








**LEGENDA**

-  GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE 250 CON CANALETTA DI RACCOLTA N. 4 MODULI 15x50 cm
-  POZZETTO DI ISPEZIONE A CADITOIA CON GRIGLIA IN GHISA CARRABILE D400 PASSO TRA LE BARRE DELLA GRIGLIA ≤ 25mm
-  CADITOIA CON GRIGLIA IN GHISA CARRABILE D400 PASSO TRA LE BARRE DELLA GRIGLIA ≤ 25mm
-  CADITOIA STRADALE DA GETTARE IN OPERA COSTITUITA DA CUNICOLO IN CLS CLASSE Rck 30 N/mq, COMPLETA DI GRIGLIA AVVITABILE GS O EQUIVALENTE, IN GHISA CARRABILE D400 E TELAIO PASSO TRA LE BARRE DELLA GRIGLIA ≤ 25 mm
-  POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE METEORICHE
-  POZZO DISPEDENTE
-  TUBAZIONE RETE ACQUE METEORICHE IN PEHD CORRUGATO A DOPPIA PARETE

**COMUNE DI TRIGGIANO**  
Città Metropolitana di Bari

LOTTIZZAZIONE DELLA MAGLIA RICADENTE IN ZONA DI NUOVA ESPANSIONE "C4":  
Maglia C4.1



**TAVOLA: 04-UP**

DATA: marzo 2024  
FILE: 0157 - Tav\_04\_UP - Fogna Bianca - Rev1.dwg

**ELABORATO:**  
**OPERE DI URBANIZZAZIONE**  
Planimetria Rete Acque Meteoriche 1:1.000

**PROGETTISTI:**  
Ing. Genaro Carbonara  
CARBONARA INGEGNERIA S.r.l.  
arch. Maria Alessandra Di Donna  
arch. Vito Fortini  
Ing. Pietro Lombardi  
Ing. Alfredo Magnanimo  
arch. Valerina Marucci  
Ing. Francesco Nitti  
Ing. Giovanni Nitti

**COMMITTENTI:**