

**PROGETTO: LAVORI OCCORRENTI PER LA
 COSTRUZIONE DI UNA ROTATORIA A RASO AL Km 386
 +00 SULLA SS. N° 18 TERRERNA INFERIORE IN
 LOCALITA' ACCONIA DI CURINGA 99**

PROGETTO ESECUTIVO

DITTA : COMUNE DI CURINGA

UBICAZIONE: ACCONIA-MARE

**I PROGETTISTI e COORDINATORI PER LA
 SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

ING. GIUSEPPE GULLO

ING. GIACINTO LORUSSO

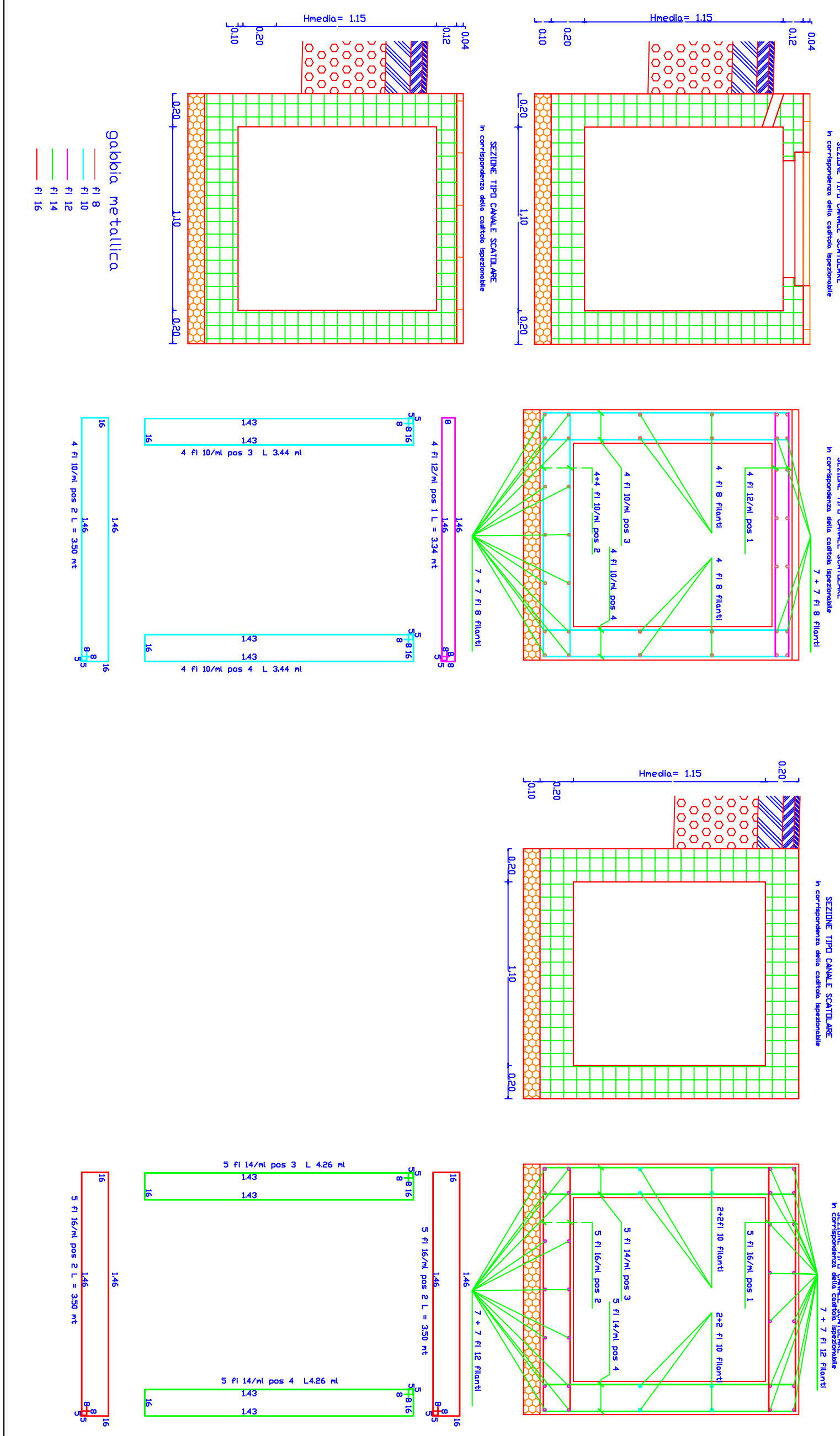
GEOM. ANTONIO DI BELLA

**ELABORATO: -PARTICOLARI COSTRUTTIVI CANALE SCATOLARE DA 70x70 CM
 -PARTICOLARI TOMBINO A RISSO DELLA SS 18, NEL FOSSO ESISTENTE**

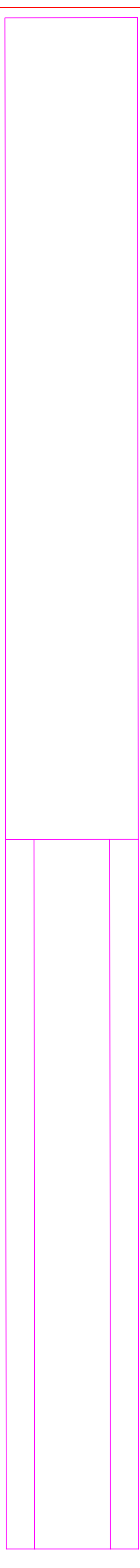
-Scala 1 : 25

TR. REV. INT. 3/4

GABBIA METALLICA SEZIONE TIPO CANALE SCATOLARE DA 70x70 CM - SCALA 1/25

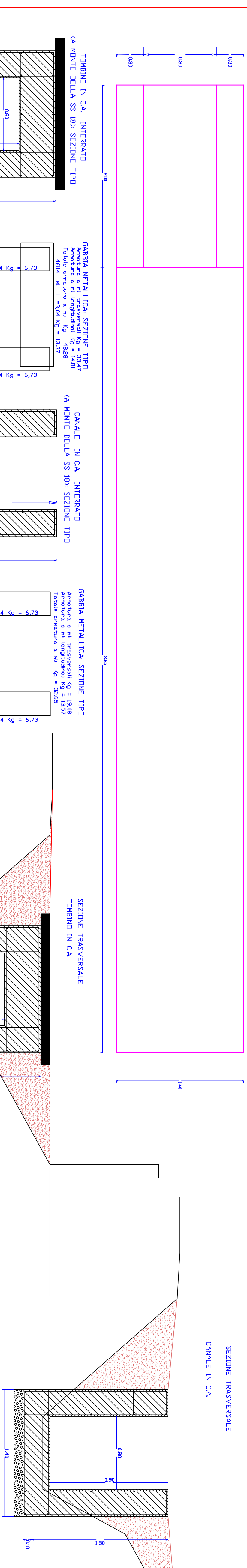


**CANALE CON TOMBINO IN CA - PIANITA
 (A VALLE DELLA SS 18)**



**CANALE CON TOMBINO IN CA - PIANITA
 (A VALLE DELLA SS 18)**

**SEZIONE TRASVERSALE
 CANALE IN CA**



**TOMBINO IN CA - INTERRATO
 (A MONTE DELLA SS 18) SEZIONE TIPO**

**GABBIA METALLICA SEZIONE TIPO
 (A MONTE DELLA SS 18)
 Armatura a mt longitudinali Kg = 1481
 Totale armatura a mt Kg = 1337**

**CANALE IN CA - INTERRATO
 (A MONTE DELLA SS 18) SEZIONE TIPO**

**GABBIA METALLICA SEZIONE TIPO
 Armatura a mt longitudinali Kg = 1908
 Totale armatura a mt Kg = 3285**

**SEZIONE TRASVERSALE
 TOMBINO IN CA**

**TOMBINO IN CA - INTERRATO
 (A MONTE DELLA SS 18) SEZIONE TIPO**

**GABBIA METALLICA SEZIONE TIPO
 Armatura a mt longitudinali Kg = 1481
 Totale armatura a mt Kg = 1337**

**CANALE IN CA - INTERRATO
 (A MONTE DELLA SS 18) SEZIONE TIPO**

**GABBIA METALLICA SEZIONE TIPO
 Armatura a mt longitudinali Kg = 1908
 Totale armatura a mt Kg = 3285**

**SEZIONE TRASVERSALE
 TOMBINO IN CA**

**SEZIONE TRASVERSALE
 CANALE IN CA**

**SEZIONE TRASVERSALE
 TOMBINO IN CA**

**SEZIONE TRASVERSALE
 CANALE IN CA**

**SEZIONE TRASVERSALE
 TOMBINO IN CA**

**SEZIONE TRASVERSALE
 CANALE IN CA**