

INTERVENTO DI COMPLETAMENTO DEL RECUPERO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DELL'EX PALAZZO DELLE POSTE
"CENTRO DI DOCUMENTAZIONE ANGILO MAZZONI"
"AZIONE CARDINE CITTA' DI FONDAZIONE"
(finanziato dalla Regione Lazio con D.G. 14359 del 02/12/2016)
PROGETTO ESECUTIVO

TAV. E/04

RAMPA PER DISABILI

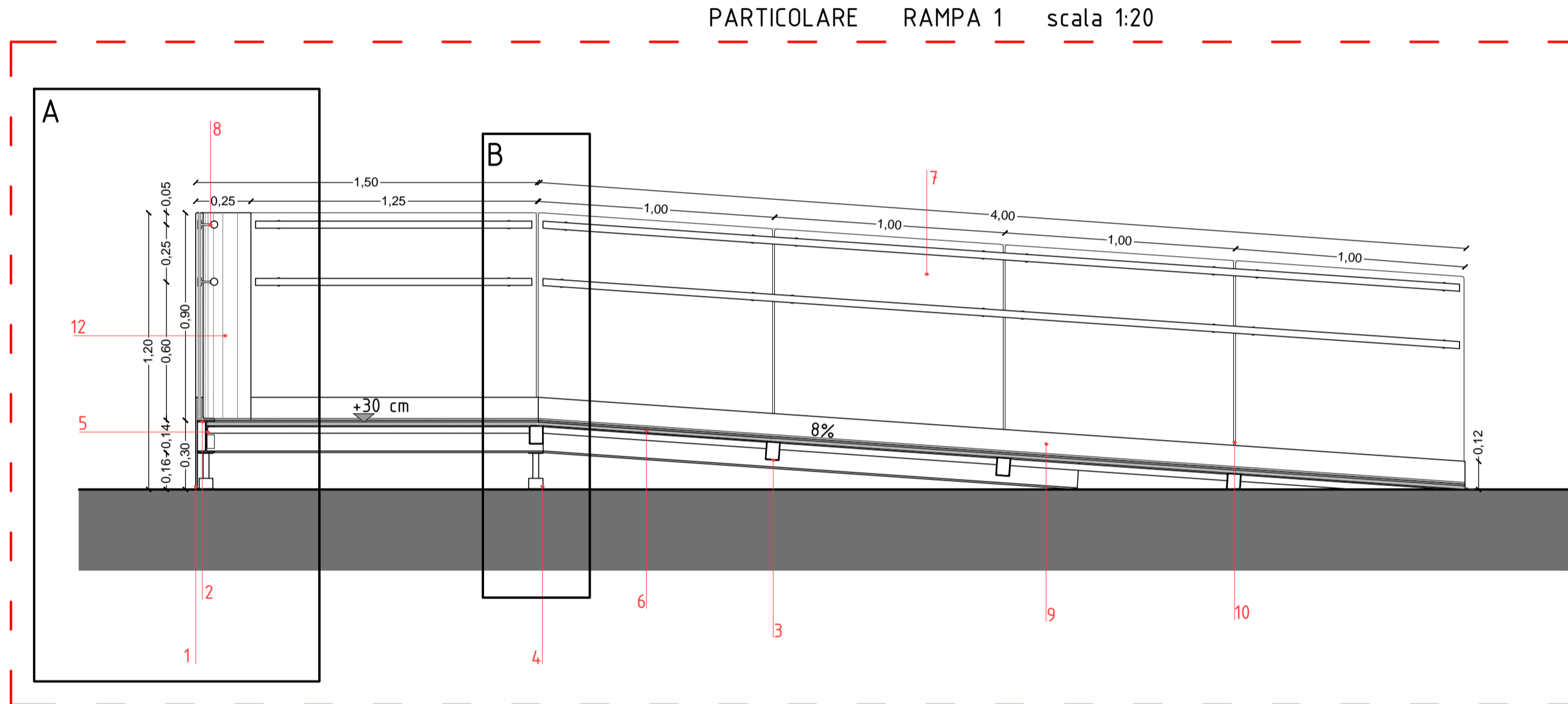
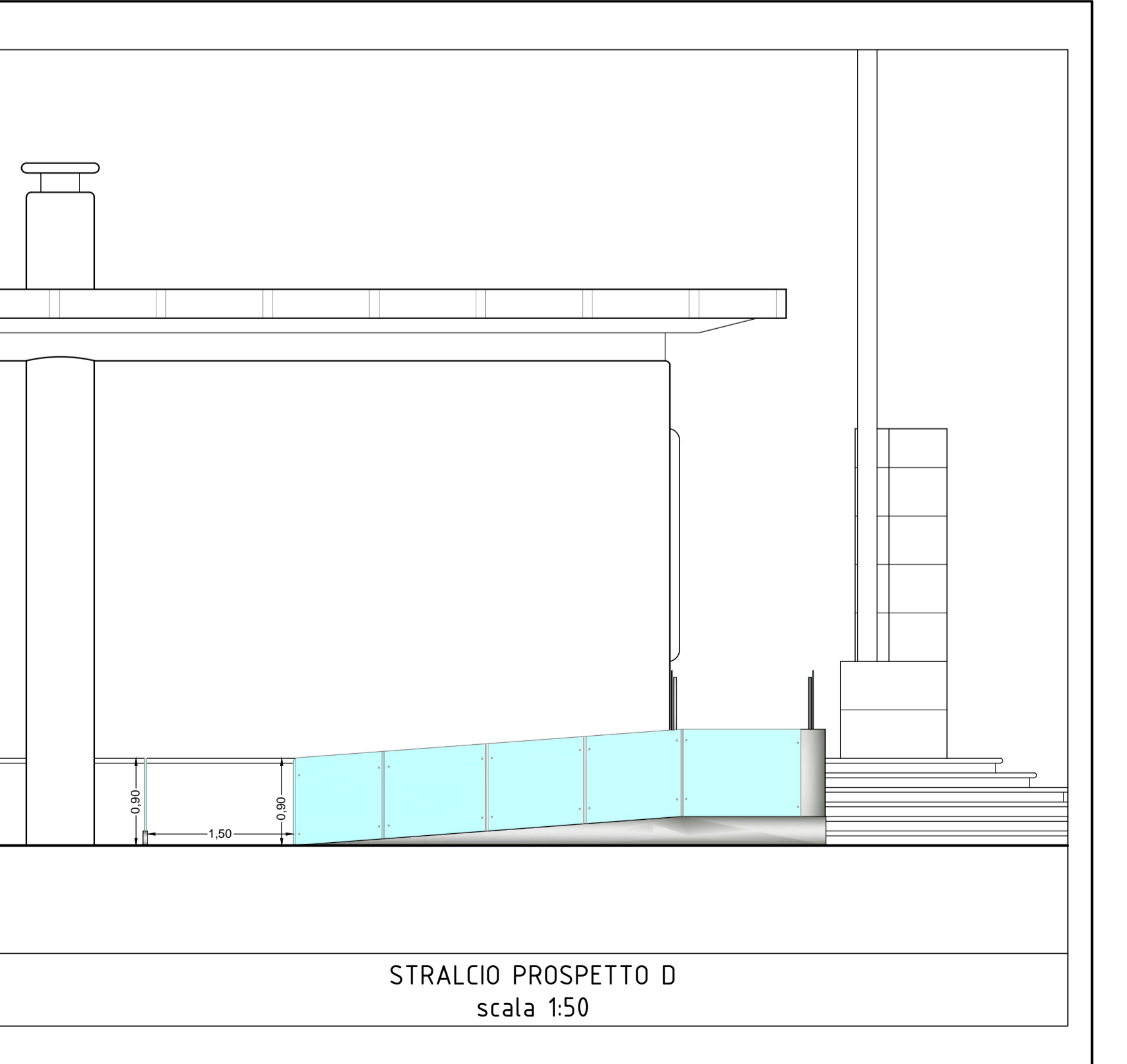
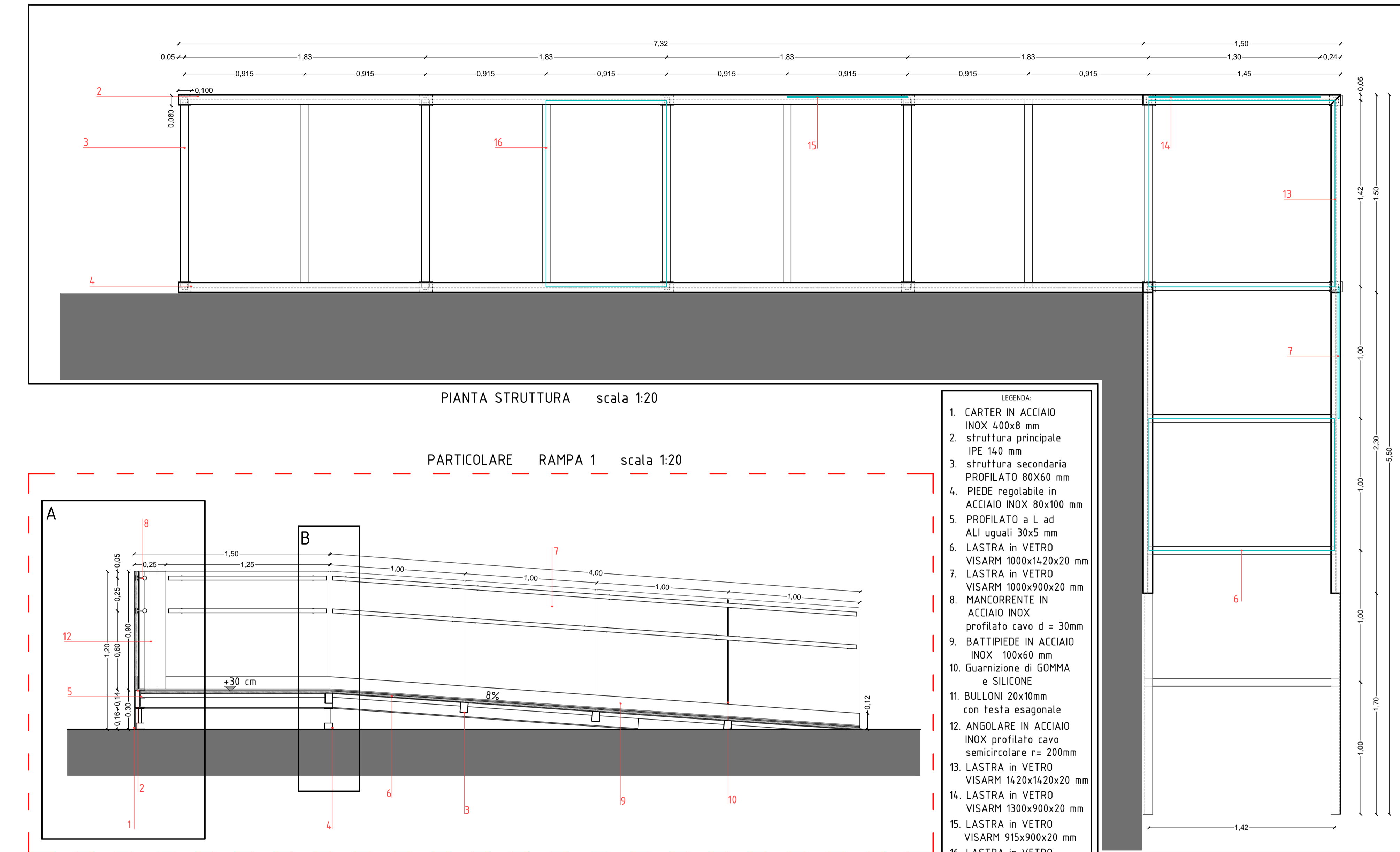
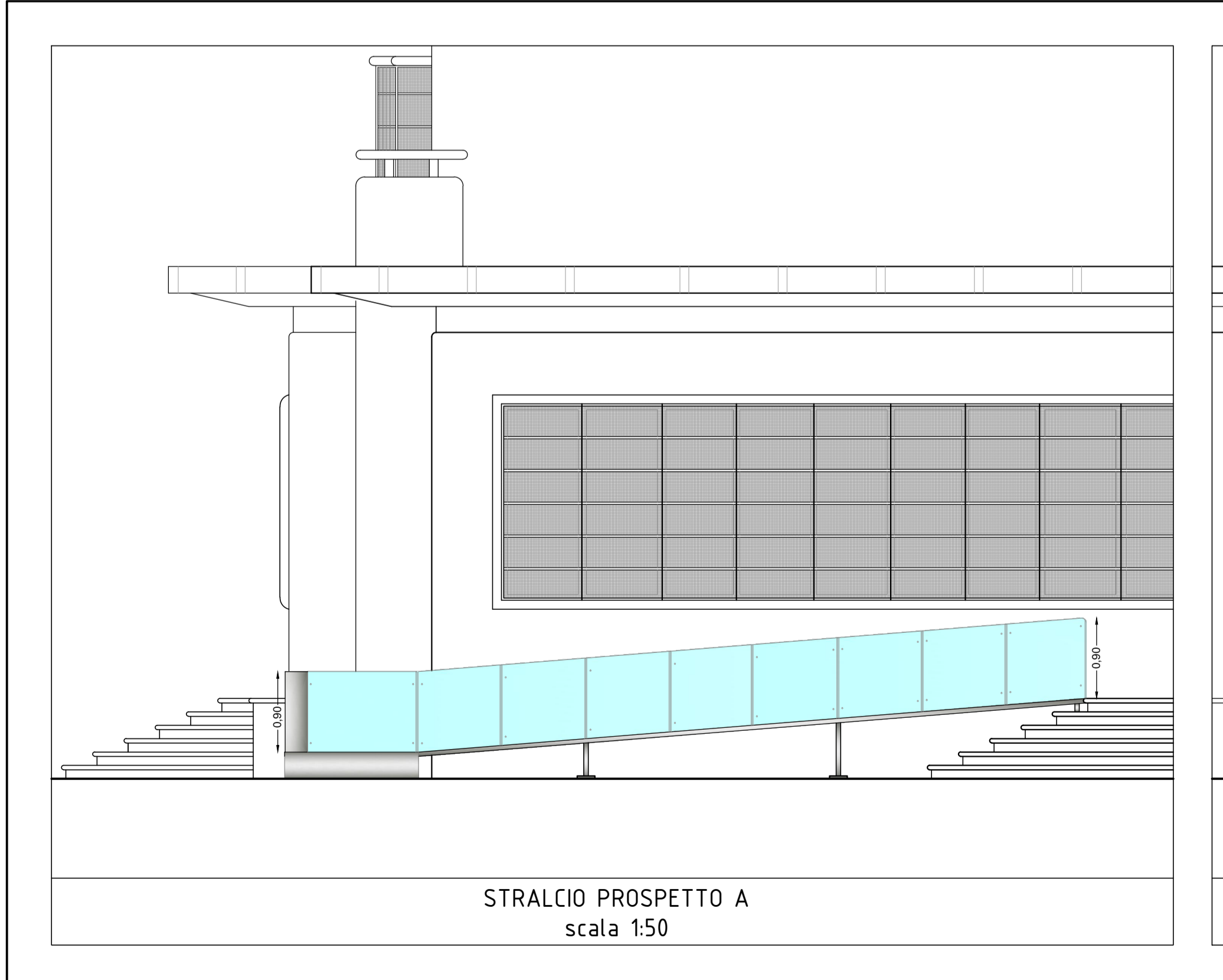
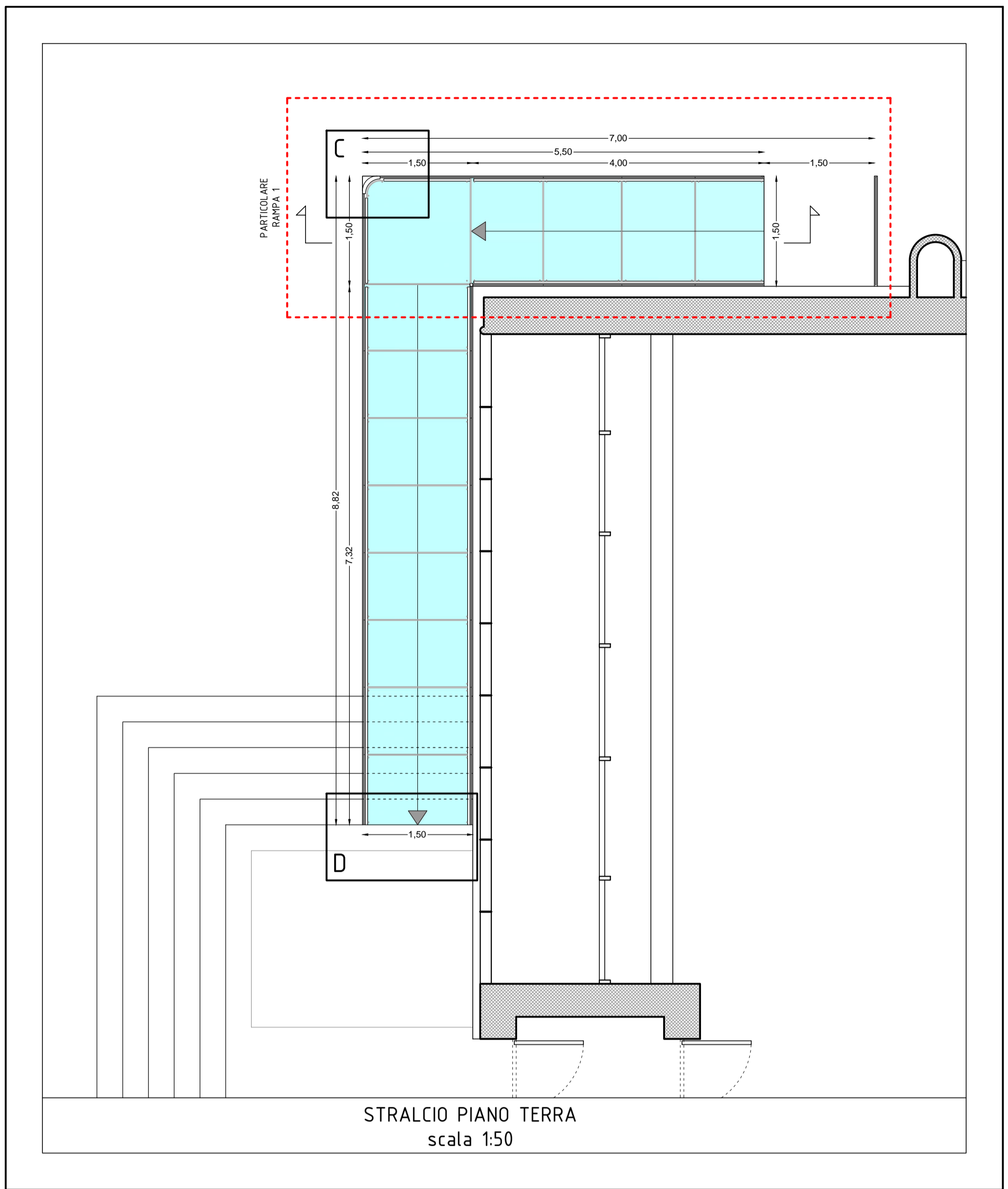
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ING. GIANFRANCO CRIPPA
Settore LL.PP. - Comune di Sabaudia (LT)

PROGETTISTA: ARCH. VITTORIO D'ARGENIO
V.le P.L. Nervi - Torre 4 - 04100 LATINA - C.F. DRGVTR76R25A509P P.Iva: 02121560599

SPAZIO RISERVATO ALL'AMMINISTRAZIONE

INVIATO A FIRMA DEL PROGETTISTA

Arch. Vittorio D'ARGENIO
STUDIO TECNOARCH
Viale P.L. Nervi (Cernia Luffenfluff) - Torre 4 - 04100 LATINA - P.IVA: 02121560599
Tel./fax: 39 0773 666286 - info@studiotecnarch.it



- LEGENDA
- CARTER IN ACCIAIO INOX 400x6 mm
 - struttura principale IPE 140 mm
 - struttura secondaria PROFILATO 80x60 mm
 - PIEDE regolabile in ACCIAIO INOX 80x100 mm
 - PROFILATO a L ad ALI uguali 30x5 mm
 - LASTRA in VETRO VISARM 1000x1420x20 mm
 - LASTRA in VETRO VISARM 1000x900x20 mm
 - MANCORRENTE IN ACCIAIO INOX profilato cavo d = 30mm
 - BATTIPIEDE IN ACCIAIO INOX 100x60 mm
 - Guarnizione di GOMMA e SILICONE
 - BULLONI 20x10mm con testa esagonale
 - ANGOLARE IN ACCIAIO INOX profilato cavo semicilindrico r = 200mm
 - LASTRA in VETRO VISARM 1420x1420x20 mm
 - LASTRA in VETRO VISARM 1300x900x20 mm
 - LASTRA in VETRO VISARM 915x915x20 mm
 - LASTRA in VETRO VISARM 1420x915x20 mm
 - BULLONI 30x10mm doppia filettatura
 - PIATTO IN ACCIAIO INOX di COLLEGAMENTO

