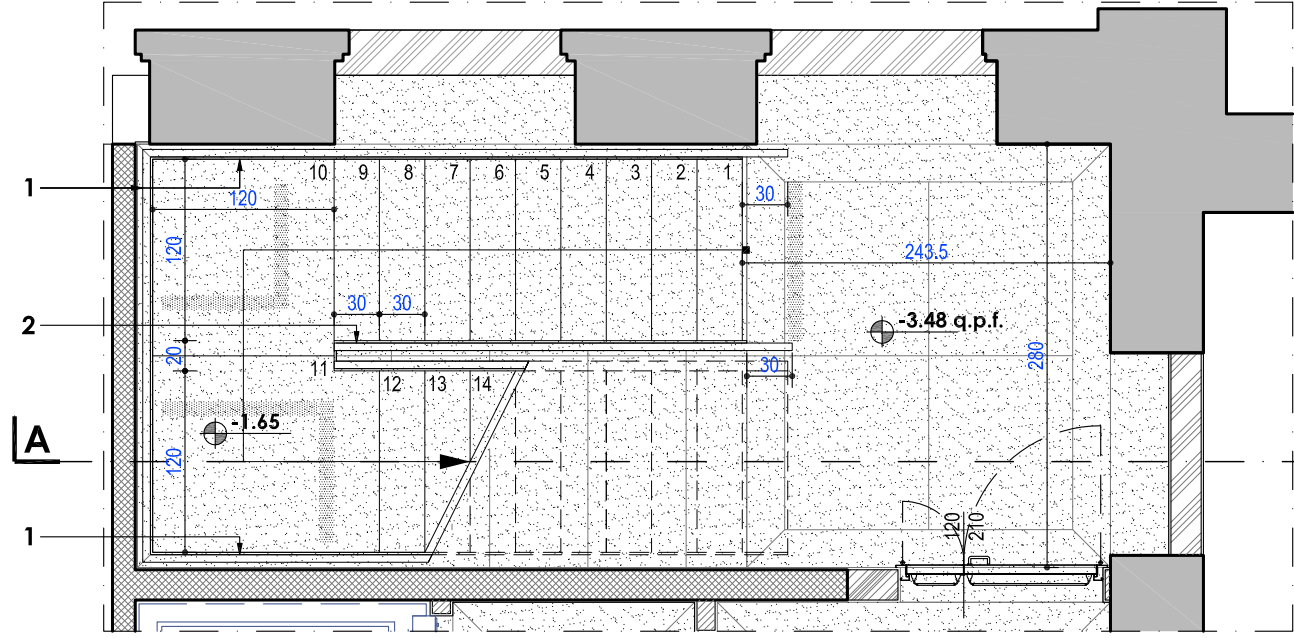
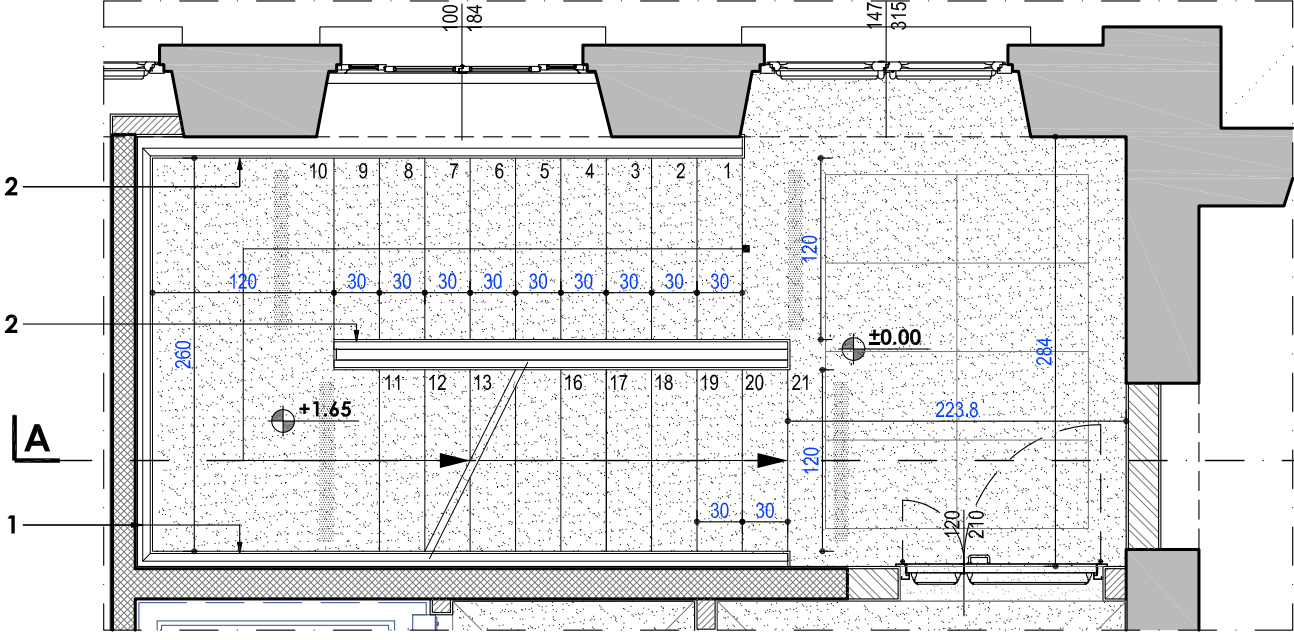


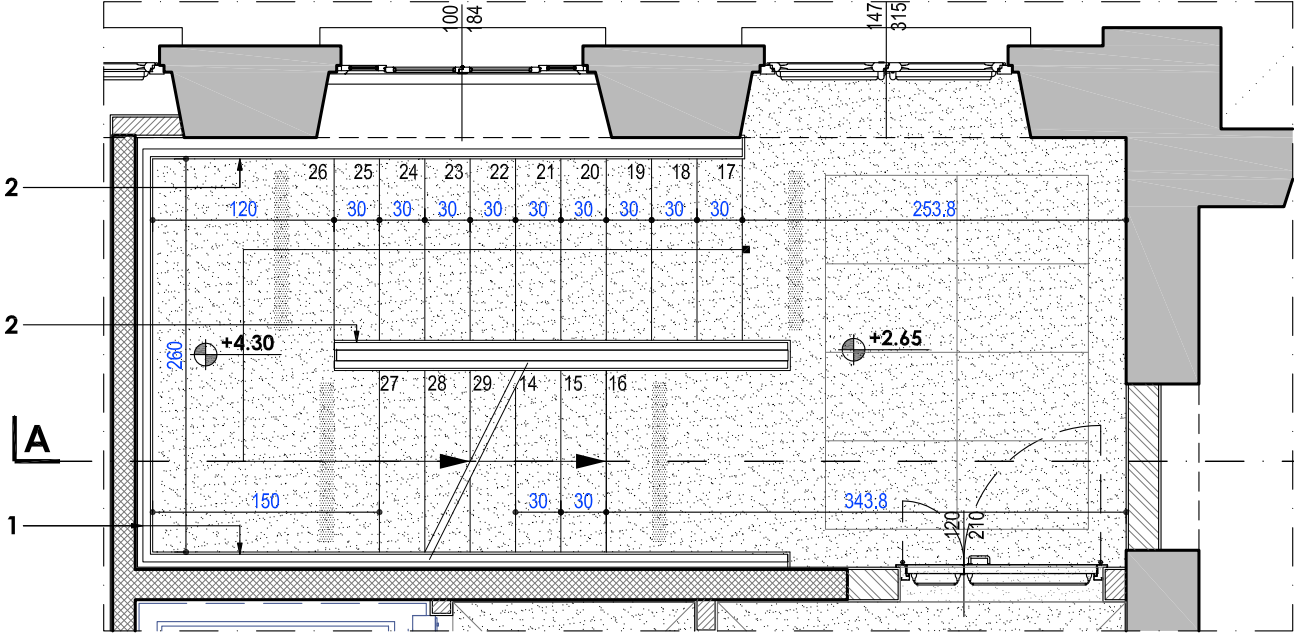
PIANTA SCALA (quota -3.48)



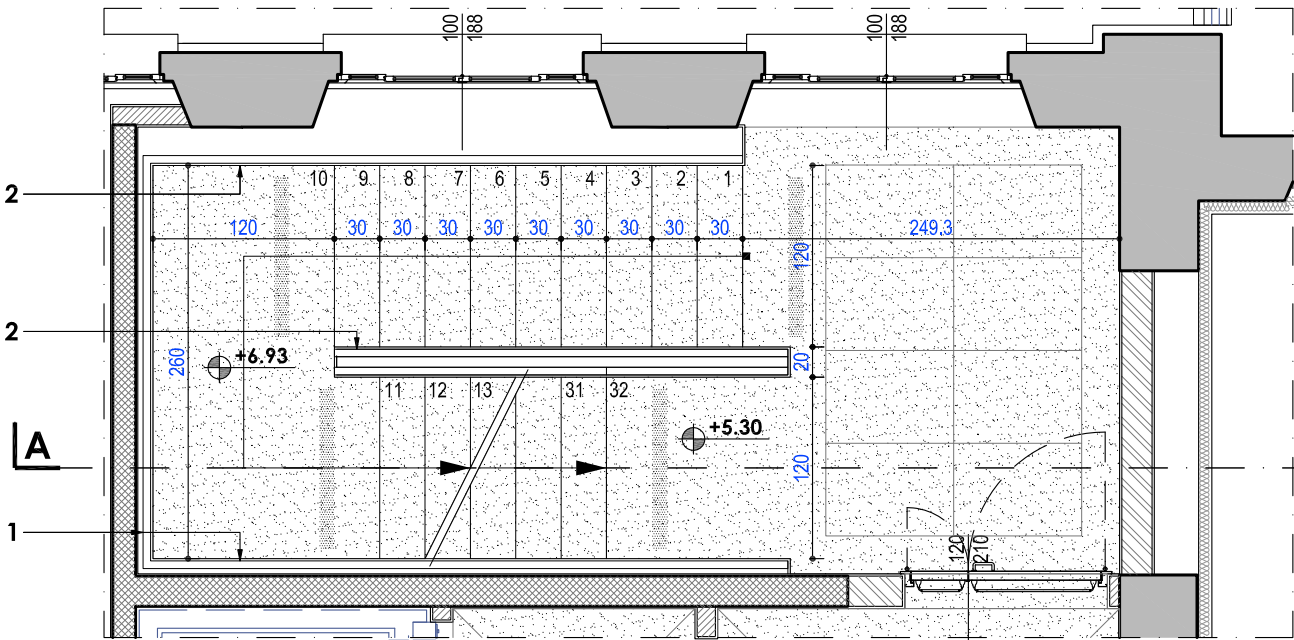
PIANTA SCALA (quota ±0.00)



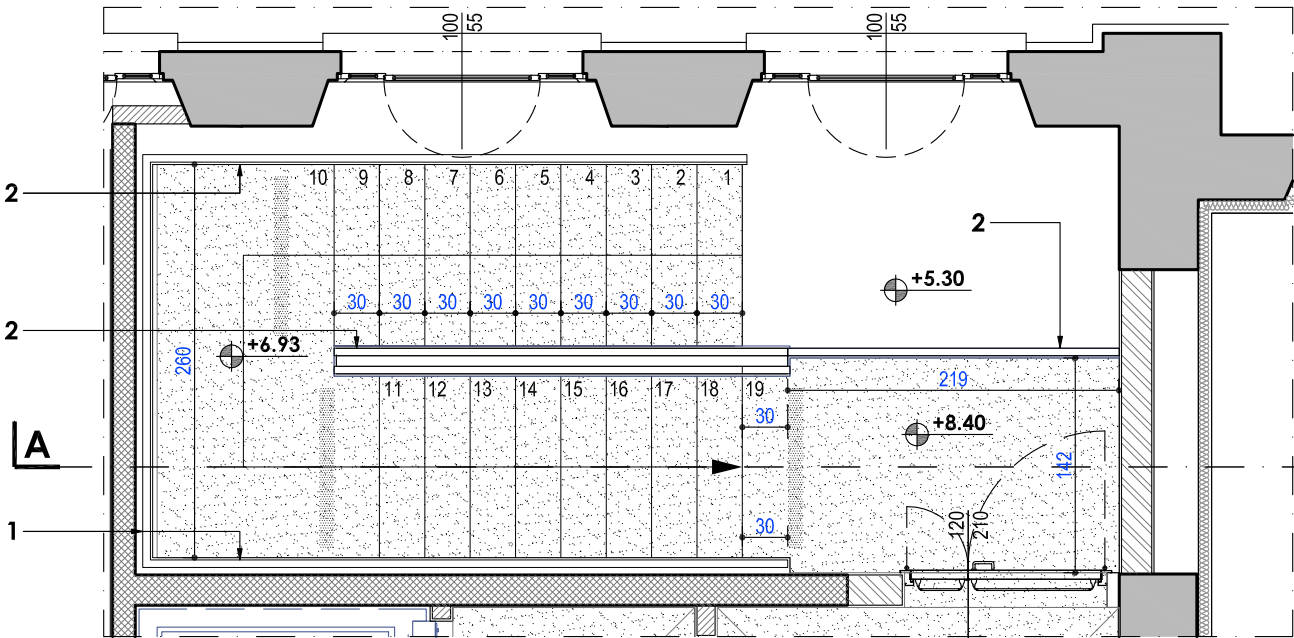
PIANTA SCALA (quota +2.65)



PIANTA SCALA (quota +5.30)



PIANTA SCALA (quota +8.40)



LEGENDA:

1. Parapetto h 100 cm
corrimano in legno Ø5 mm essenza a scelta della D.L.
supporto in ferro calandrato a culla sp. 2 mm finitura con vernice tipo e colore a scelta D.L.
montanti in ferro dim. 50x20 mm passo 60 cm finitura con vernice tipo e colore a scelta D.L.
funi in acciaio inox tessile Ø3 mm

2. Corrimano in legno Ø50 mm essenza a scelta della D.L.
supporto in ferro calandrato a culla sp. 2 mm
supporto per fissaggio al piano verticale in ferro dim. 50x20 mm / passo 60 var.
finitura con vernice tipo e colore a scelta della D.L.

MATERIALI IMPIEGATI:

PROFILATI: Acciaio laminato a caldo in qualità S 275

PIATTI E PIASTRE: Acciaio laminato a caldo in qualità S 275

LEGNO - CLASSE 2

SALDATURE - CLASSE 1: Altezza di gola minima cordoni 7 mm

FUNI - ACCIAIO INOX

NOTE:

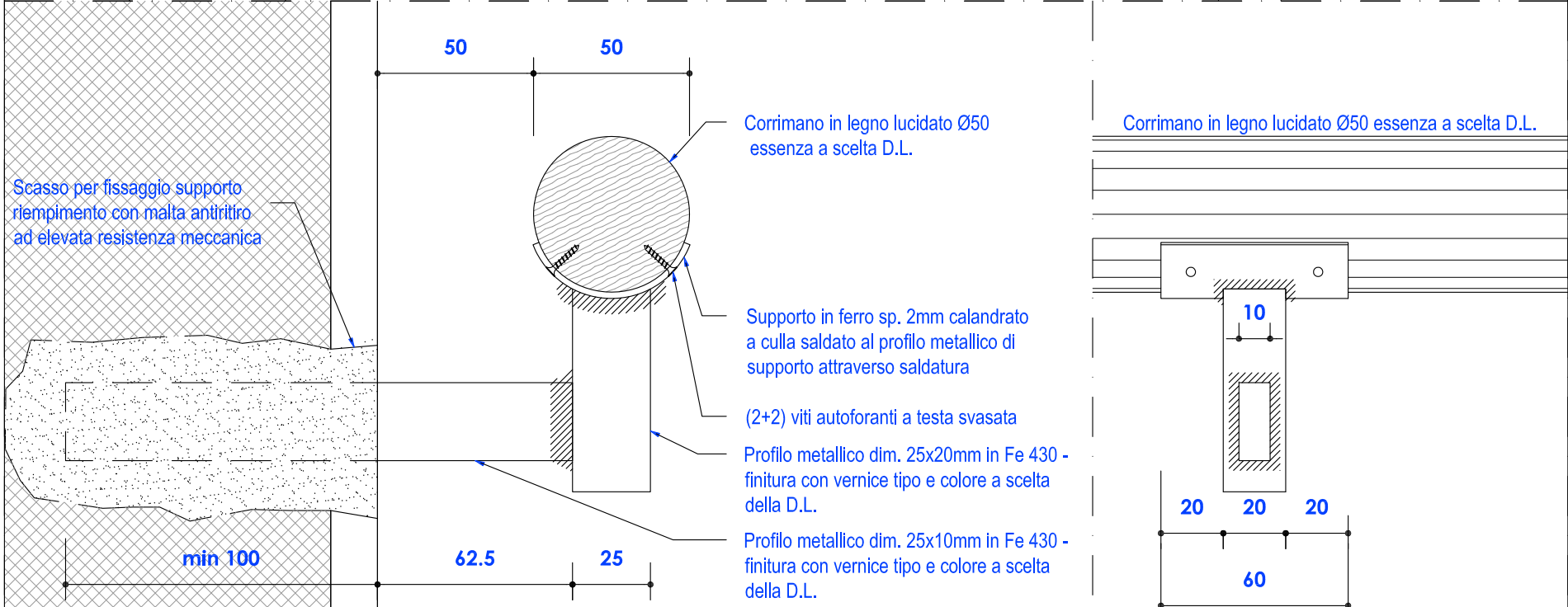
- salvo dove espressamente indicato tutte le saldature devono essere continue a cordone d'angolo.

- verificare le misure in cantiere.

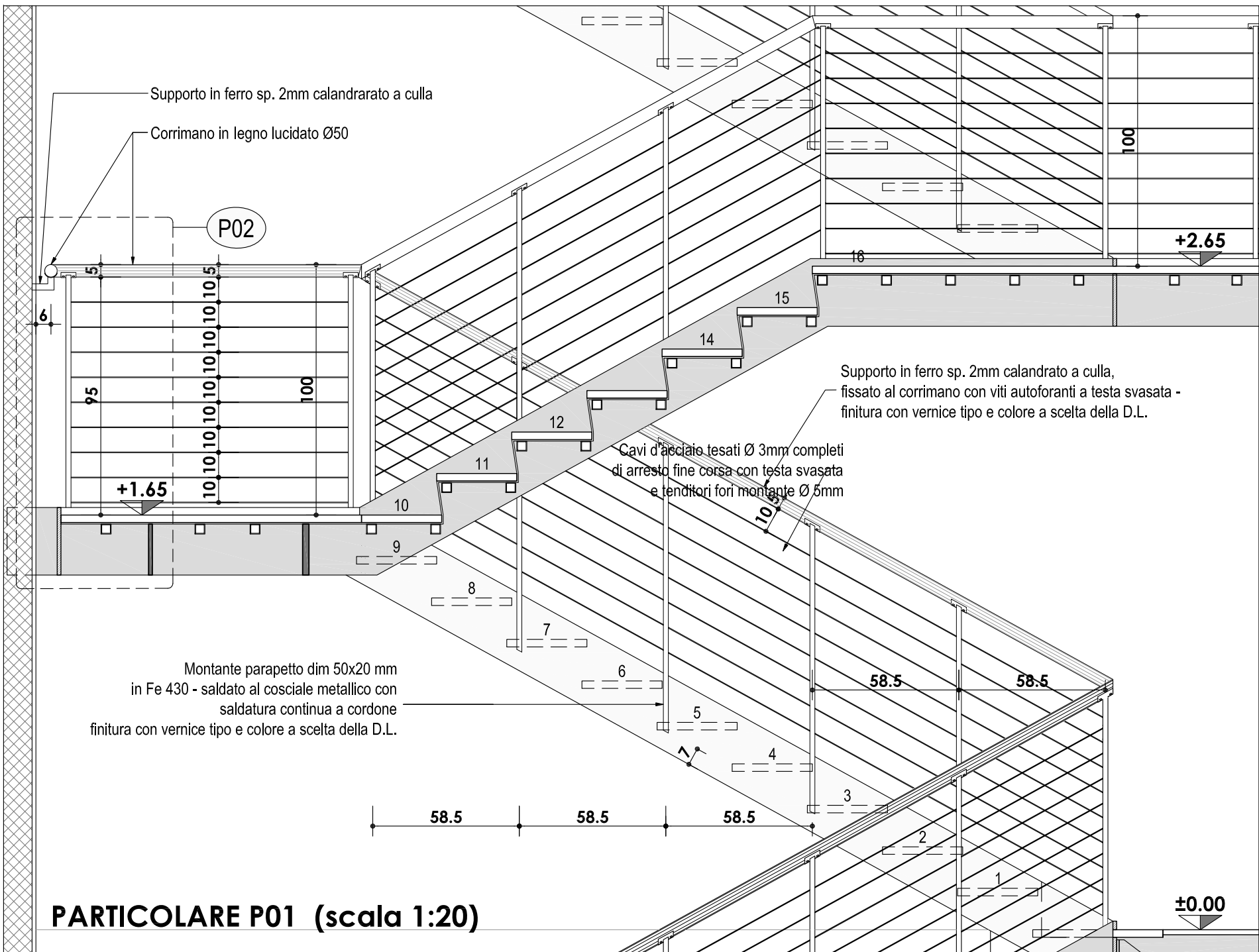
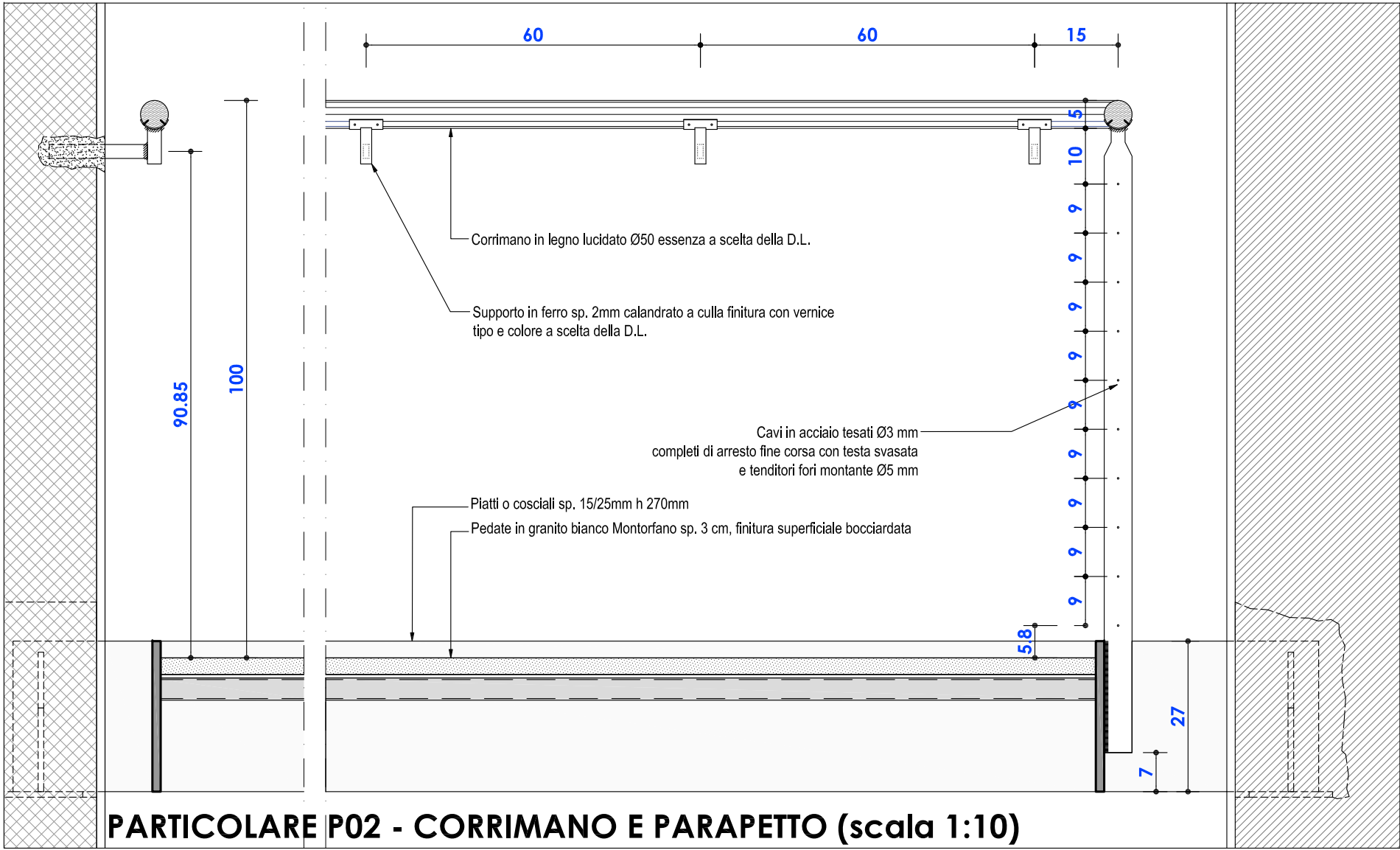
- ogni variazione al progetto esecutivo deve essere concordata con la D.L.

- le misure riportate si riferiscono al finito.

PART.FISSAGGIO MONTANTE CORRIMANO (1:2)



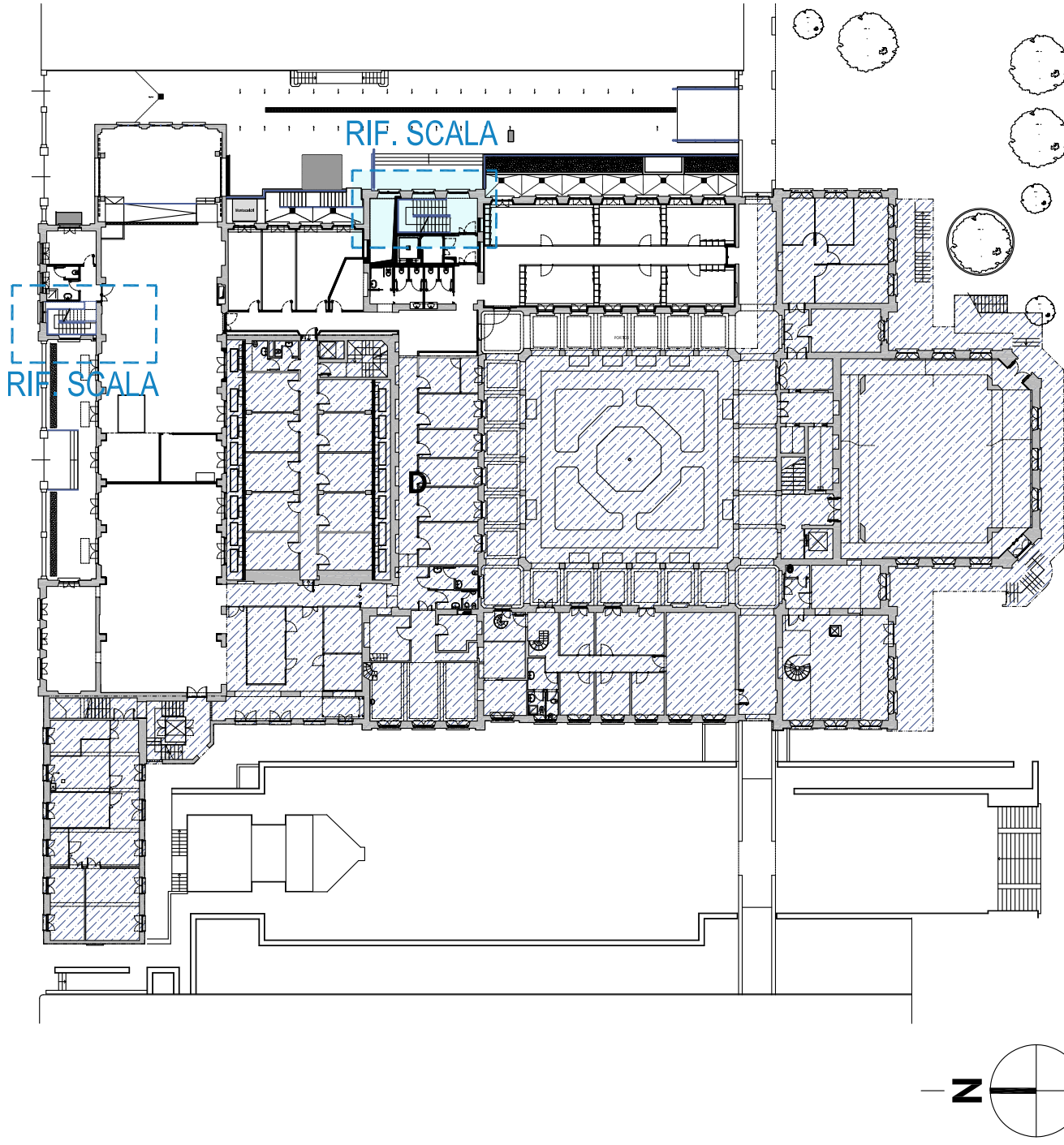
PART.FISSAGGIO CORRIMANO STRUTTURA PORTANTE (scala 1:2)



NOTE

- TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA. SOSTANZIALI VARIAZIONI ANDRANNO COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE ALLA D.L.
- QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE TAVOLA E' VALIDO SOLAMENTE PER QUANTO RIGUARDA LE OPERE CIVILI. PER QUANTO NON SPECIFICATAMENTE ATTINENTE FARE RIFERIMENTO AI RELATIVI ELABORATI ESECUTIVI (PARETI MOBILI, ARREDI TECNICI, IMPIANTI E STRUTTURE).
- LE SCALE SONO PROGETTATE IN MODO CHE LE STRUTTURE METALLICHE E I PARAPETTI SIANO CONTINUI. IL CORRIMANO DOVRA' AVERE ANDAMENTO CONTINUO PER TUTTO LO SVILUPPO DELLA SCALE.
- LE PEDATE IN PIETRA SARANNO ANCORATE ALLA STRUTTURA METALLICA CON COLLA POLIURETANICA, ESENTE DA SOLVENTI, BICOMPONENTE, TIPO "PCI COLLASTIC" DELLA BASF.
- SARA' REALIZZATA FASCIA DI SEGNALEZIONE PER IPOVEDENTI MEDIANTE BOCCIARDATURA MECCANICA DELLA PIETRA A 30cm DA INIZIO E FINE RAMPA.

PIANTA CHIAVE (1:500)



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: Leonardo

Edificio N°: 4

Struttura:
D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale,
Infrastrutture viarie, rilevamento

Codice Lavoro:
823_10

Oggetto:
Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo
dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R.
Lotto 1

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E.
Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Progetto Opere Civili e strutture:
Studio Brambilla - Colombo
- ing. Maurizio Colombo (R)
- ing. Ferdinando Brambilla
- arch. Adriana Campanile
- ing. Marco Solari

Progetto Impianti Meccanici:
ing. Giuseppe Maddaloni

Progetto Impianti Elettrici:
ing. Fabio Innao - A.T.E.

Coordinatore per la sicurezza
in fase di progettazione:
Verifiche acustiche:

arch. Diana Bruno - A.T.E.
ing. Michele Damiano Vivacqua

Titolo Tavola PARTICOLARI SCALA INTERNA-EST PARAPETTI METALLICI DETTAGLI		Categoria Tavola OPERE CIVILI	
Codice Tavola		Scala varie	FORMATO: A0
Tipo Documento		NUMERO FILE: PE_0_OC_055_0_R2_SCALA_EST.pdf	NOTE:
PE . G . OC - 0 5 5 . 0 R 0 2			
3	REVISIONE	22/05/12	Scala 3C
1	REVISIONE	14/02/12	Scala 3C
2	REVISIONE	09/07/12	Scala 3C
RELA.	REVISIONE	DATA	PRODOTTO VERIFICATO APPROVATO

SEZIONE A-A (scala 1:50)

