

NUOVA COSTRUZIONE IN ADIACENZA ALLA SEDE DELL'I.T.G.C. "G. COMPAGNONI" E DELL'I.T.I.S. "G. MARCONI" DI LUGO - VIA LUMAGNI 24/26 FINALIZZATA ALLA DISMISSIONE DELLA SEDE DELL'I.P.S.I.A. "E. MANFREDI" DI LUGO - VIA TELLARINI 34/36
 via Lumagni, n°24/26 - LUGO (RA)

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Presidente: Michele de Pascale
 Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez
 Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile
 Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti

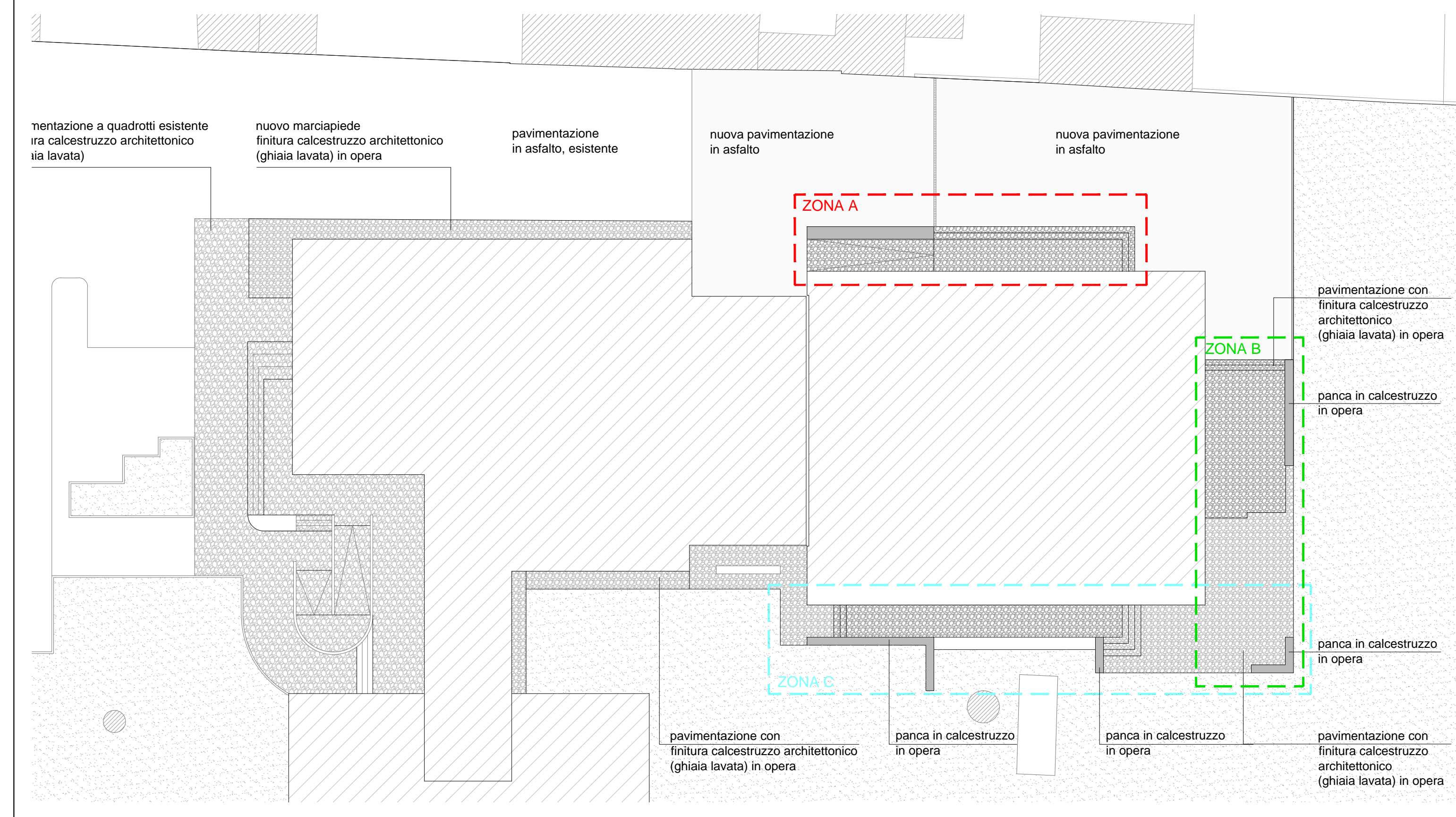
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile Firmato digitalmente
 PROGETTISTA COORDINATORE: Arch. Giovanna Garzanti Firmato digitalmente
 COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Nobile Firmato
 PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Giovanni Piazzi Firmato
 COLLABORATORI: Ing. Giulia Angeli Firmato
 PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Junior Annalisa Bollettino Firmato
 ELABORAZIONE GRAFICA: Ing. Giulia Angeli Firmato
 Arch. Giovanni Piazzi Firmato

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0	EMMISSIONE	G.A.G.P.	G.G.	P.N.	13/11/2020
1					
2					
3					

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Massimo Roselli
 PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Letizia Pretolani
 PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E IMPIANTI MECCANICI: Ing. Patrizio Berretti
 COLLABORATORI: Ing. Andrea Polani
 COLLABORATORI PROVINCIA DI RAVENNA: P.I. Andrea Bezzi

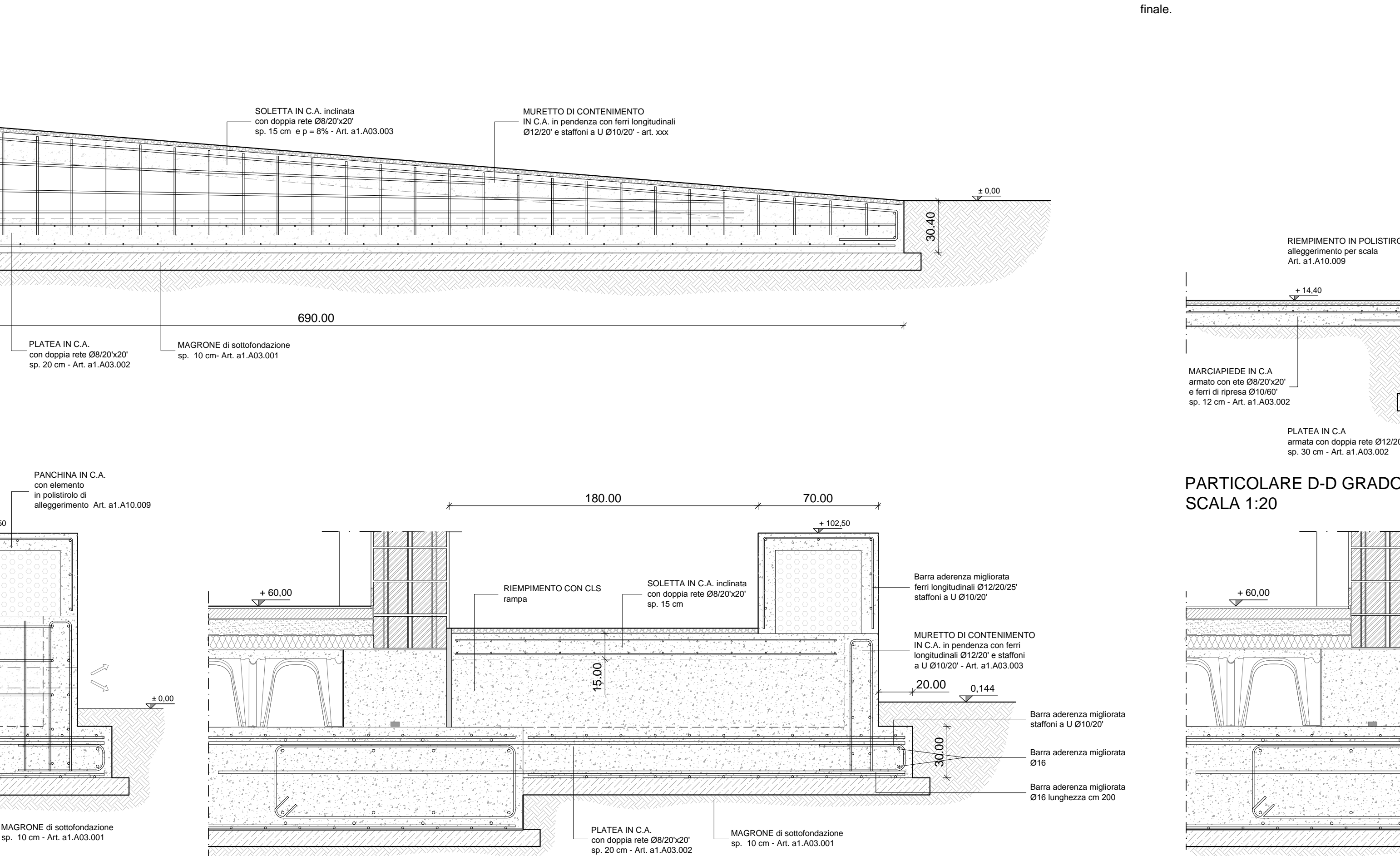
TITOLO ELABORATO: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI PAVIMENTAZIONE ESTERNA E ARREDI FISSI**

Elaborato num.	Revisione	Data	Scala	Nome file
ARCH/13	0	13/11/2020	VARIE	ARCH_13_PROG_PAV_E_f.00.dwg

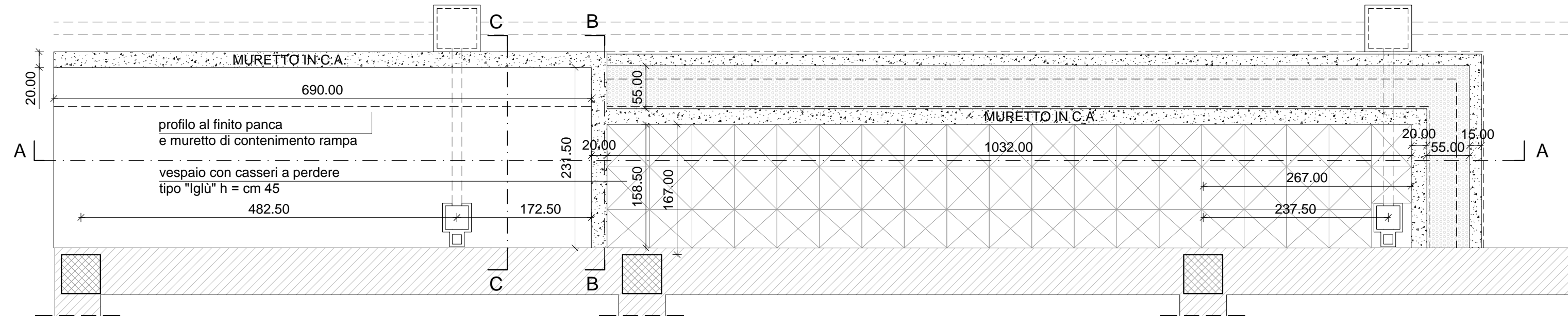


- MASSETTO.** Il massetto deve risultare ruvido per una miglior presa del collante.
- PRIMER.** Strato di base che permette il fissaggio migliore degli strati successivi allo strato sottostante.
- IMPASTO.** Stesura dell'impasto formato da ghiaia, cemento e graniglia.
- STAGGIATURA.** Si procede con la staggiatura e la lisciatura della superficie dell'impasto precedente.
- Applicazione di una miscela colorata a base silicea, fibrorinforzata, antiritiro, antefflorescenze e additivata.**
- LAVAGGIO.** La superficie viene lavata così da poter eliminare le parti superficiali.
- RESINA.** Applicazione di uno strato protettivo di finitura finale.

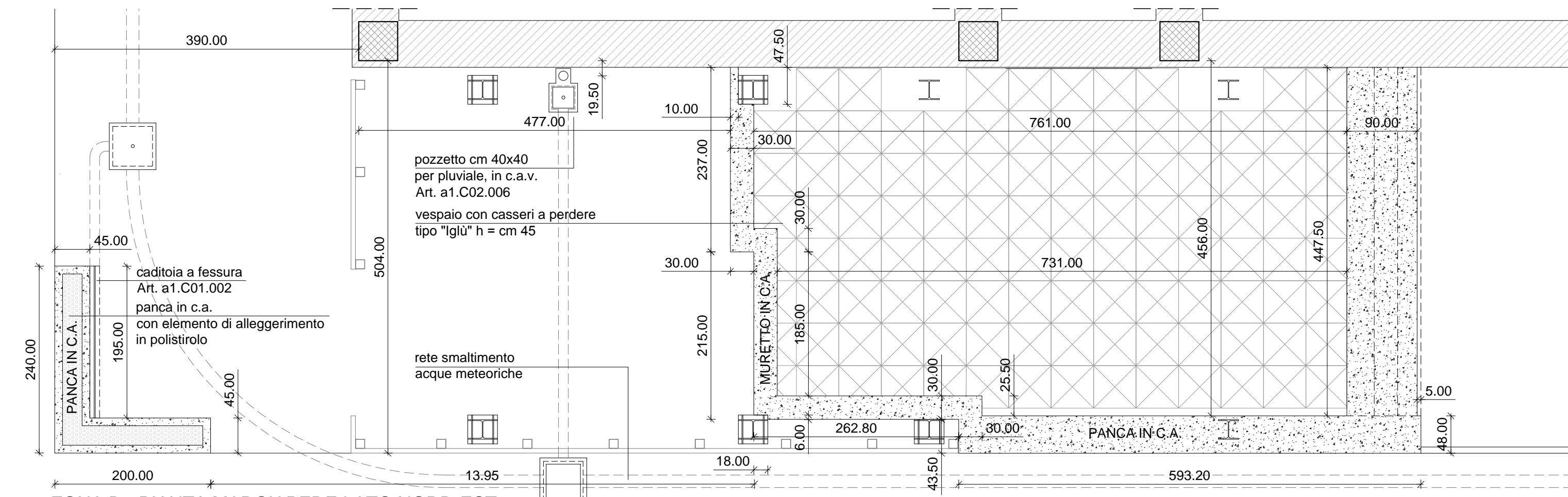
PANCHINE E MURETTI IN CEMENTO ARMATO CON FINITURA SPAZZOLATA
 PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CALCESTRUZZO ARCHITETTONICO
 REALIZZAZIONE PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CALCESTRUZZO ARCHITETTONICO



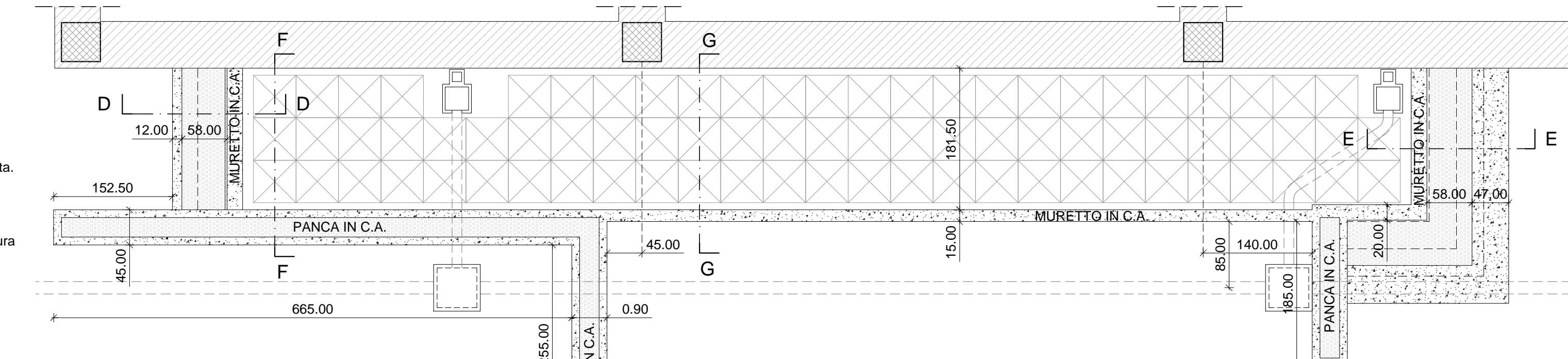
PARTICOLARE A-A SOLETTA RAMPA SCALA 1:20
PARTICOLARE B-B MURI DI CONTENIMENTO RAMPA LATO NORD-OVEST SCALA 1:20
PARTICOLARE C-C RAMPA LATO NORD-OVEST SCALA 1:20
PARTICOLARE D-D GRADONATA LATO EST SCALA 1:20
PARTICOLARE E-E GRADONATA LATO EST SCALA 1:20
PARTICOLARE F-F MURI DI CONTENIMENTO LATO SUD-EST SCALA 1:20
PARTICOLARE G-G MURI DI CONTENIMENTO SCALA 1:20



ZONA A - PIANTA MARCIAPEDE LATO NORD-EST SCALA 1:25

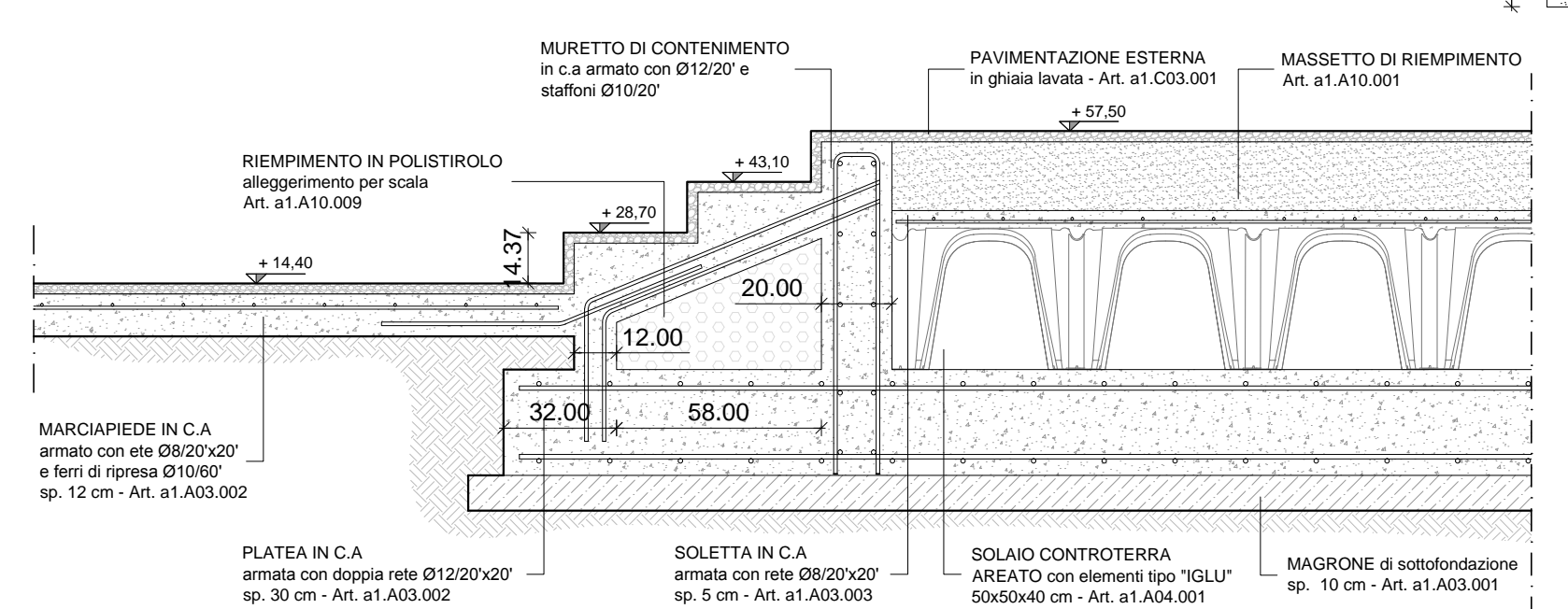


ZONA B - PIANTA MARCIAPEDE LATO NORD-EST SCALA 1:25

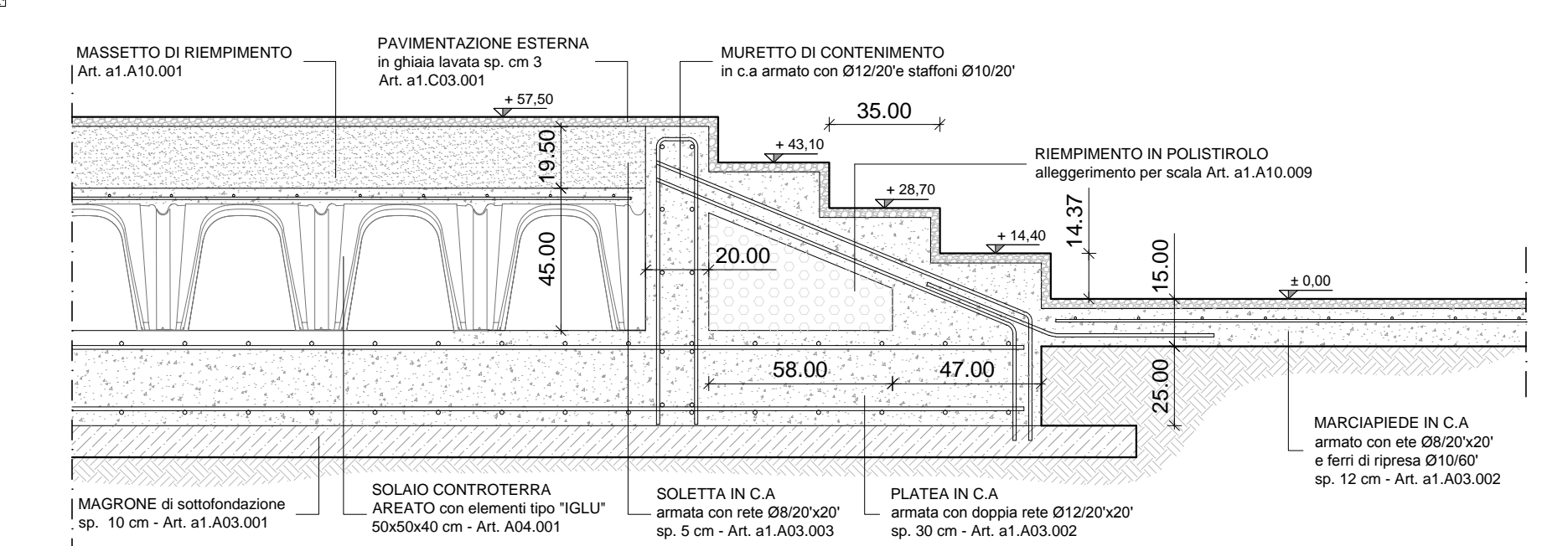


ZONA C - PIANTA MARCIAPEDE LATO SUD-EST SCALA 1:25

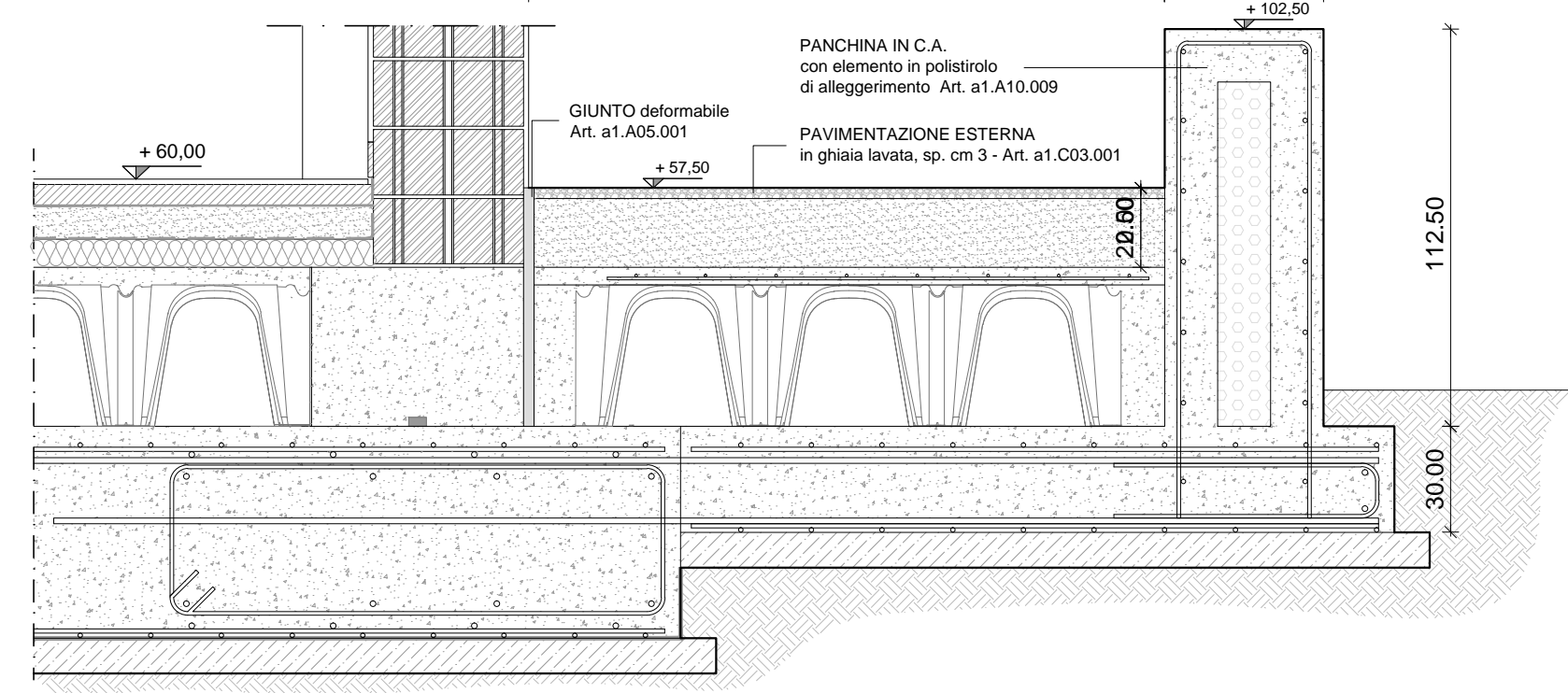
N.B.: PER LA SEZIONE VERTICALE MARCIAPEDE LATO NORD-EST, VEDERE TAV. ARCH/12



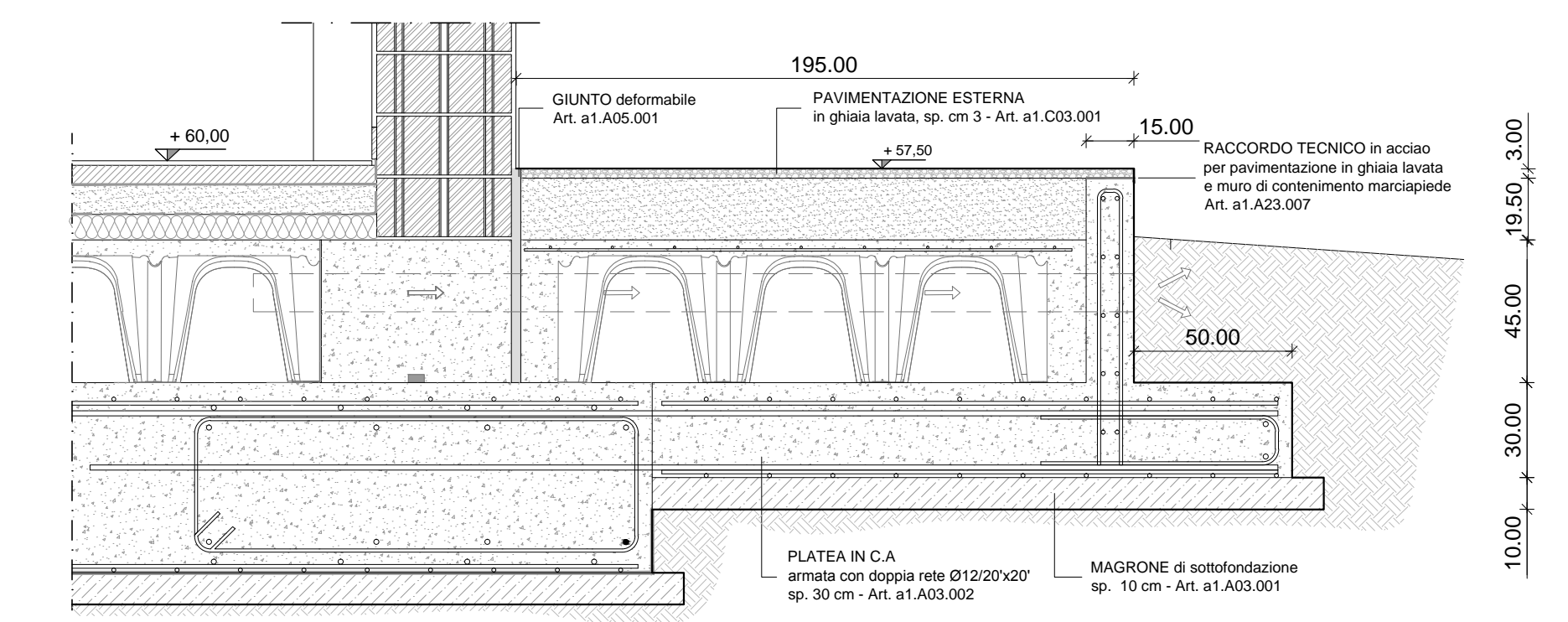
PARTICOLARE D-D GRADONATA LATO EST SCALA 1:20



PARTICOLARE E-E GRADONATA LATO EST SCALA 1:20



PARTICOLARE F-F MURI DI CONTENIMENTO LATO SUD-EST SCALA 1:20



PARTICOLARE G-G MURI DI CONTENIMENTO SCALA 1:20