



REGIONE PIEMONTE
 CITTA' DI PINEROLO
 CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

SISTEMAZIONE A ROTATORIA
 INCROCIO VIA TOMMASO GIUSTETTO
 ANGOLO VIA DEL BATTITORE
 IN LOCALITA' ABBADIA ALPINA

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

TAVOLE

TAV. 06

RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
 scala: 1:200

PROGETTISTA Arch. Danilo Odetto
 CONSULENZA SERTEC Engineering

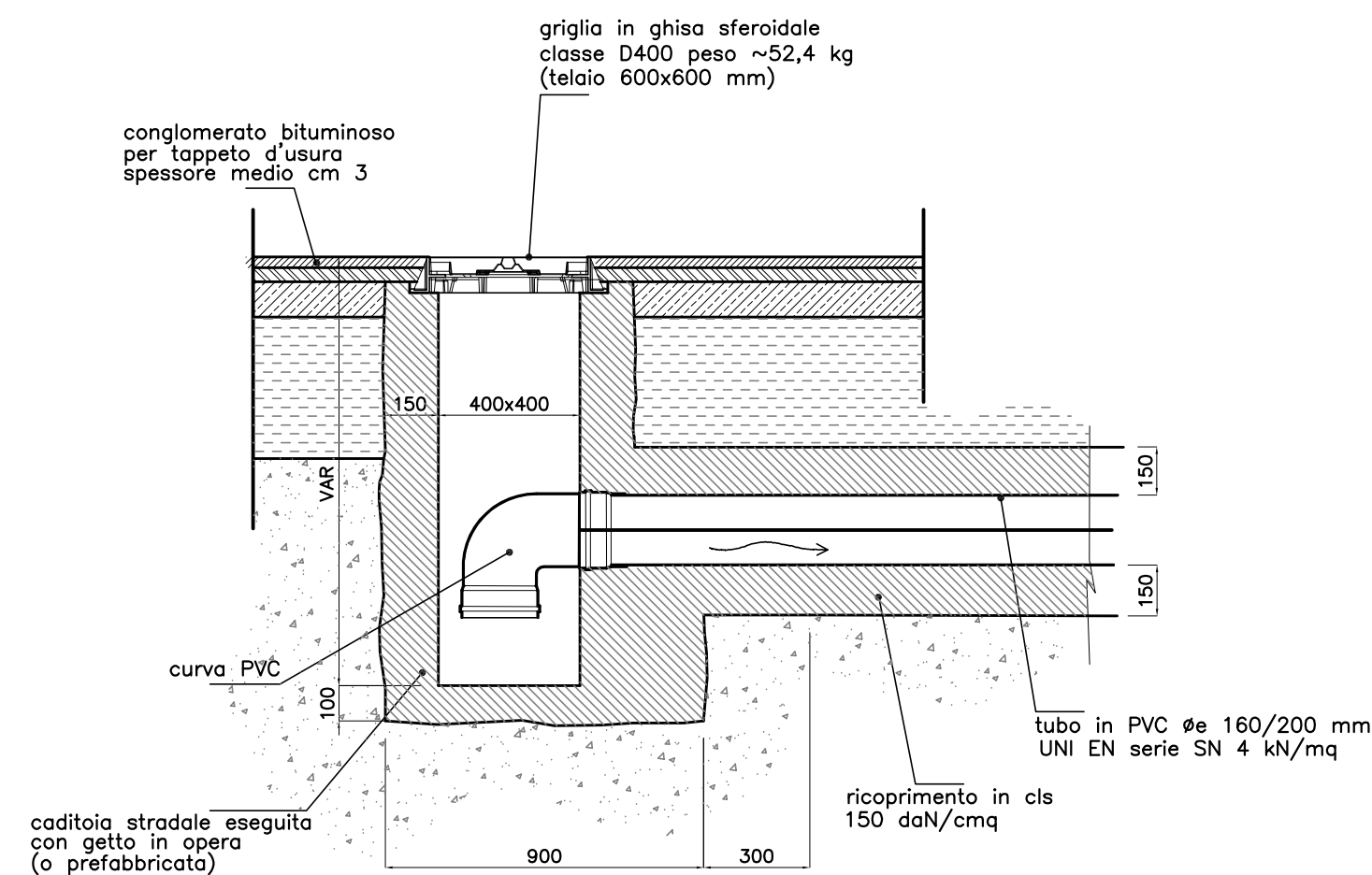
data: novembre 2015

LEGENDA

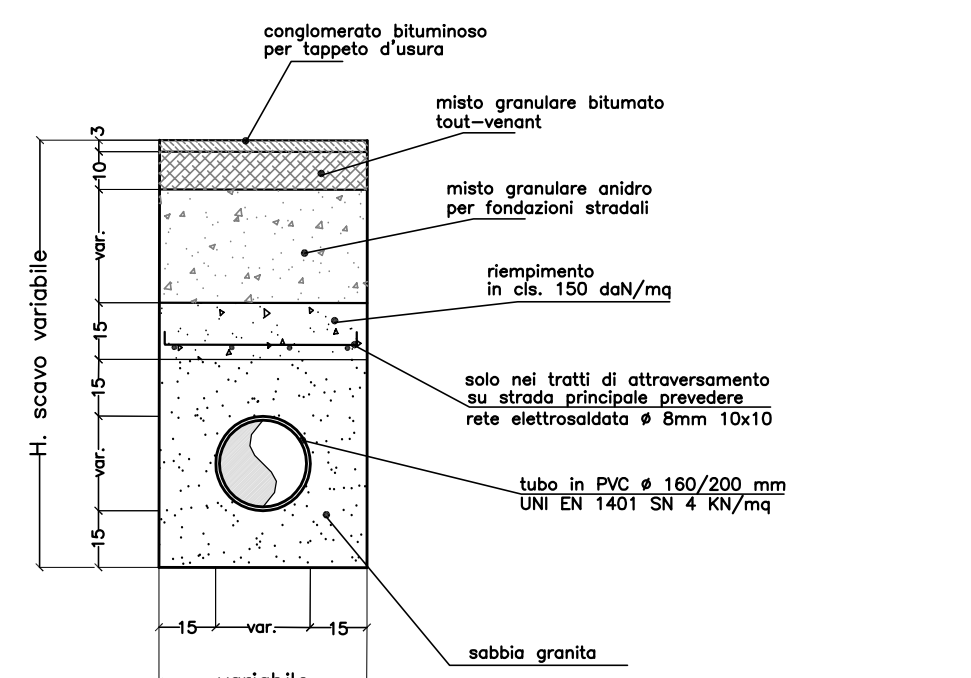
- NC ■ CADITOIA IN PROGETTO in classe C250
- TUBO IN PVC RIGIDO UNI EN 1401 SN 4KN/mq Ø160/200/250mm
- Mq ○ POZZETTI DI ENTI VARI DA PORTARE IN QUOTA
- Mq ■ CADITOIA ESISTENTE DA PORTARE IN QUOTA
- R ✕ CADITOIA ESISTENTE DA RIMUOVERE

N.B.: si prevede che le nuove caditoie vengano collegate direttamente allo scarico delle caditoie esistenti rimosse od ai collettori esistenti

SEZIONE TIPO SU NUOVA CADITOIA SIFONATA
 scala 1: 20

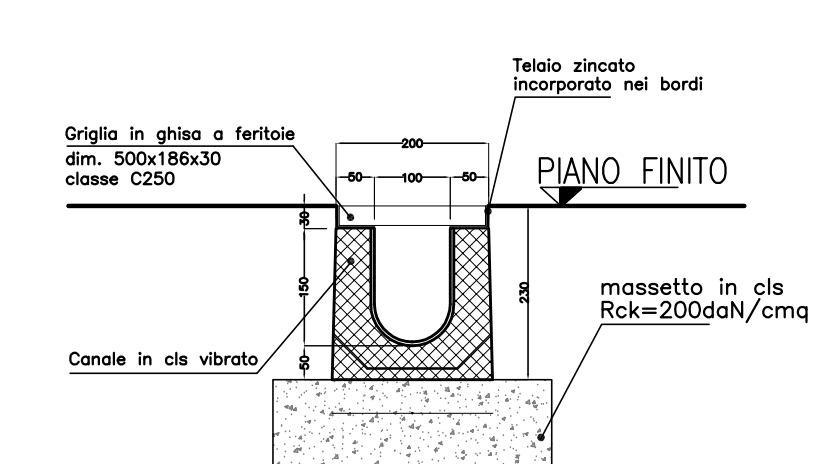


SEZIONE DI SCAVO PER TUBO IN PVC
 scala 1: 20

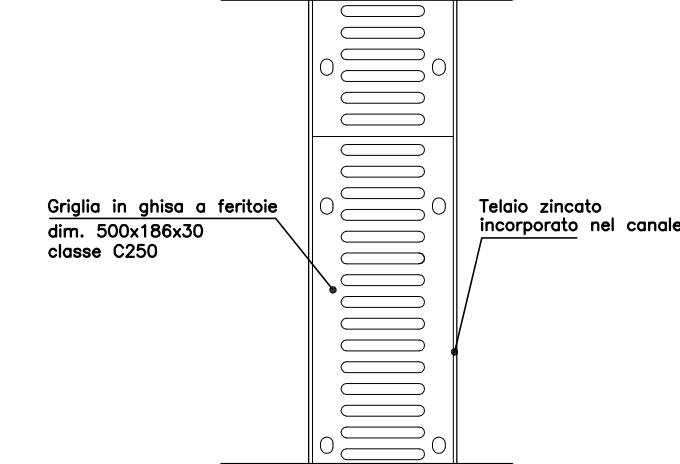


PARTICOLARE CANALE GRIGLIATO
 scala 1: 10

SEZIONE



PIANTA



PLANIMETRIA DI PROGETTO
 scala 1:200

