



Provincia di L'AQUILA
COMUNE di
CARAPELLE CALVISIO

PROGETTO ESECUTIVO

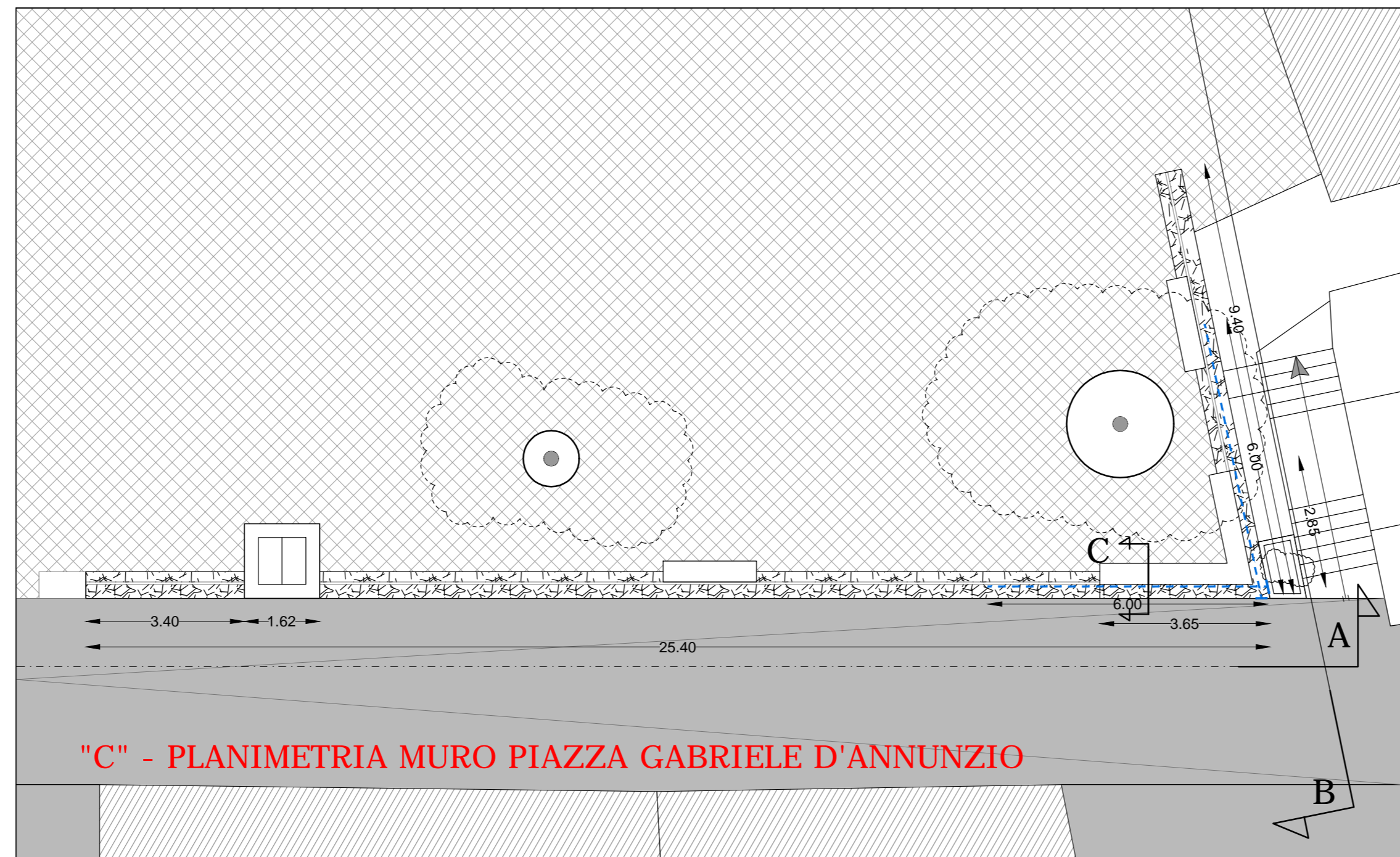
PROGETTO PER LA MESSA IN SICUREZZA POST-SISMA DEI MURI IN CARAPELLE CALVISIO

Committente: Comune di Carapelle Calvisio
 RUP: Geom. Giampiero RIZZO

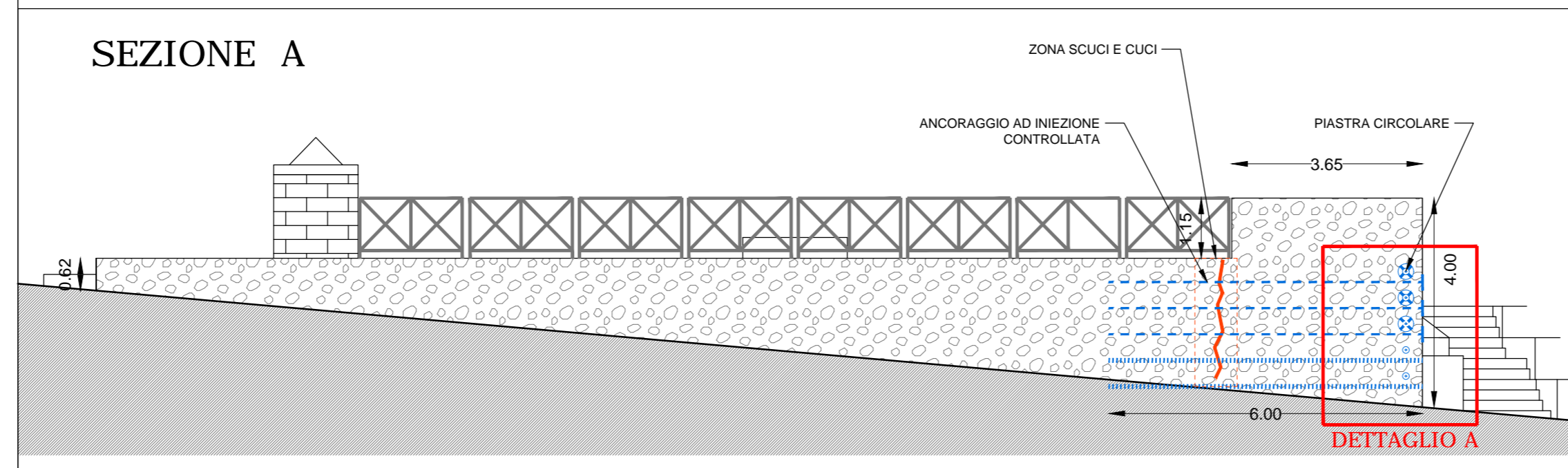
Progettazione e Direzione dei Lavori
ing. Tiziano VERZILLI
 Via Piane n.114, fraz. Forca di Valle
 64045 ISOLA DEL GRANSASSO D'ITALIA (TE)
 p.i. 01696270675 mail: t.verzilli@gmail.com

Elaborato:
 STATO DI PROGETTO Scala 1:100
 "C" - Muro Piazza Gabriele D'Annunzio

TAVOLA
2.C



"C" - PLANIMETRIA MURO PIAZZA GABRIELE D'ANNUNZIO

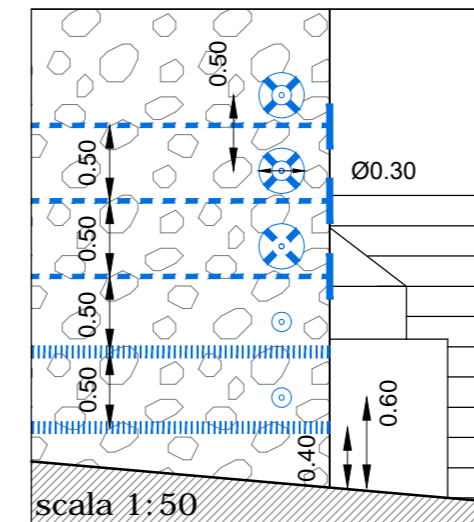


SEZIONE A

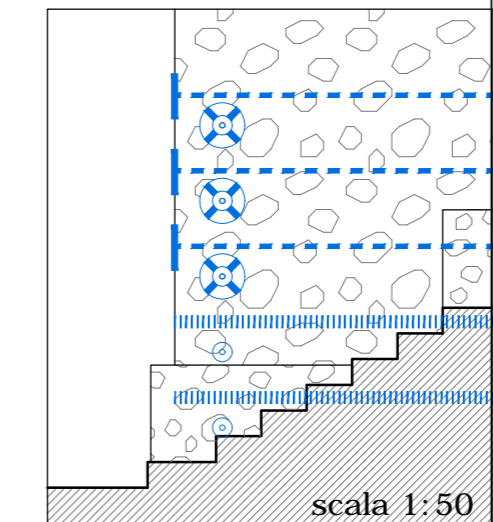
LEGENDA

- Sistema di ancoraggio ad iniezione controllata con calza barra fy nom. 650 N/mm² Ø20 mm in acciaio INOX AISI 304 - foro Ø60 - Malta tipo presstec o similari rck 51,5 MPa, resistenza a trazione per flessione 4,5 MPa - CON PIASTRA TERMINALE
- Piastra circolare con nervature e sistema di tiraggio meccanico Ø300 mm in acciaio INOX AISI 304
- Sistema di ancoraggio ad iniezione controllata con calza barra fy nom. 650 N/mm² Ø20 mm in acciaio INOX AISI 304 - foro Ø60 - Malta tipo presstec o similari rck 51,5 MPa, resistenza a trazione per flessione 4,5 MPa
- Zona da trattare con scuci e cucì per la larghezza di un metro a cavallo della lesione

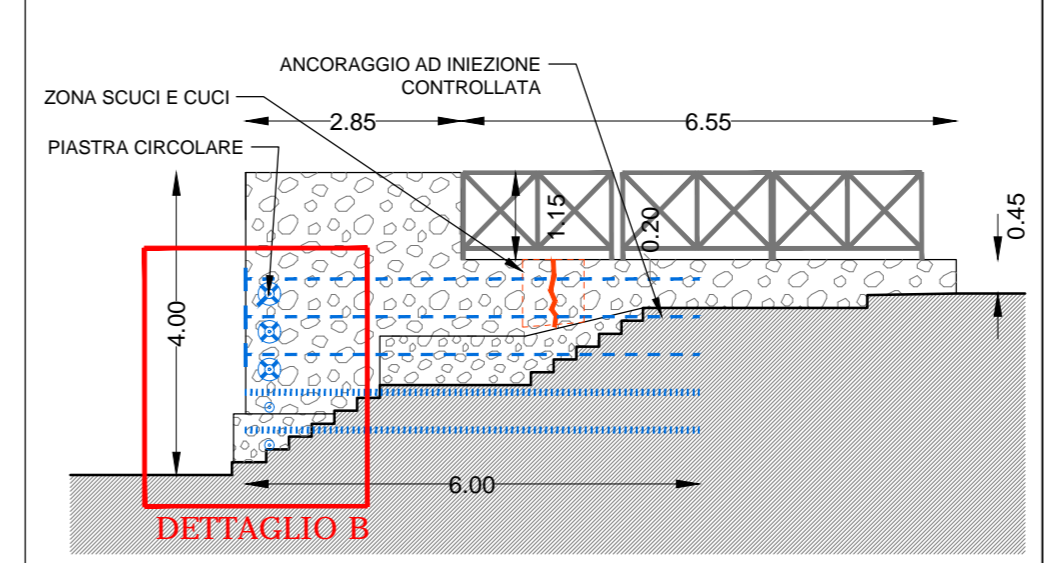
DETTAGLIO A



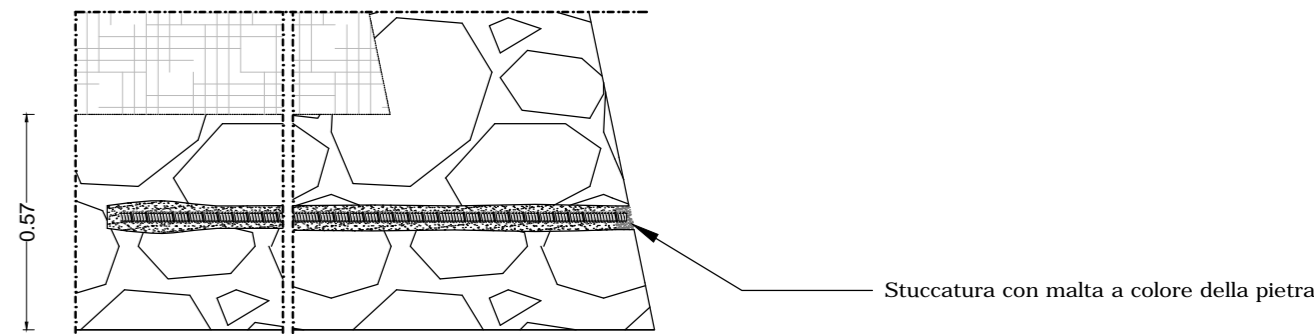
DETTAGLIO B



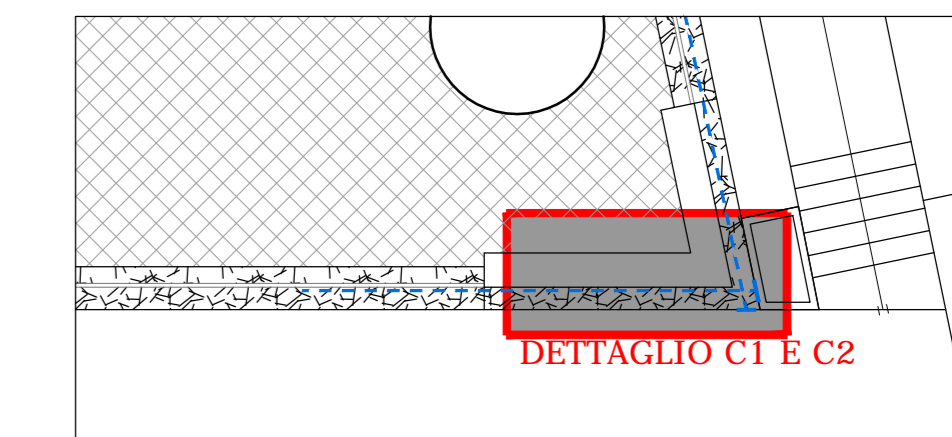
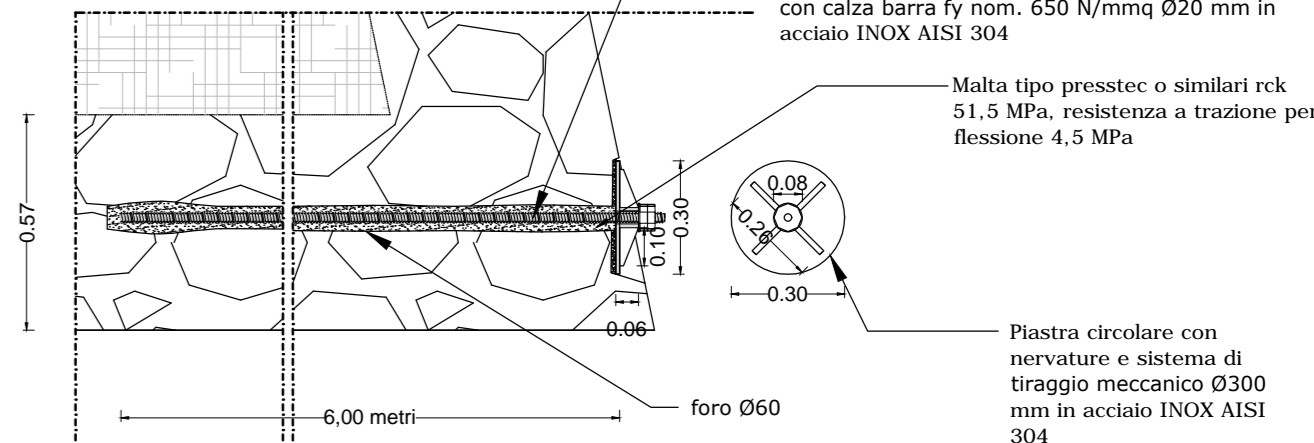
SEZIONE B



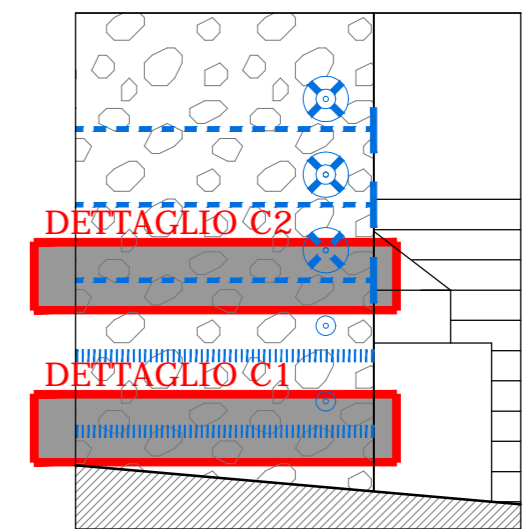
DETTAGLIO C1 Scala 1:20



DETTAGLIO C2 Scala 1:20



Pianta cantonale muro piazza Gabriele D'Annunzio



Prospetto cantonale