto stradale costituito da fondazione in misto cementato sp 20 cm strato di base in tout-venant sp 10 cm e strato d'usura in calcestruzzo bituminoso sp 4 cm
- Recinzione realizzata con tubi in acciaio zincato interasse 2 m e doppio pannello di rete elettrosaldata altezza H= 2m
- Elementi new jersey esistenti da riposizionare
- Muro di contenimento in conglomerato cementizio armato (vedi tav. PE_MU01)
- Provvista e posa di cordoni in diorite 30*25 cm
- Provvista e posa di guide prefabbricate in CLS 12*25 cm
- CAVIDOTTO A 1 TUBO IN PVC - Ø 110 mm
- CAVIDOTTO A 2 TUBI 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 calcestruzzo cementizio gettato in opera comprensivo del chiusino in ghisa sferoidale co impresse lea funzione a cui è destinato
- Realizzazione di pozzo di ispezione in CLS Ø 100 cm comprensivo di chiusino in ghisa sferoidale
- 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



Fase 3 piazzale stazione Rebaudengo - Fossata

Formazione di carreggiata con strato di base tout venant sp 12 cm e strato d'usura sp 4 cm	mq	3670
Fornitura e posa guide dim. cm 10*25 in cls	ml	1310
Formazione di banchina pedonale con pavimento in calcestruzzo bituminoso tipo Binder sp 6 cm su strato di fondazione in misto anidro opportunamente compattato	mq	856
Formazione di carreggiata con fondazione in misto cementato spessore 20 + strato di base tout venant sp 12 cm e strato d'usura sp 4 cm	mq	2820
Fornitura e posa di tubazione del diametro nominale di 20 cm in PVC	ml	505
Fornitura e posa di tubazione del diametro nominale di 31,5 cm in PVC	ml	105

Fornitura e posa di tubazione del diametro nominale di 40 cm in PVC	ml	55
formazione di cameretta per la raccolta di acque meteoriche in cls comprensiva di griglia in ghisa sferoidale D400	n	33
formazione di pozzo di ispezione su tubolare di fognatura per la raccolta di acque meteoriche in cls comprensiva di chiusino in ghisa sferoidale D400	n	16
Formazione di cavidotto a un tubo in pvc diametro 110 mm	ml	35
Formazione di cavidotto a due tubi in pvc diametro 110 mm	ml	325
formazione di basamento interrato in cls non armato dim. 110*110*120 cm	n	14
formazione di pozzetto di ispezione in cls su cavidotto comprensivo di chiusino in ghisa D400	n	14