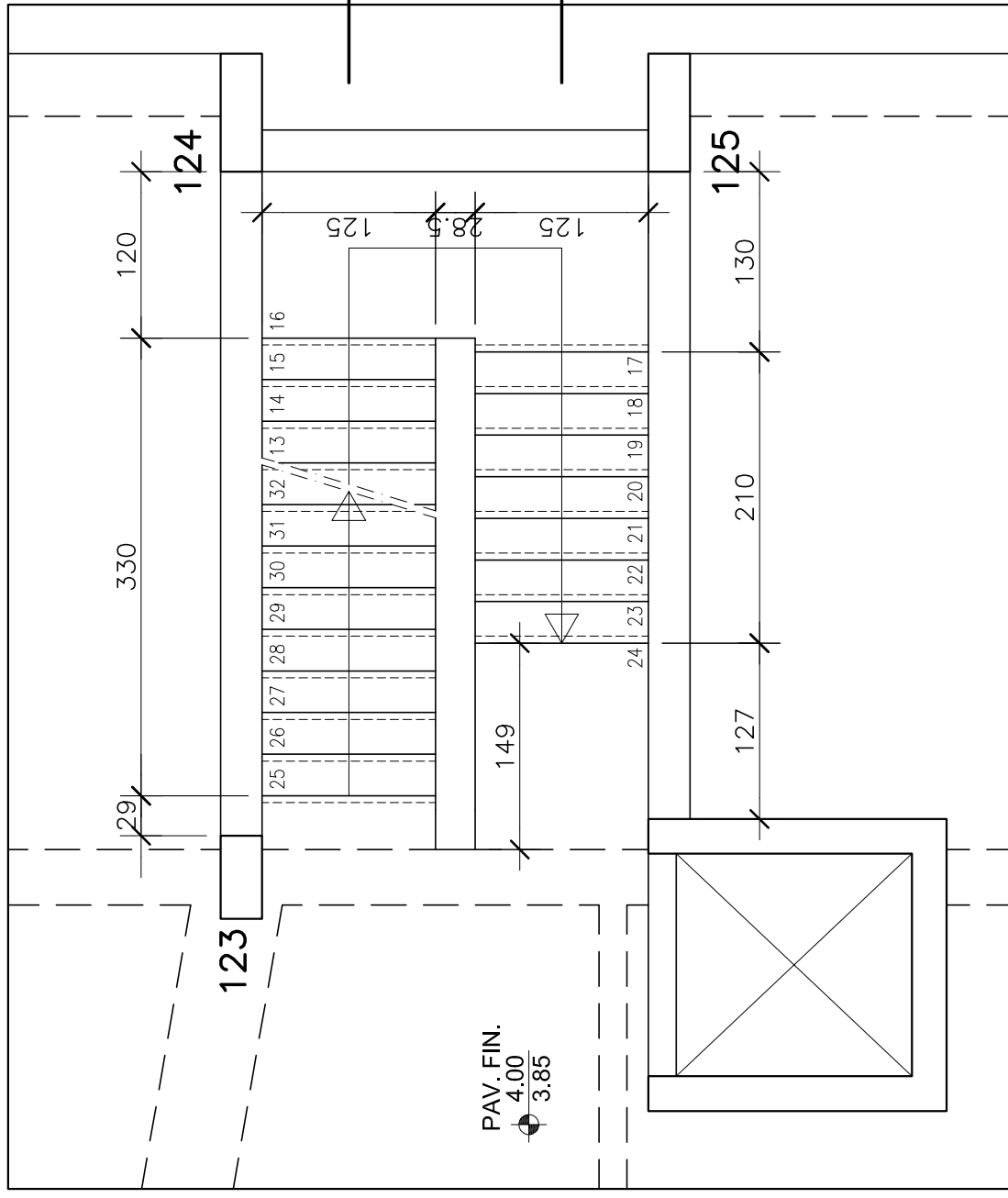
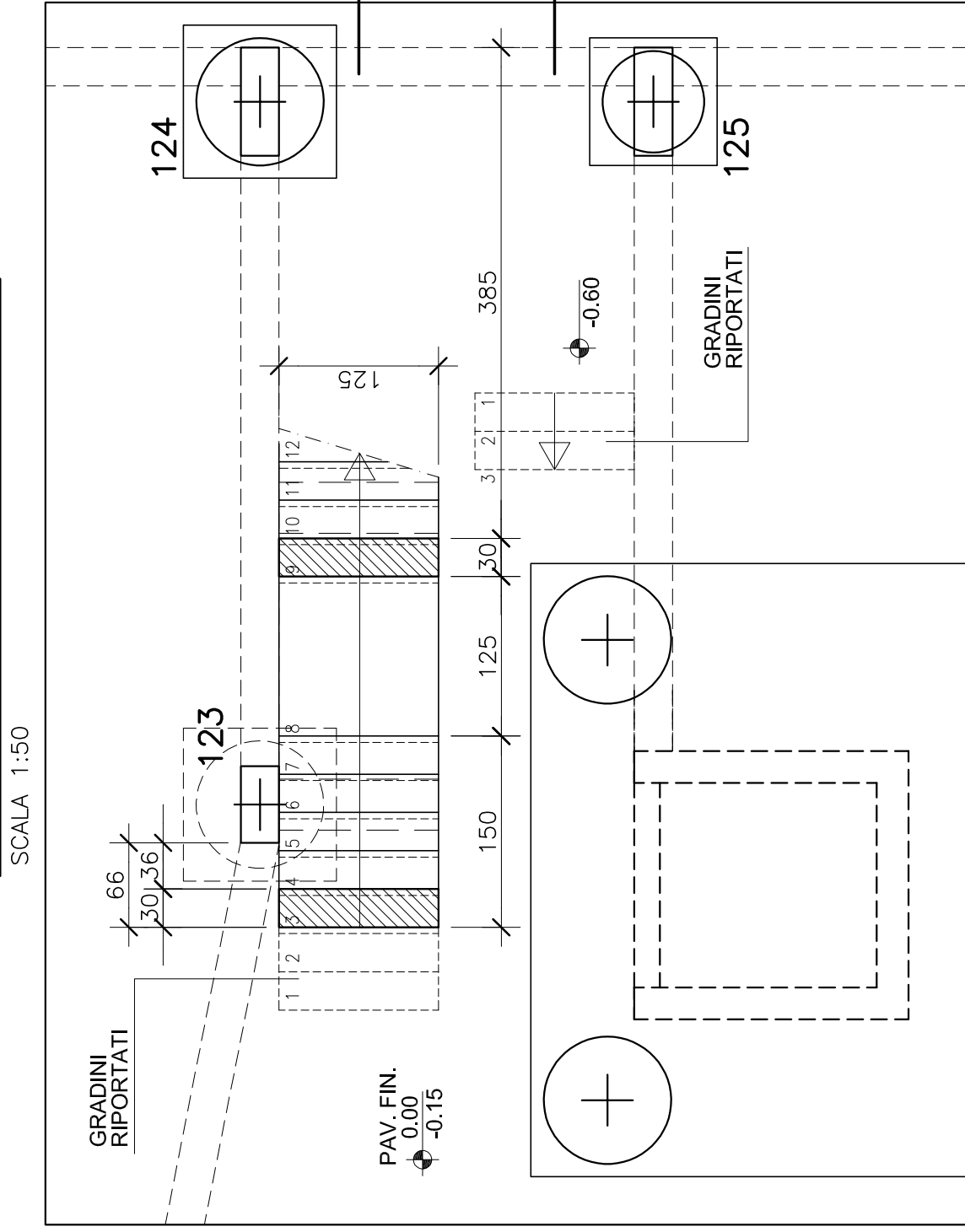


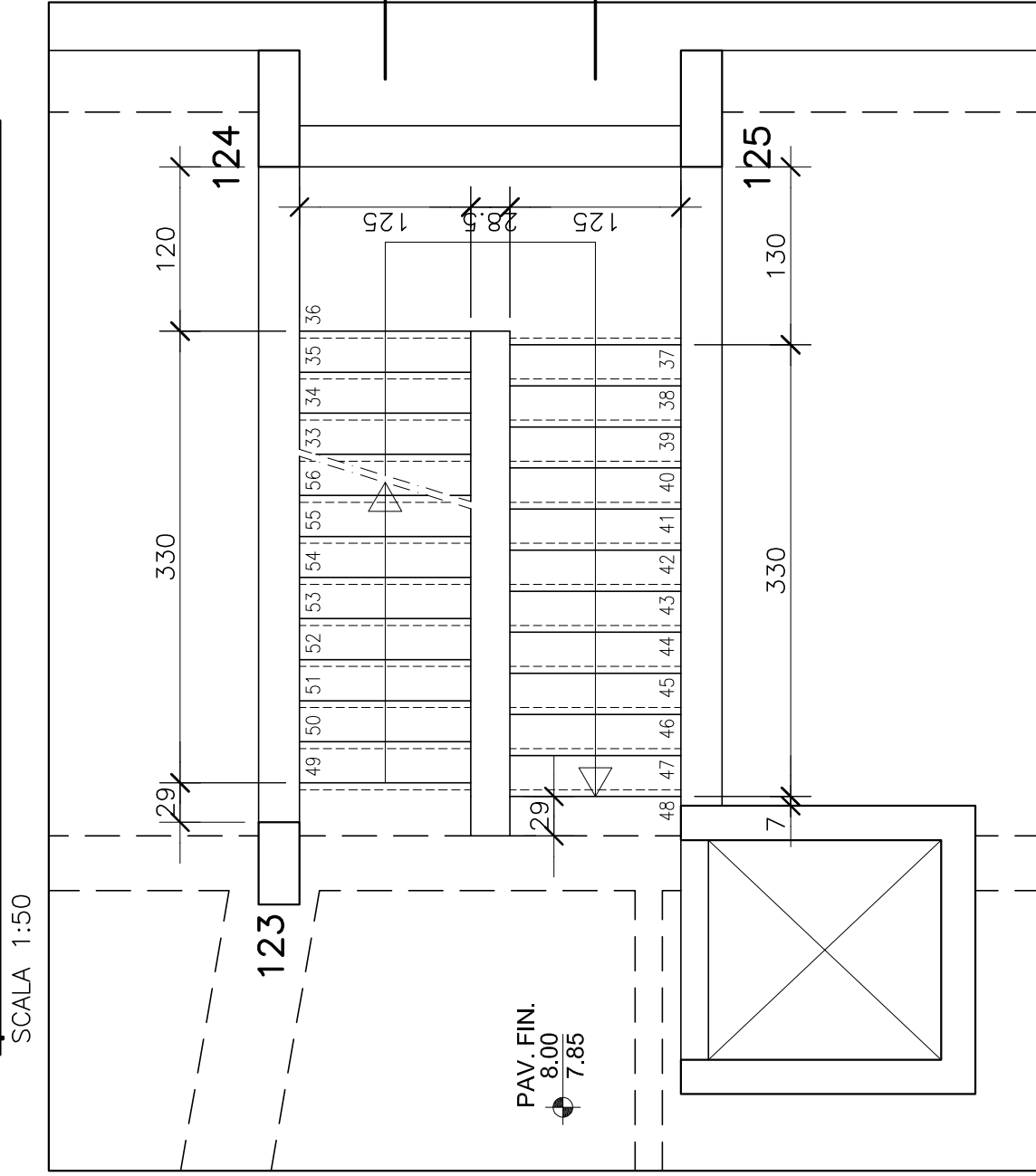
SCALA DA Q=0.00 A Q=4.00
DISL. 400cm
24 alzate da 16.66cm
pedate da 30 cm

PARTENZA SCALA



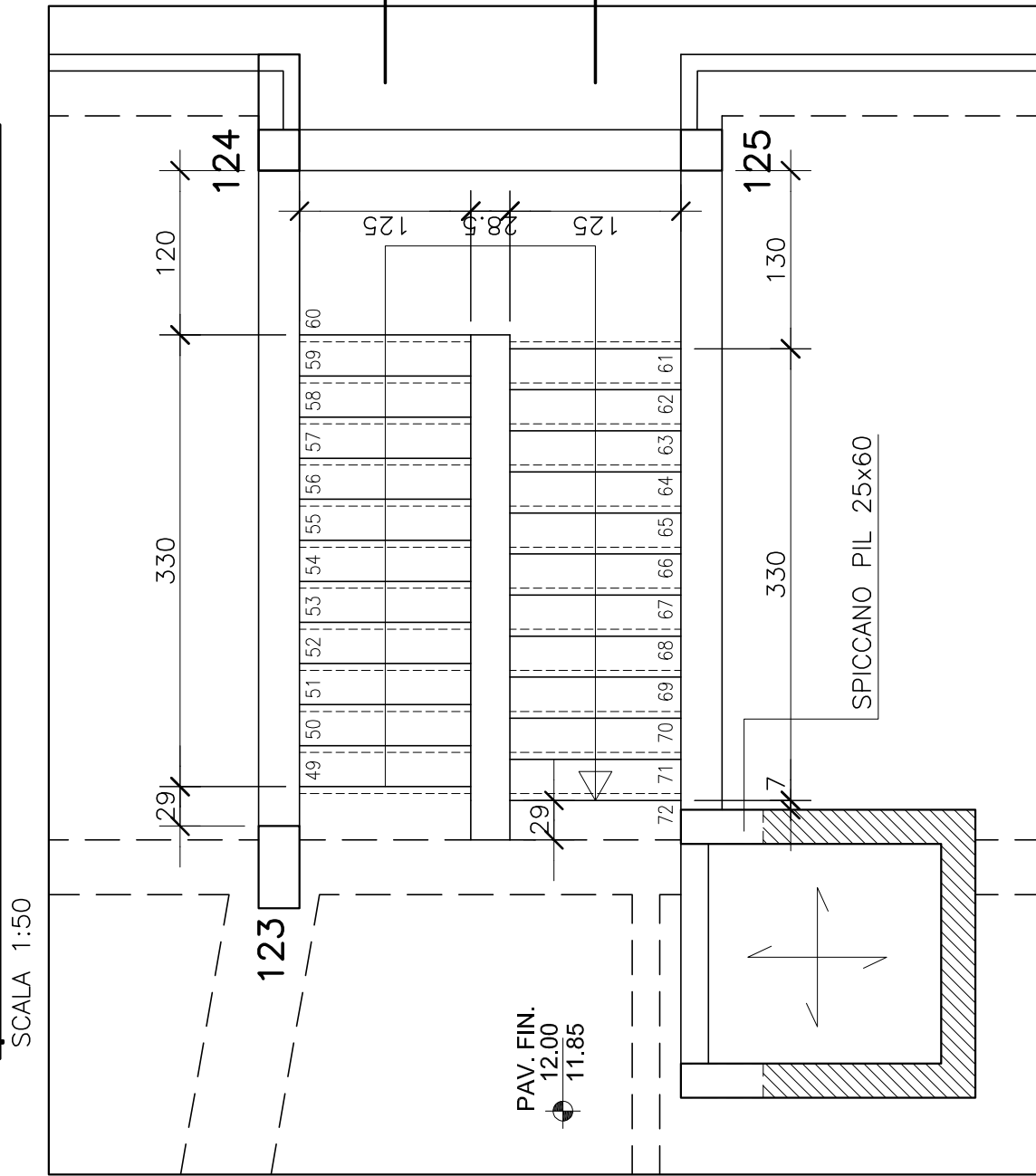
NOTA BENE:
ARMATURA DI RIPARTIZIONE 1+1Ø12/15

SCALA DA Q=4.00 A Q=8.00
DISL. 400cm
24 alzate da 16.66cm
pedate da 30 cm

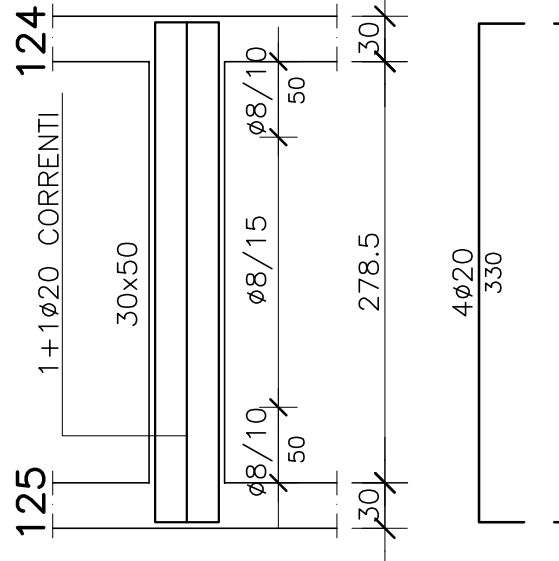


NOTA BENE:
ARMATURA DI RIPARTIZIONE 1+1Ø12/15

SCALA DA Q=8.00 A Q=12.00
DISL. 400cm
24 alzate da 16.66cm
pedate da 30 cm



NOTA BENE:
ARMATURA DI RIPARTIZIONE 1+1Ø12/15



TRAVI A QUOTA PIANOTITOLO

NOTA BENE:
- SARA' CURA DELLAPPALTATORE VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE.
- TUTTE LE FORME TRE ANDRANNO VERIFICATE IN CANTIERE CON IL PROGETTO COSTRUTTIVO DEGLI IMPIANTI.

LEGENDA MISURE:

DIAMETRO PIEGATURE dBr:

Ø Barra Ø22 - Ø28
ØBr = 80
ØBr = 80

MATERIALI:
MAGRONE
PANDAZIONE
CALCESTRUZZO:
C16/20
C30/37
C32/40
C32/40

CLASSE DI ESPOSIZIONE CLS:
FONDAZIONI: XC2
ELEVAZIONE: XC3

CLASSE DI CONSISTENZA CLS:
FONDAZIONI: ELEVAZIONE: S4
SOLETTA SCALA: S3

ACCIAIO PER CA.:
ACCIAIO PER CARPENTERIA:
ACCIAIO PER TRAVI:
BULLONERIA CLASSE 8.8 - DADI S8 - (P4X30) -

NOTE E PRESCRIZIONI ACCIAIO:
- SALDATURE MANUALI AD ARCO CON ELETTRODO RIVESTITO UNIS132.
- TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE CON UN RINFORZO MINIMO DI 100/11.
- ED AVERE p=0.7 LO SPESSORE MINIMO DA COLLEGARE.
- TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE CON UN RINFORZO MINIMO DI 100/11.
- I BULLONI DEVONO ESSERE BLOCCATI CON RONDELLE AD ANELLO.
- PREVEDERE PER I BULLONI UN SISTEMA ANTIVITAMENTO.
- TUTTE LE STRUTTURE DEVONO ESSERE ZINcate A CALDO.
- PREVEDERE TRATTAMENTO INTUMESCENTE SU TUTTE LE STRUTTURE IN ACCIAIO.

ELEMENTO
FONDAZIONE
ELEVAZIONE
25 (4 - 0.5)

MINISTERO DELLA DIFESA

DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO

TARANTO - ARSENALE MARITTIMO MILITARE
LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA
CASERMA SOMMERGIBILI "FARINATI"

FASE: PROGETTO ESECUTIVO

DISCIPLINA: STRUTTURALE

DESCRIZIONE:
CORPO B
CARPENTERIA ED ARMATURA
SCALA TIPO "F"

TAVOLA:
2015-E-EG-ST-24



CODICE COMMESSA:	C.E.	031217	CIG:	79923675E4	SCALA:	DATA:	OTTOBRE 2021
	C.U.P.		D56C19000020001				

SOCIETA' MANDATARIA:
AZASO.IN.CI.
Via di Sacco Pastore 4 - 00141 Roma
Tel. 06 97848041 - Fax 06 97848175

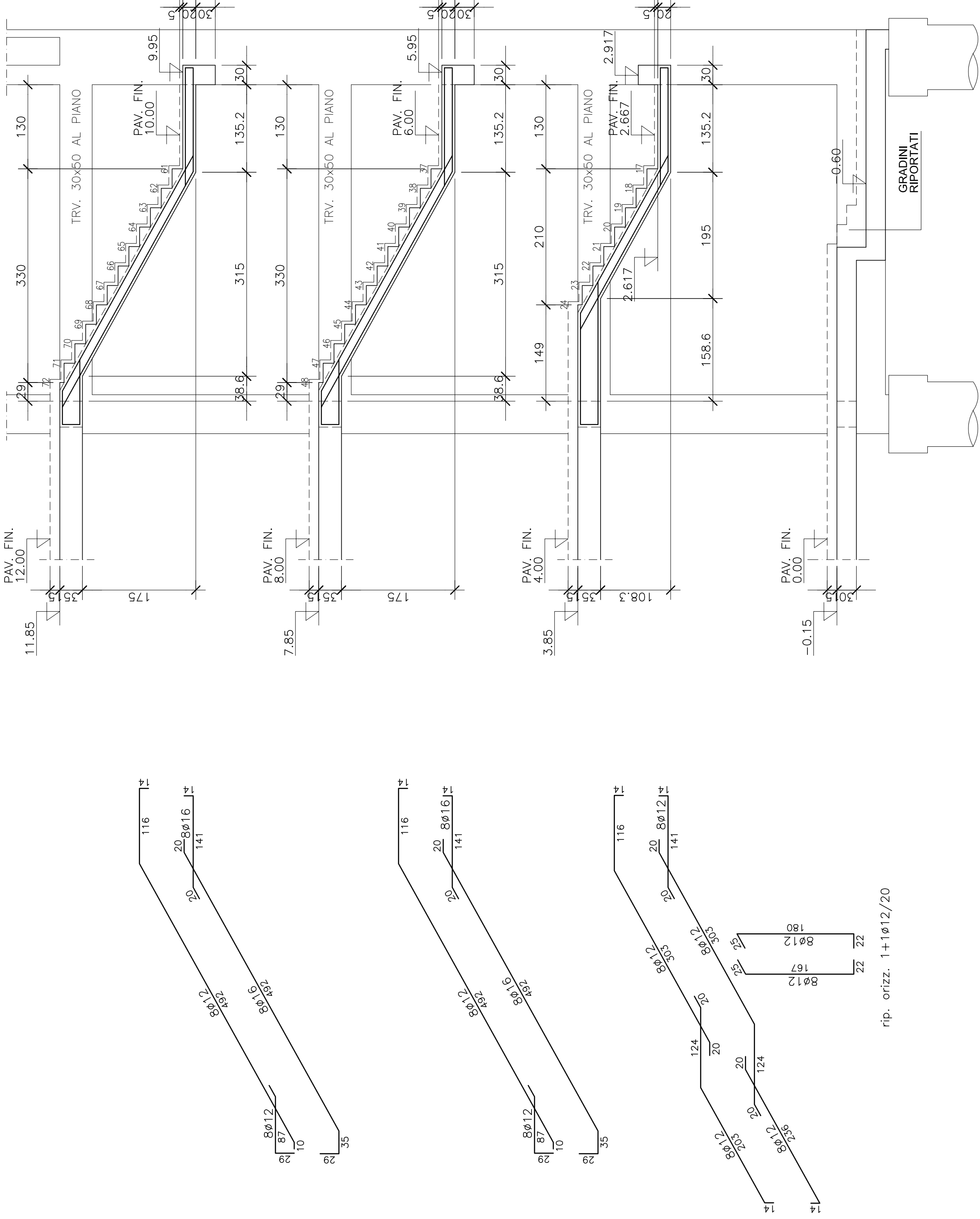
SOCIETA' MANDANTI:
OKG
The OK Design Group
in tec.
in tec. s.p.a.

Coordinamento generale
Arch. Massimo Carliagallo
Progetto Architettonico
Arch. Massimo Carliagallo
Progetto Strutturale
Ing. Sergio Bellanini
Progetto Impiant Meccanici
Ing. Tito Vespasiani
Progetto Impiant Elettrici
Ing. Tito Vespasiani
Progetto Anticendio
Ing. Carlo Rossi

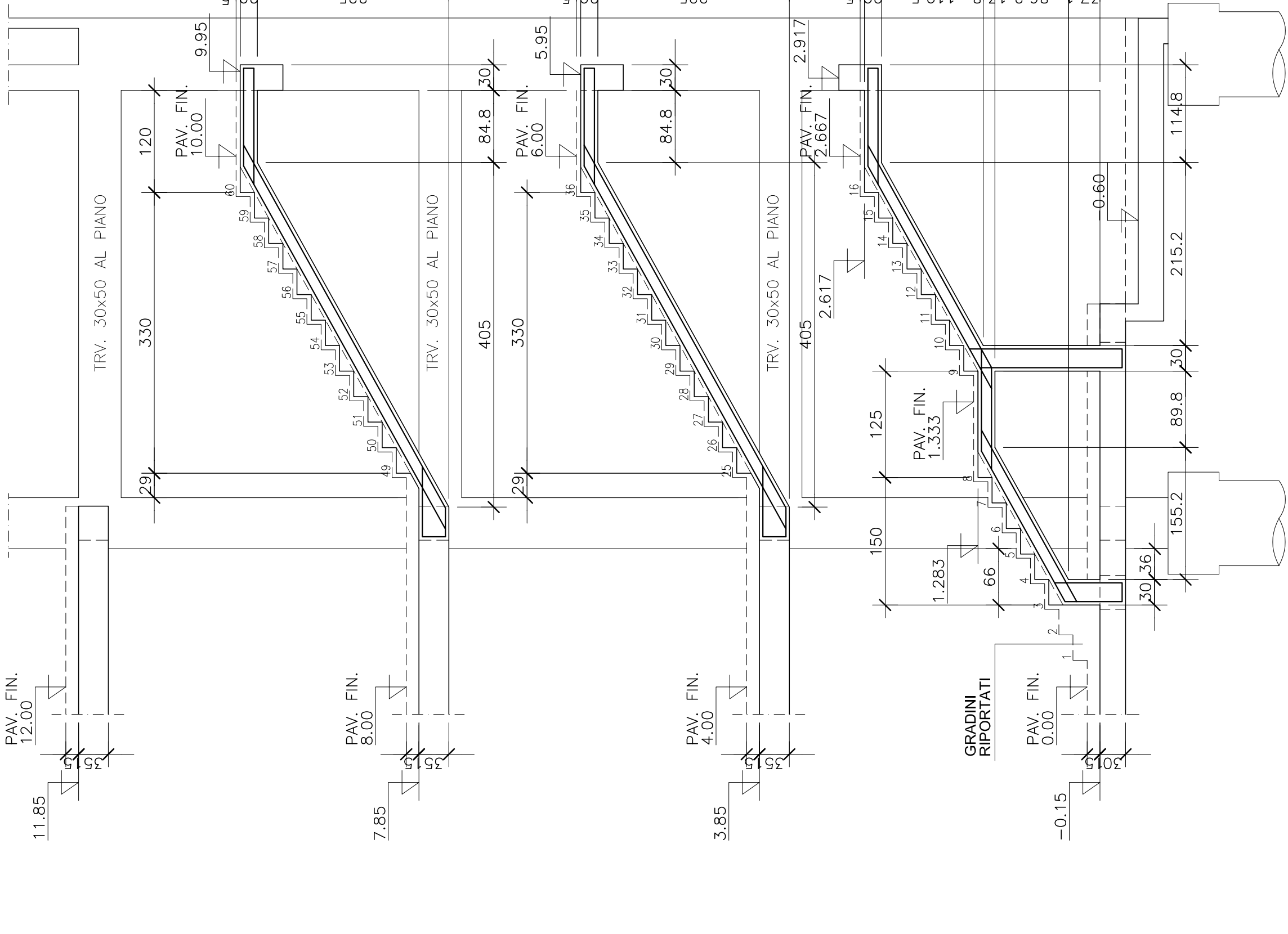
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
C.V. Marcello Tomassi

Revisione	Data	Riferimento revisione

Si riserviamo la proprietà di questo elaborato grafico con divieto di divulgarlo a terzi senza nostra autorizzazione.



rip. orizz. 1+1Ø12/20



SEZIONE A

SEZIONE B

SCALA 1:50