



-  Canaletta 300 grigliata
-  Canaletta 200 a fessura singola
-  Collettore in PVC SN4 UNI EN 1401 interrato
-  Pozzetto d'ispezione su canaletta
-  Collettore esistente
-  Pozzetto d'ispezione su collettore
-  Direzione di scolo delle acque di superficie




responsabile unico del procedimento
ing. MATTEO MOCHI
 Parma Infrastrutture S.p.a.

progetto architettonico
EFA - Esperienze Forme Architettura
Studio di architettura e consulenza
 arch. Pietro Chierici
 arch. Maria Pilar Vettori
 borgo Lalatta 10, Parma

progetto impianto elettrico
COSTEL PROGETTAZIONI Ass. Prof.
 via. G.P. Sardi 24/a, Parma

coord. della sicurezza in fase di progettazione
arch. ANDREA DINI
 Parma Infrastrutture S.p.a.



Riqualificazione piazzale antistante il Palazzo della Pilotta e adiacente alla rotatoria ponte Verdi

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

titolo elaborato:		TAVOLA:	
Rete drenaggio		serie	numero
		A	16
		formato	A1
		scala	1:100
		file:	

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma