



## COMUNE di RUBIERA

Provincia di Reggio Emilia

Settore - 3° Lavori Pubblici e Manutenzioni  
Servizio - Viabilità, Infrastrutture e Mobilità sostenibile

### PROGETTO ESECUTIVO

(ai sensi dell'art. 23 comma 7 del D.lgs 50/2016 e s.m.)

### "INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA DI VIA ROMA"

CUP - J21B19000800004

Elaborato: B.1.04

### "PLANIMETRIA GENERALE PROGETTO"

Progettisti: Rubiera, Settembre 2020

Arch. Pietro LOSI

Ing. Luca FORTI

Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Antonio NICASTRO



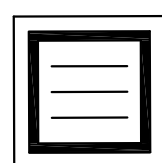
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
1	03/06/2020	Progetto Definitivo	Arch. LOSI - Ing. FORTI	Ing. Antonio NICASTRO
2	24/06/2020	Progetto Definitivo	Arch. LOSI - Ing. FORTI	Ing. Antonio NICASTRO
3	10/09/2020	Progetto Definitivo	Arch. LOSI - Ing. FORTI	Ing. Antonio NICASTRO

PROGETTAZIONE ESTERNA ALL'AMMINISTRAZIONE:

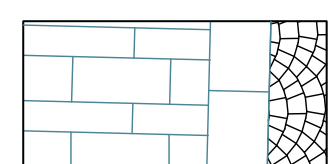
INSDI PROGETTI  
tel. 059/26847 per: ing.progetti@reggioemilia.it  
07/07/1984 050500307  
www.reggioemilia.it  
www.reggioemilia.it  
www.reggioemilia.it

#### LEGENDA

- PUNTO LUCE
- PLUVIALE
- CHAVE GAS/ACQUA
- POZZETTO TELECOM
- POZZETTO FOGNATURA
- CADITOIA
- ARMADIETTO ENEL
- POZZETTO ENEL
- PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO
- PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO



CADITOIE IN PROGETTO



NUOVE PAVIMENTAZIONI IN PIETRA DI LUSERNA - CUBETTI DI PORFIDO - CANALETTA IN PIETRA

#### STATO DI FATTO

SEZIONE STRADALE BAULATA  
(profilo convesso)

VIA ROMA

DIREZIONE DI SCOLO DELLE ACQUE

POSIZIONE CADITOIE  
ELEMENTI DI RACCOLTA ACQUE PIOVANE

#### PROGETTO

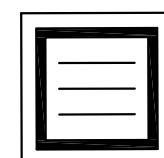
SEZIONE STRADALE A CUNETTA CENTRALE  
(profilo concavo)

VIA ROMA

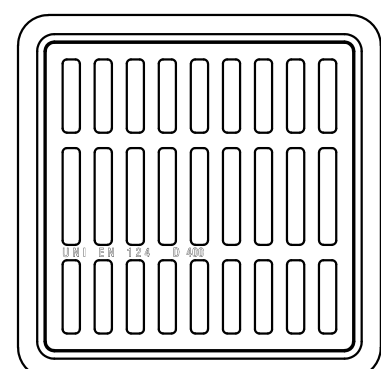
DIREZIONE DI SCOLO DELLE ACQUE

MARCIAPIEDE sx  
POSIZIONE CADITOIE  
ELEMENTI DI RACCOLTA ACQUE PIOVANE

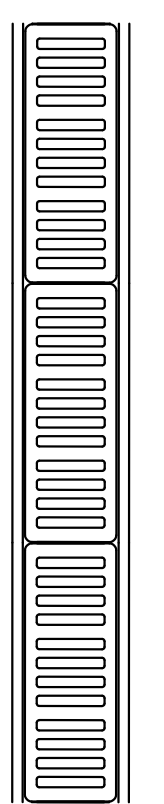
MARCIAPIEDE dx  
CUNETTA CENTRALE (ZANELLA)



CADITOIE - Classe D 400 carrabili



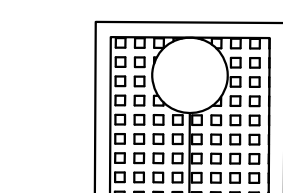
Griglia D400 plana 400x400



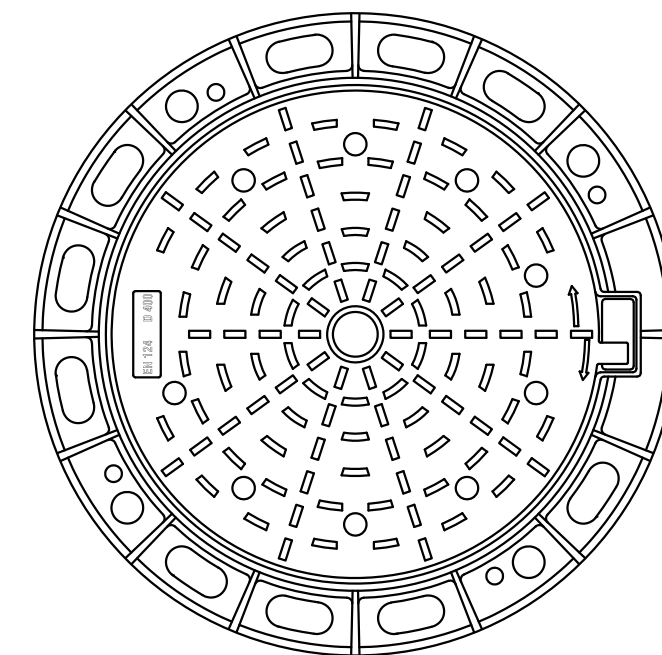
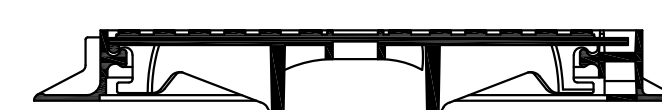
Griglia D400 a canaletta



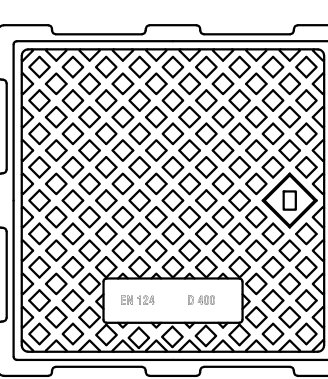
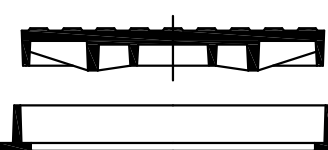
GRIGLIA IN GHISA  
Classe D 400 carrabili



CHIUSINO PLUVIALE



D 400 ST85T60-61  
Luce Ø 600



D400 LQ58Q47-69  
Luce 400x400

AREA INTERVENTO 363 MQ.

RILIEVO PLANOALTIMETRICO DI VIA ROMA

RILIEVO PLANOALTIMETRICO DI VIA ROMA

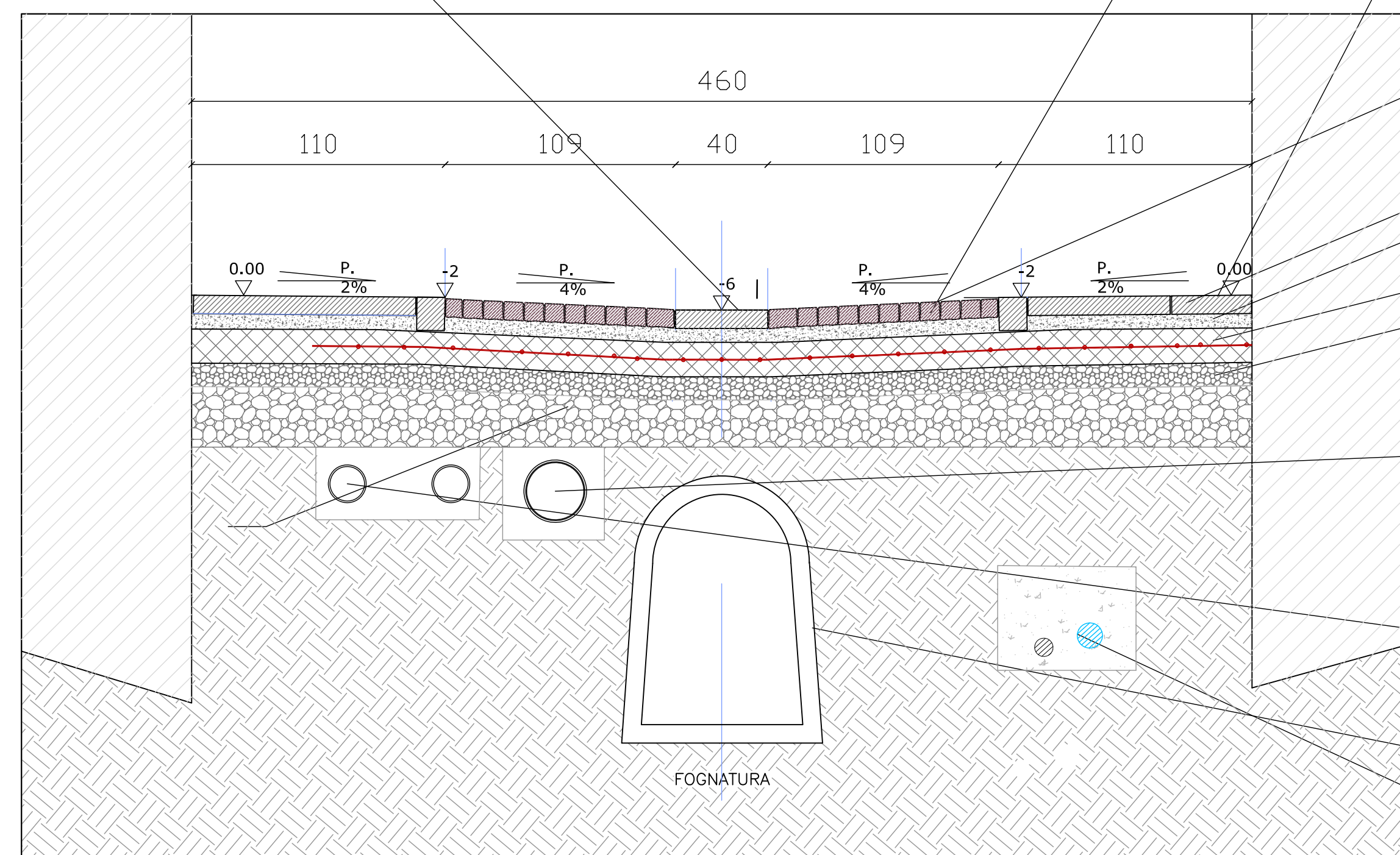
PAVIMENTAZIONE IN PIETRA DI LUSERNA - spess. cm. 8  
(finitura a spacco di cavo)

PAVIMENTAZIONE CANALE CENTRALE IN PIETRA  
"LUSERNA" spess. cm. 8 (finitura fiammata)

PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI LUSERNA / PORFIDO  
SPESS CM. 8/10

#### SCHEMA DI SEZIONE PAVIMENTAZIONE

Scala 1:20



Pavimentazione in cubetti di Luserna

Marciapiede in pavimentazione in Pietra di Luserna (finitura fiammata - spacco di cavo)

Battuto di sottofondo

Massetto in calcestruzzo armato rete 20x20 Ø 8 mm

Massicciata marciapiede

Condotta principale raccolta e convogliamento acque bianche T. Ø 315 mm

Polifere impianti elettrico e Telefonico per interrimento cavi aerei e per rinnovo distribuzione

Fognatura esistente.

Condotte esistenti Gas e Acqua (sostituzione a carico Enti)