

Comune di Varisella
Provincia di Torino

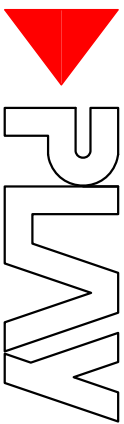
RIQUALIFICAZIONE DI SPAZIO PUBBLICO DA
DESTINARE AD AREA MERCATALE
Via Don Giocondo Cabodi

D.G.R. 21-6840 del 19-12-2013
Programmazione 2013-14 - Misura 1 - Riqualificazione di spazi pubblici destinati o da
destinarsi ad aree mercatali (DD_704-2013)

Progetto esecutivo

Pianta, prospetti e sezioni fabbricato servizi igienici

PROGETTISTA



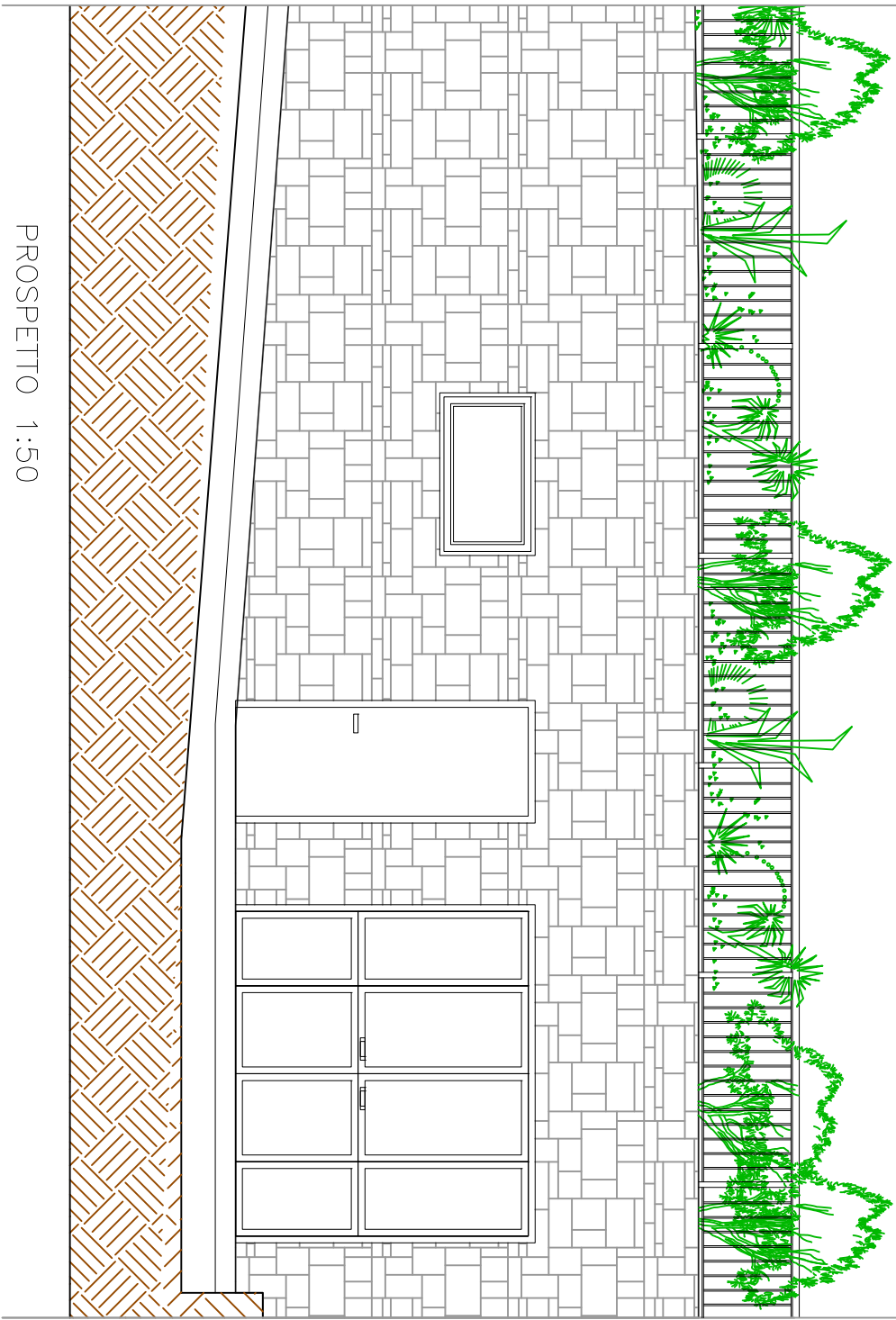
STUDIO TECNICO ASSOCIATO
Arch. Roberto Maggio
Ing. Fabio Sessa
Arch. Valeria Spoda
Via Maggiovetto, 11 – 10010 Barro (TO)
tel. +39 0124 570455 – fax +39 0124 570211 – mail info@sttwp.progetti.it

DATA: nov 2014 - Rev.01 feb 2015

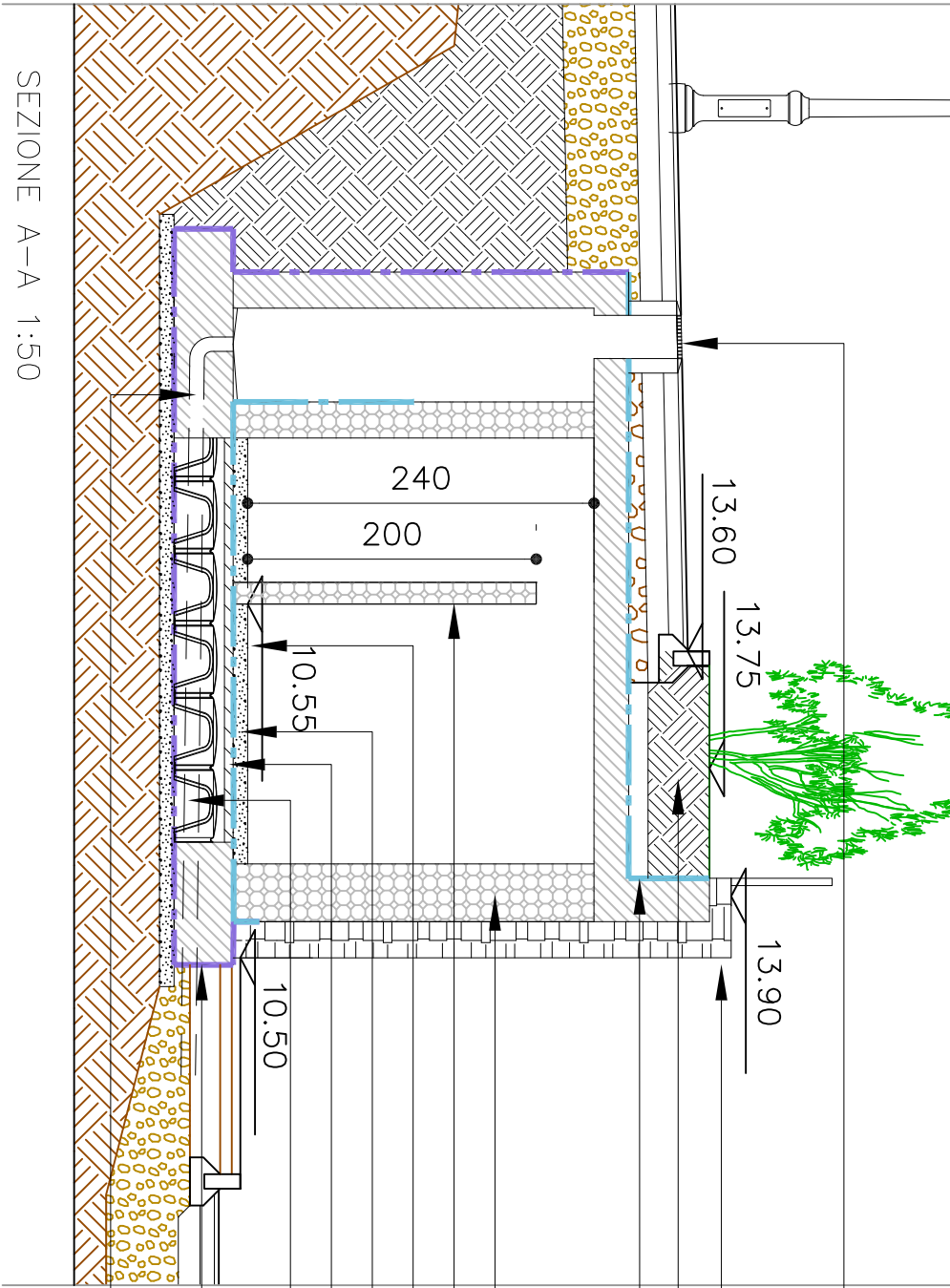
SCALA: 1:50

ELABORATO

13



PROSPETTO 1:50



SEZIONE A-A 1:50

- Chiusino in ghisa sferoidale classe D400 per aerazione intercapedine
- Rivestimento in pietra locale sp.23-27 CM (giunti <1 cm)
- Copertura a verde pensile (vedi stratigrafia qui sotto)
- Doppia membrana elastoplastomerica sp 4 mm armata tipo -20°C con soprastante geocomposito filtrante drenante e protettivo costituito da membrana cuspidata in HDPE e geotessile non tessuto in PP (anche antiradice)
- Muratura in blocchi di c/c cellulare leggero termofonisolante
- Tramezzi in mattoni semipieni sp 12 cm
- Pavimenti e rivestimenti in gres ceramico 20x20 cm
- Sottotondo in c/c sp 10 cm
- Getto collaborante sp min 5 cm
- Vespaiο aerato con casseri a perdere in polipropilene
- Telo geocomposito bentonitico impermeabilizzante
- Tubo di scolo dell'intercapedine Ø 80 in pvc

COPERTURA A VERDE PENSILE:

- (dal basso)
- elemento di drenaggio orizzontale e verticale in georete accoppiata a caldo con geotessile non tessuto ad azione filtrante sp 5 mm
- elemento di accumulo idrico e drenaggio in materassi di perlite selezionata sp. 5 cm
- elemento filtrante in feltro geotessile non tessuto di PP calandrato ad alta tenacità 130g/mq
- strato colturale

Porte interne in lastra singola di stratificato plastico

Portoncino blindato con doppia lamiera d'acciaio elettrozincato e pannello di finitura in alluminio
Iscio colorato
Serramenti in alluminio a taglio termico
W<1.6W/mq K, vetro camera bassoemissivo e antirifondamento 4+4/12/4+4