



**LEGENDA**

PERIMETRO LOTTI PRIVATI

**LEGENDA RETE FOGNARIA ESISTENTE**

FOGNA BIANCA ESISTENTE

**LEGENDA RETE FOGNARIA PROGETTO**

RETE FOGNARIA BIANCA IN CLS A NORMA UNI 11916  
o IN PVC A NORMA UNI EN 14180

RETE FOGNARIA BIANCA A NORMA UNI 11916  
SCATOLARE PREFABBRICATO

RETE FOGNARIA BIANCA SU AREA PRIVATA

RETE FOGNARIA BIANCA - TORRINI DI ISPEZIONE dim. 60x80  
cm CON CROGIOLO IN GHISA CLASSE D400

RETE FOGNARIA BIANCA - CASOTTA CON POZZETTO SFORNITO  
IN CLS - dim. 40x40cm CON GRIGLIA IN GHISA CLASSE C250

RETE FOGNARIA BIANCA - ALLACCI LOTTI - POZZETTO  
60x60 cm e TUBO PVC RINFAMICATO IN CLS PVC DN215

RETE FOGNARIA BIANCA - TORRINO DI ISPEZIONE SCATOLARE  
dim. 40x40cm CON CROGIOLO IN GHISA CLASSE C250

TOMBAMENTO DEI FOSSI ESISTENTI PER GARANTIRE LA  
CONTINUITA' DELLE SCUOLE



Provincia di Modena  
Comune di Nonantola

Progetto Operativo  
Ing. Federico Salardi  
Progetto Architettonico  
Arch. Lorenzo Lipparini  
Collaboratori al Progetto Architettonico  
Arch. Serena Vezzani  
Dott. Edoardo Mastrantonio  
Progetto Urbanizzativo  
Ing. Federico Salardi  
Collaboratori al Progetto Urbanizzativo  
Ing. Guasconi Erica

Progetto Operativo  
Dott. in Sc. Agrarie Alessandro Grazia  
Valutazione Ambientale, Geologica e Acustica  
Geo Group S.r.l.  
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari  
Dott.ssa Federica Pirocchiano  
Valutazione Energetica  
Ing. Emilio Lucchese

**PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE  
Rete Fognaria Tav. 1 di 2**

Codice Progetto: 1972 FS      Scala: 1:500      Codice Elaborato: U-00-U-P-15

emissione	1	15
emissione	1	15
emissione	1	15

15/12/2021

