

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO



OPERE DI MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA STRADALE DELLA INTERSEZIONE VIALE DELLA RESISTENZA / VIALE DELLA REPUBBLICA

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Tav. 7  
**PLANIMETRIA RETE DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE**

VERSIONE	AGGIORN.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
0		04/07/2018	Modifica Logo
1		02/08/2018	Aggiornamento dopo istruttoria Città Metropolitana
2		21/09/2018	Emissione Progetto Esecutivo

**OPUSCOLI**

EUROSTUDIO INGEGNERIA  
 Via G. Di Vittorio, 18  
 00187 Roma (RM)  
 Tel. 06.6849454 - Fax 06.6849454  
 email: eurostudio@europa.it  
 www.europa-studio.it

Progettato da:  
 DOTT. ING. LUCIANO MARRADI

Collaboratori:  
 Progetto Architettonico:  
 Opere Strutturali:  
 Opere Idrauliche:  
 Simili e capitolati:  
 Elaborazione CAD:  
 Elaborazione PSC:

**LEGENDA**

- EDIFICIO ESISTENTE
- QUOTA ALTIMETRICA DI PROGETTO
- LISTA IN CLS CON SUPERFICIE MARTELLINATA E ANGOLO SMUSSATO cm 30x25 E ZANELLA AD UN PETTO IN CLS cm 25x5
- PISTA CICLABILE L<sub>a</sub>=1,50m
- CORDOLO SPARTITRAFFICO
- CORDOLO INSORMONTABILE SINGOLO
- CORDOLO SORMONTABILE ROTATORIA
- Pavimentazione in calcestruzzo esistente
- Pavimentazione in conglomerato bituminoso di progetto
- ACCESSO CARRABILE
- PUNTO LUCE ESISTENTE BRACCIO SINGOLO
- PUNTO LUCE DI PROGETTO BRACCIO SINGOLO
- PUNTO LUCE A TRE BRACCI DI PROGETTO
- PUNTO LUCE ESISTENTE A DUE BRACCI
- CADITOIA ESISTENTE DA SOSTITUIRE CON BOCCA DI LUPO IN GHISA
- BOCCA DI LUPO IN GHISA DI PROGETTO
- Caditoia in ghisa 50x50 D400 con pozzetto sifonato
- DIREZIONE FLUSSO ACQUA METEORICA SUPERFICIALE
- Pozzetto 80x80 cm
- FOGNATURA MISTA A GRAVITA' ESISTENTE
- PUNTO DI IMMISSIONE ESISTENTE
- FOGNATURA ACQUA METEORICHE DI PROGETTO

