



LEGENDA

- SISTEMA DISPERGENTE
- ISPEZIONE SISTEMA DISPERGENTE
- RETE ACQUE METEORICHE
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- CADITOIA PLUVIALE
- LIMITE AREA INTERVENTO

COMUNE DI INVERUNO

NUOVO PLESSO SCOLASTICO - VIA IV NOVEMBRE
 PROGETTO DEFINITIVO
 UFFICIO TECNICO COMUNE DI INVERUNO
 R.U.P. - Geom. Pietro Taberli
 Progettista: Arch. Claudia Soldati

Progettazione definitiva relativa alle opere di invarianza idraulica ai sensi del Regolamento Regionale 7/2017 e delle opere di sistemazione esterna e del verde delle aree di pertinenza del nuovo plesso scolastico in area D+Demis
Data: 10/03/2015

PROGETTISTA:
 Ing. Marco Calero
 C&P Ingegneria SpA
 Via del Mulino, 2
 Arezzo (AR)
Aggiornamento

Scala:
 1 : 200

Oggetto: STATO DI PROGETTO
 Planimetria Opere di Invarianza Idraulica

Tavola n°:
**INV
 01**