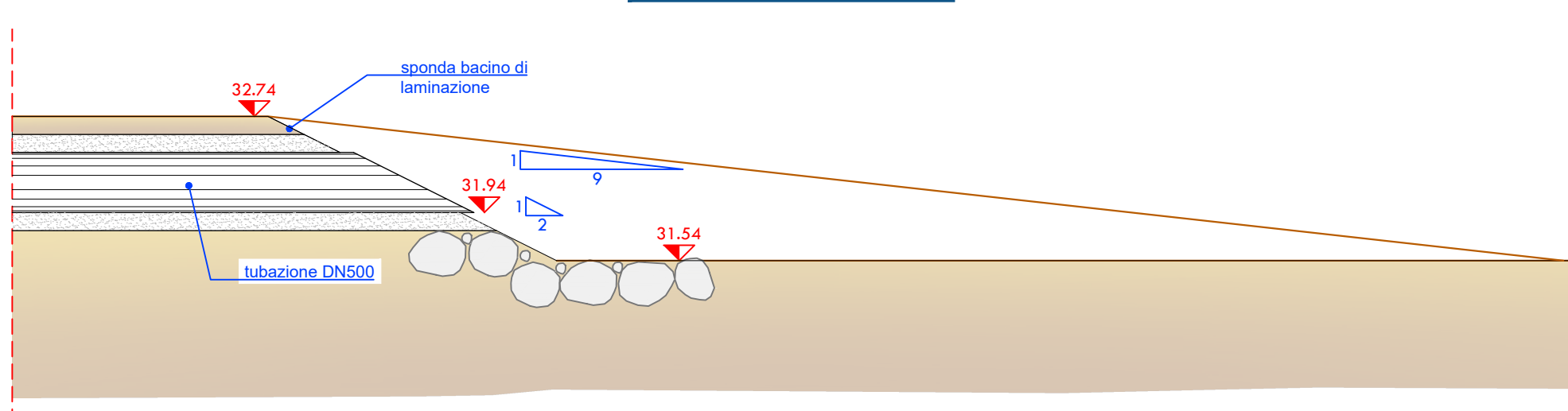
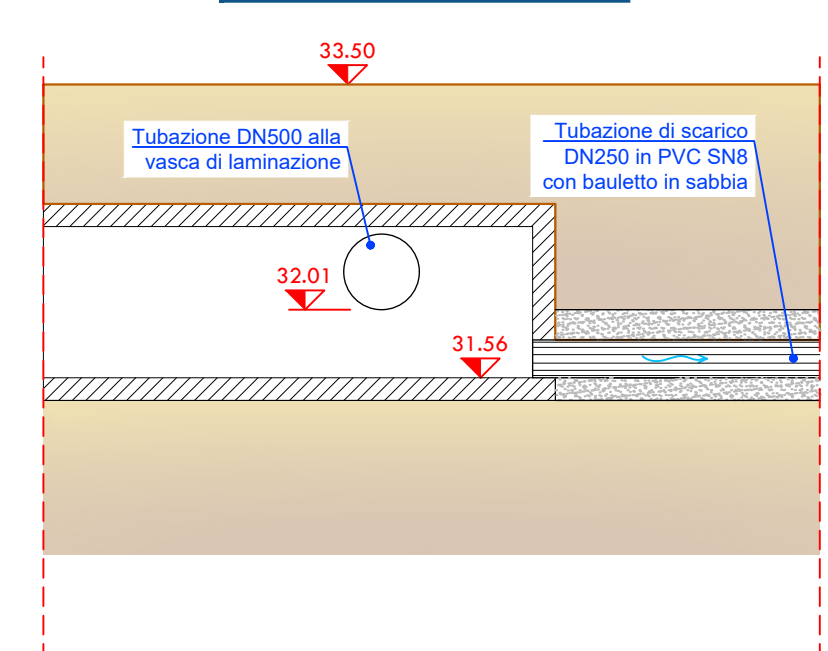


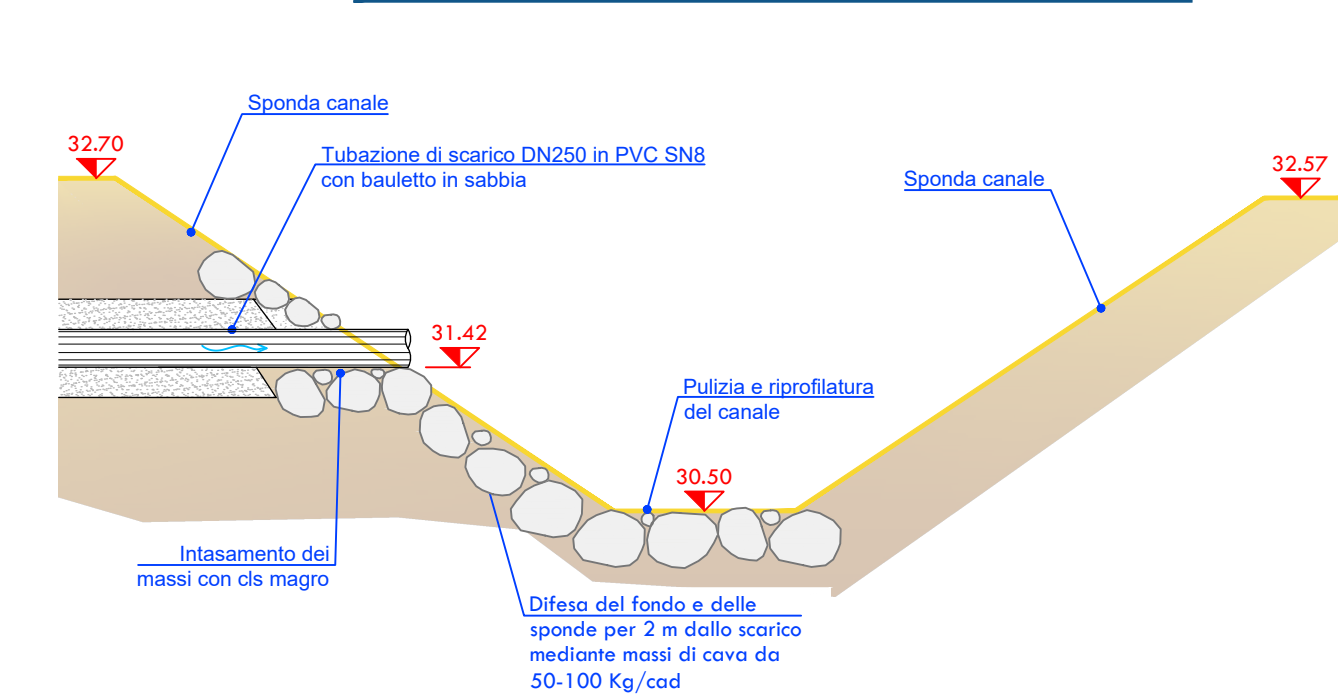
Particolare 01 (scala 1:25)



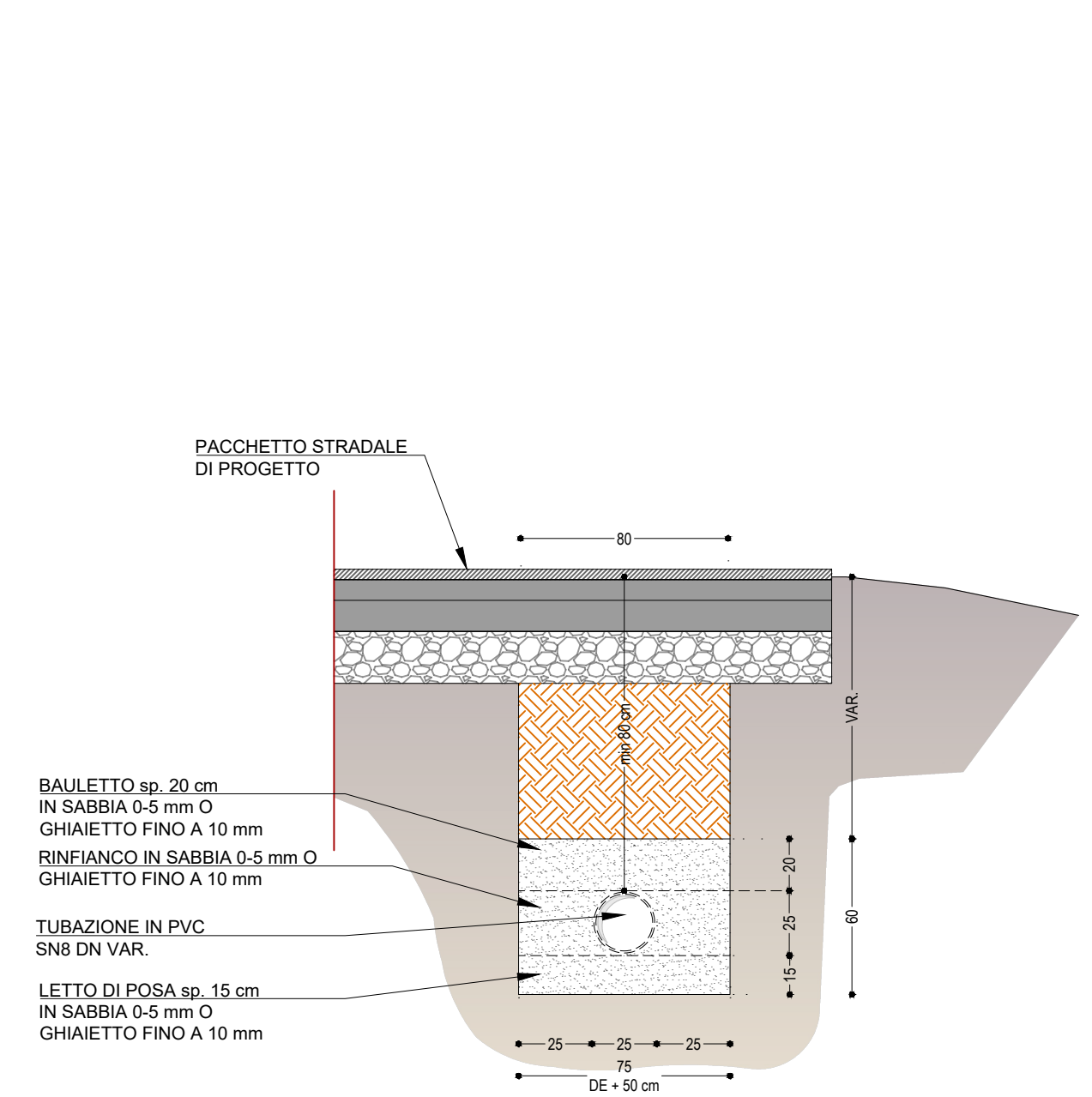
Particolare 02 (scala 1:25)



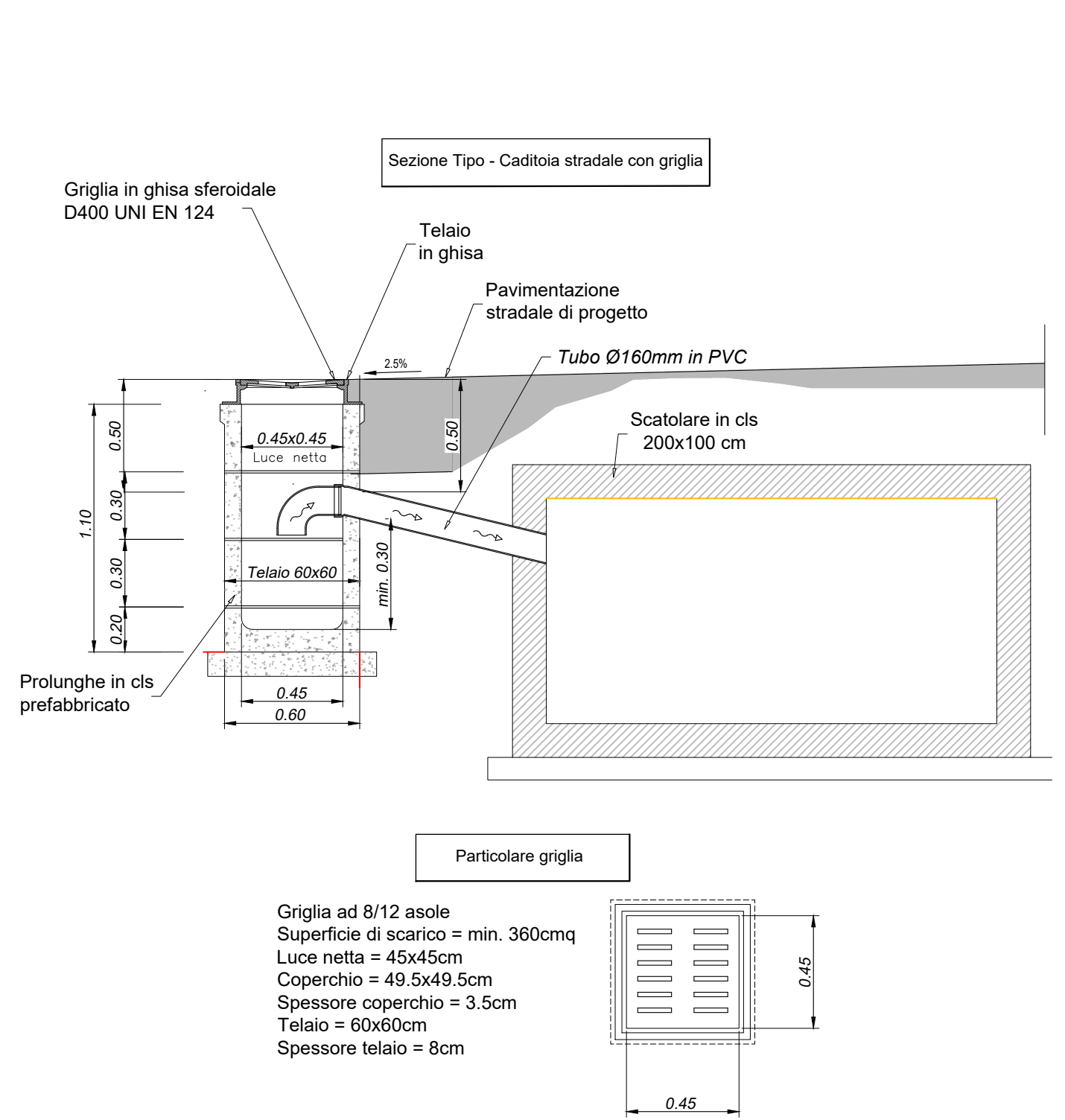
Particolare 03 - Dettaglio scarico in fosso esistente (scala 1:50)



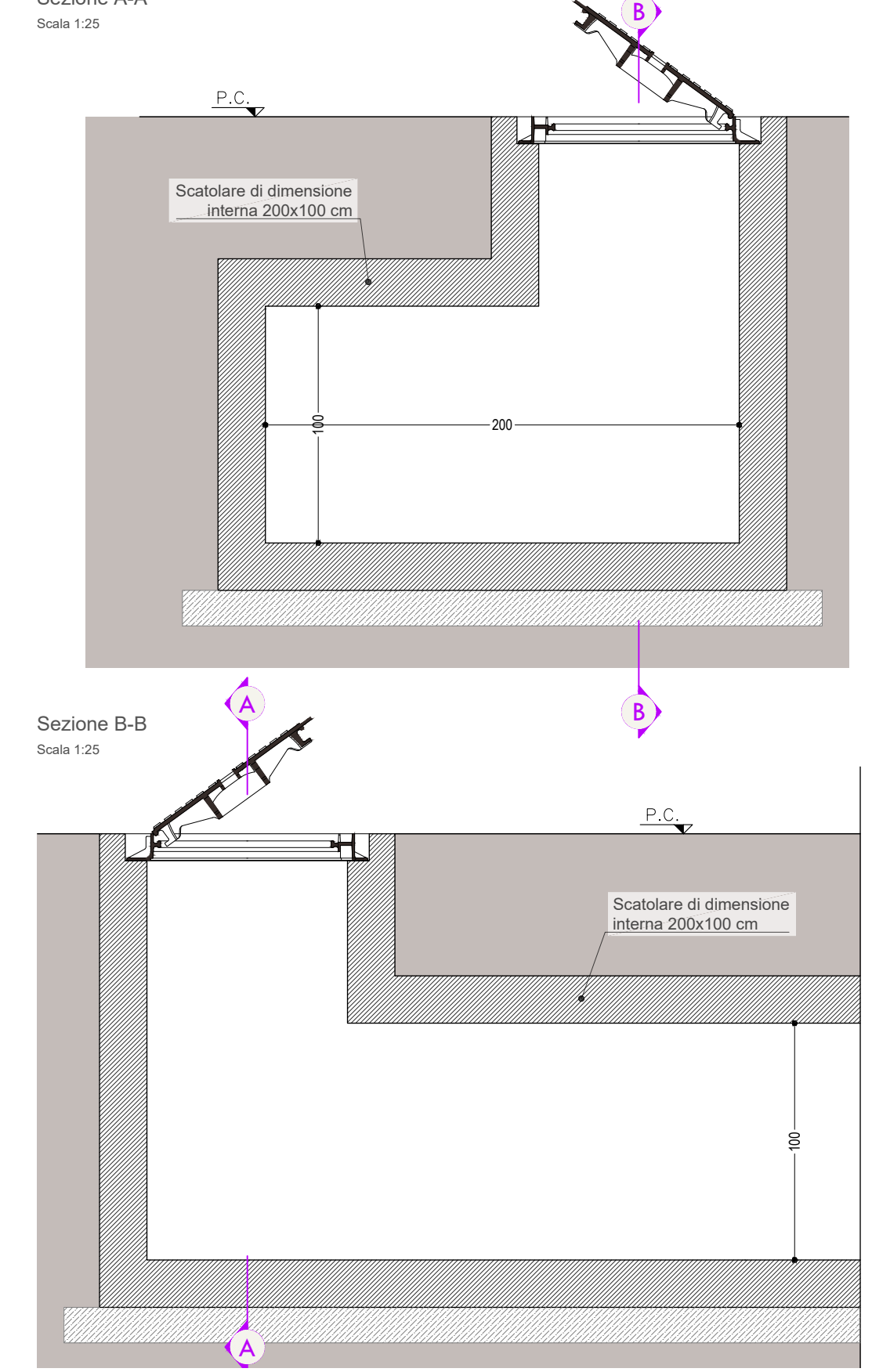
Tipico scavo a sezione obbligata (scala 1:25)



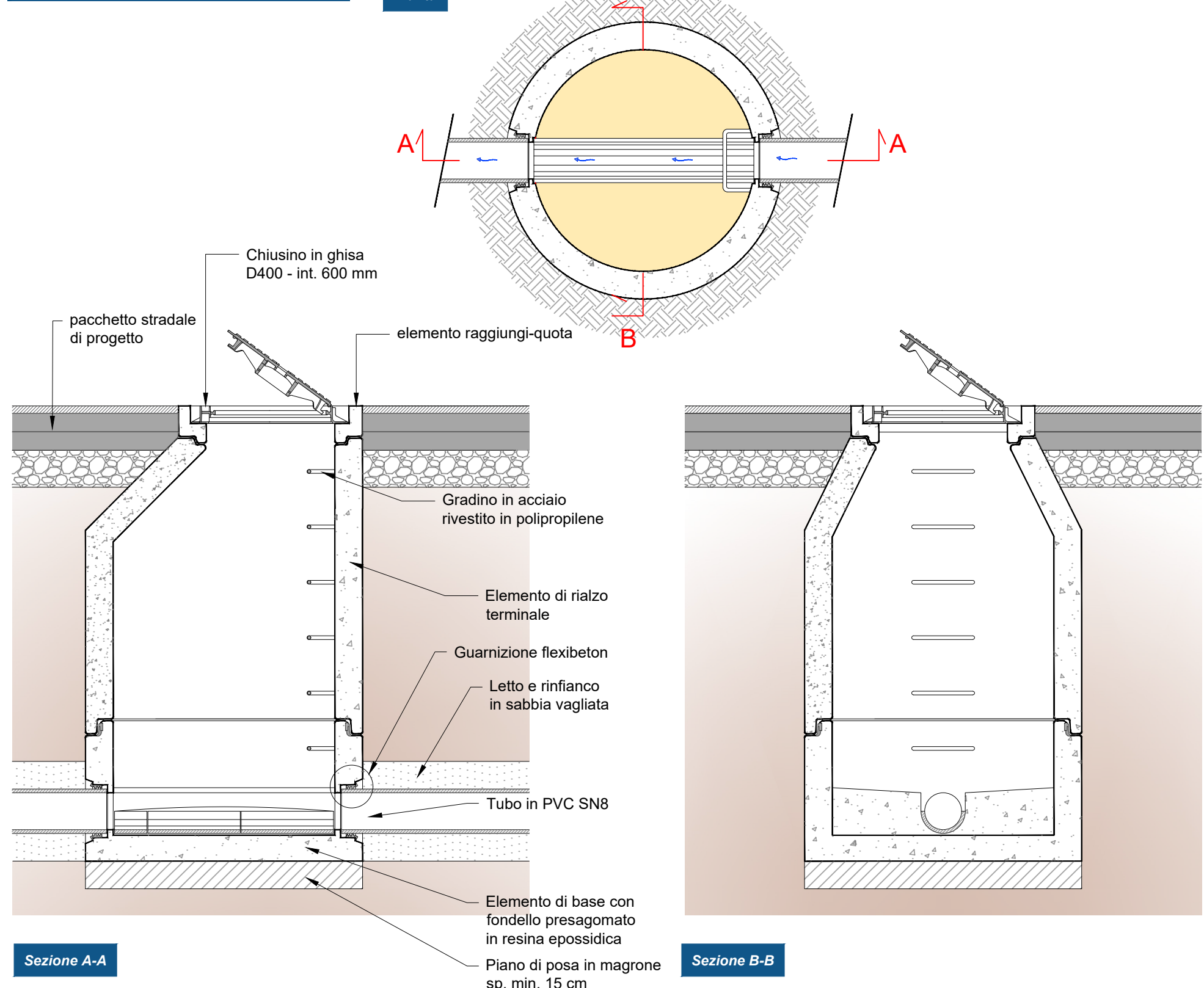
Caditoia di scarico acque meteoriche (scala 1:25)



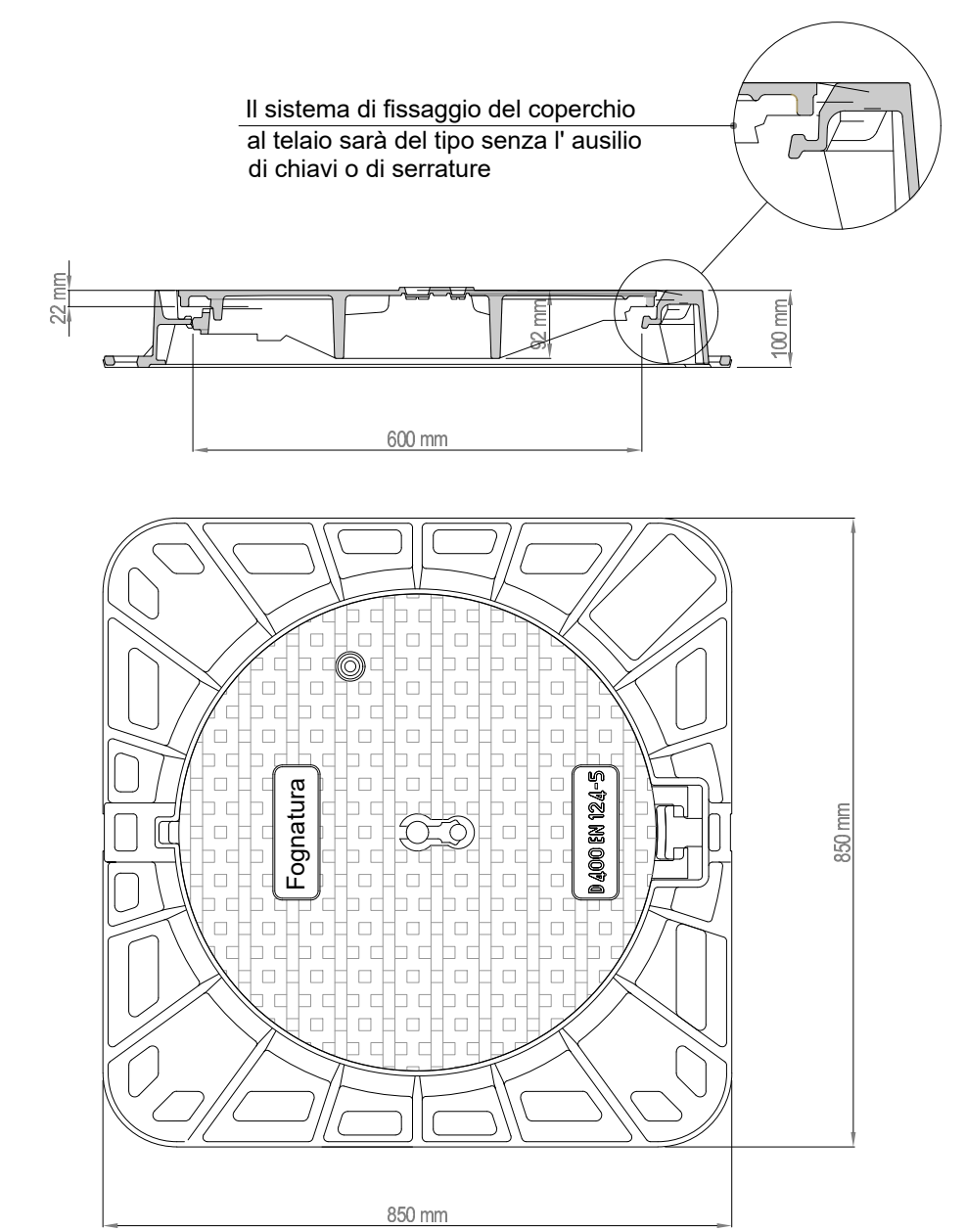
Tipico scatolare con pozzetto d'ispezione (scala 1:25)



Particolare pozzetto preformato in cls (scala 1:25)

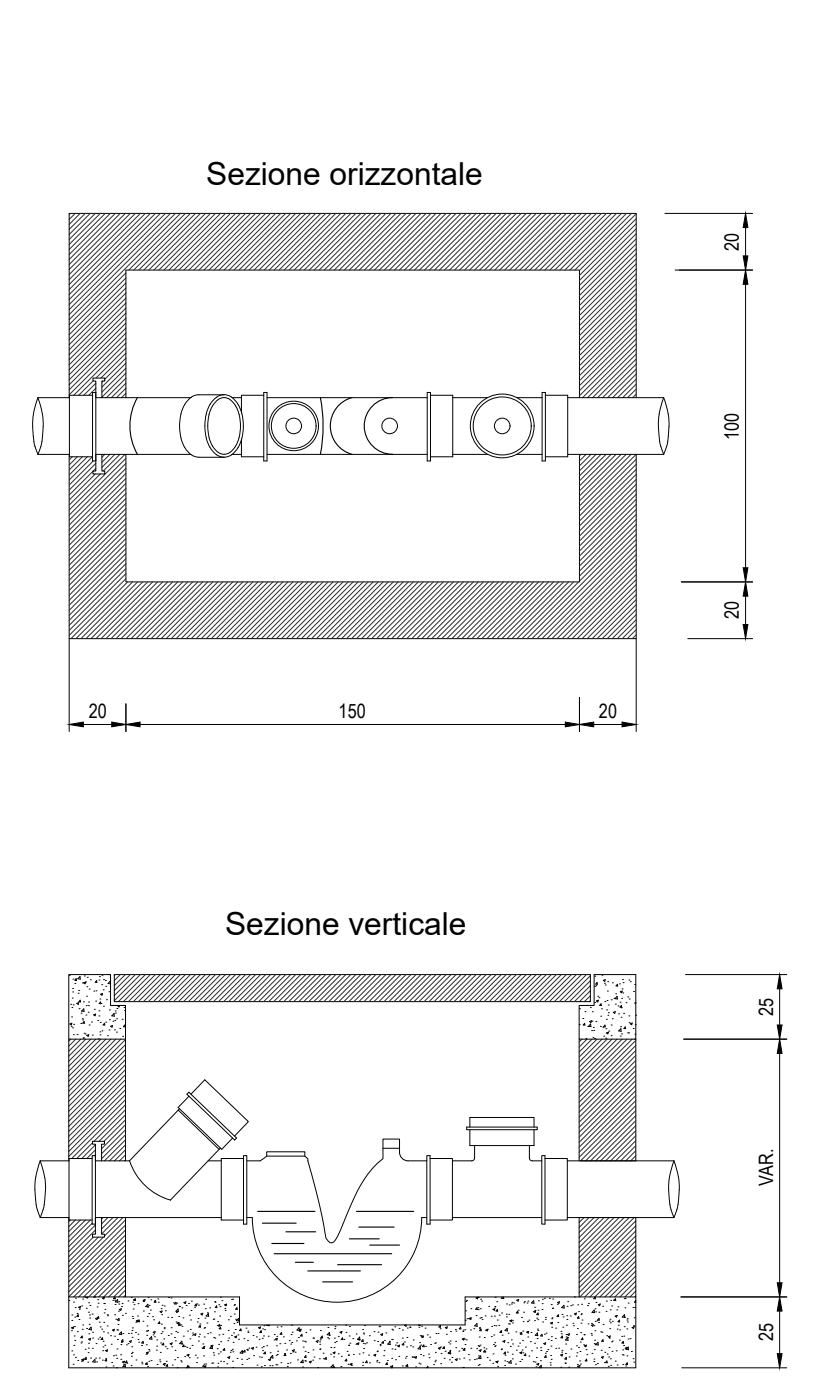


Chiusino in ghisa sferoidale per fognatura classe D400 per passo uomo Ø600 mm



- Telaio quadrato/ottagonale
- Classe D400 EN 124 : 2015
- Guarnizione antiodore continua su tutta la circonferenza o altro dispositivo equivalente
- Peso ≥ 65 Kg, utilizzo per traffico normale
- Peso ≥ 97 Kg, utilizzo per traffico intenso

Sifone Firenze (scala 1:25)



PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI SORBOLLO MEZZANI



PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
AMBITO PRODUTTIVO
APS1.2

P5.1b

PROGETTO DELLE OPERE A RETE : FOGNATURA
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Committente
Ditta Sani Trasporti srl
Progettazione Urbanistica
Arch. Luca Paglietti
(Collettivo di Urbanistica)
Geom. Pietro Mazzoni
(Studio Mazzoni)
Geom. Maria Pia Viggiano
(Studio Viggiano)
Consulenti
Acustica, Geologia, Sismica
Dott. Geol. Luca Calzolan
(Studio Mec)
Idraulica
Dott. Ing. Gianlorenzo Bernini
(Studio Ist - Ingegneria e Ambiente)
Termotecnica
Dott. Ing. Federico Mattoli
(MBI Energie srl)
Telefonia, Illuminotecnica e Elettricità
P.I. Alessandro Navarini
(Studio Navarini)
Acrobologia
Dott.ssa Cristina Anghinetti
(Studio Abacus srl)
Rendering
Federico Fontana
(FICO Creative Studio)