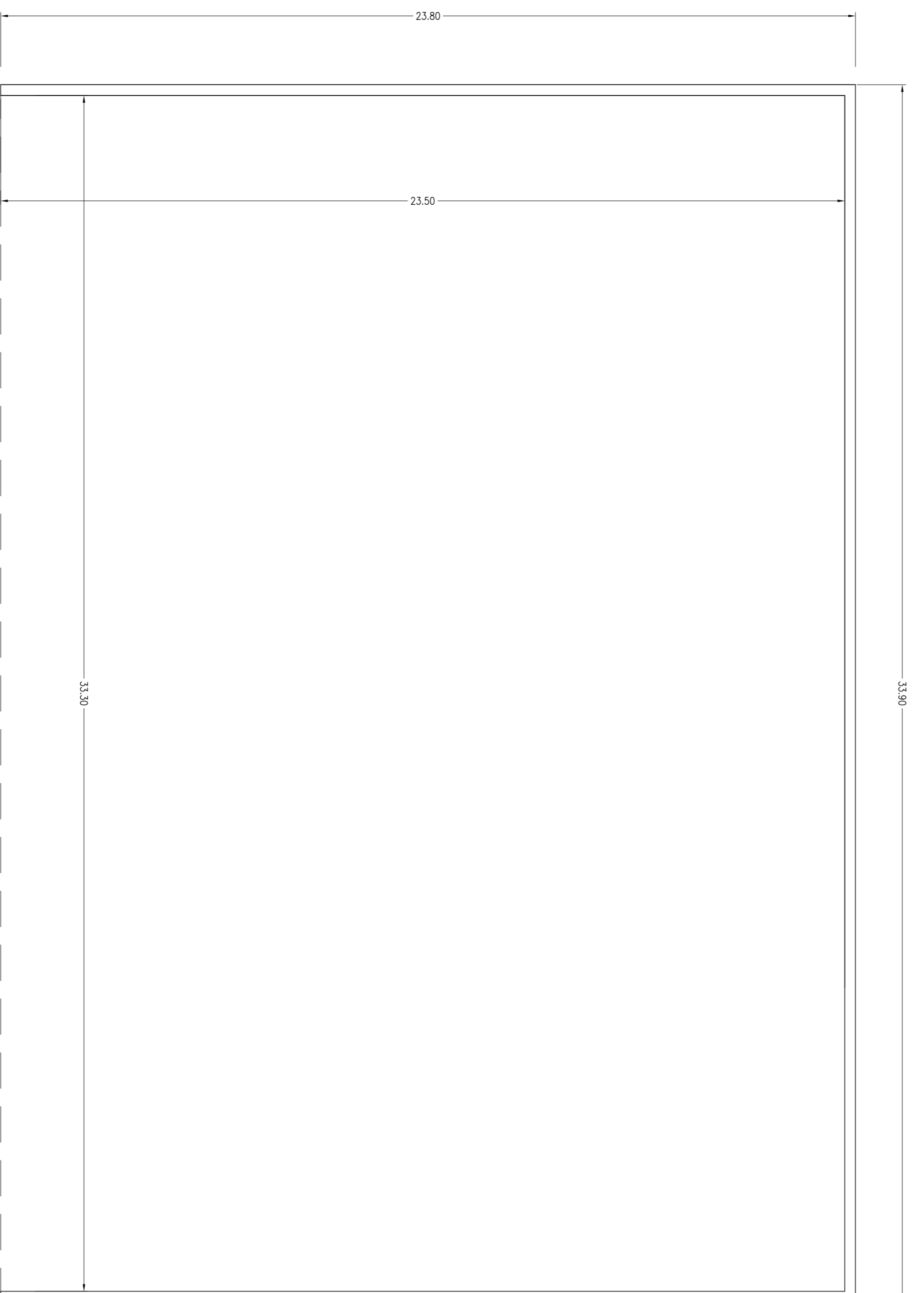
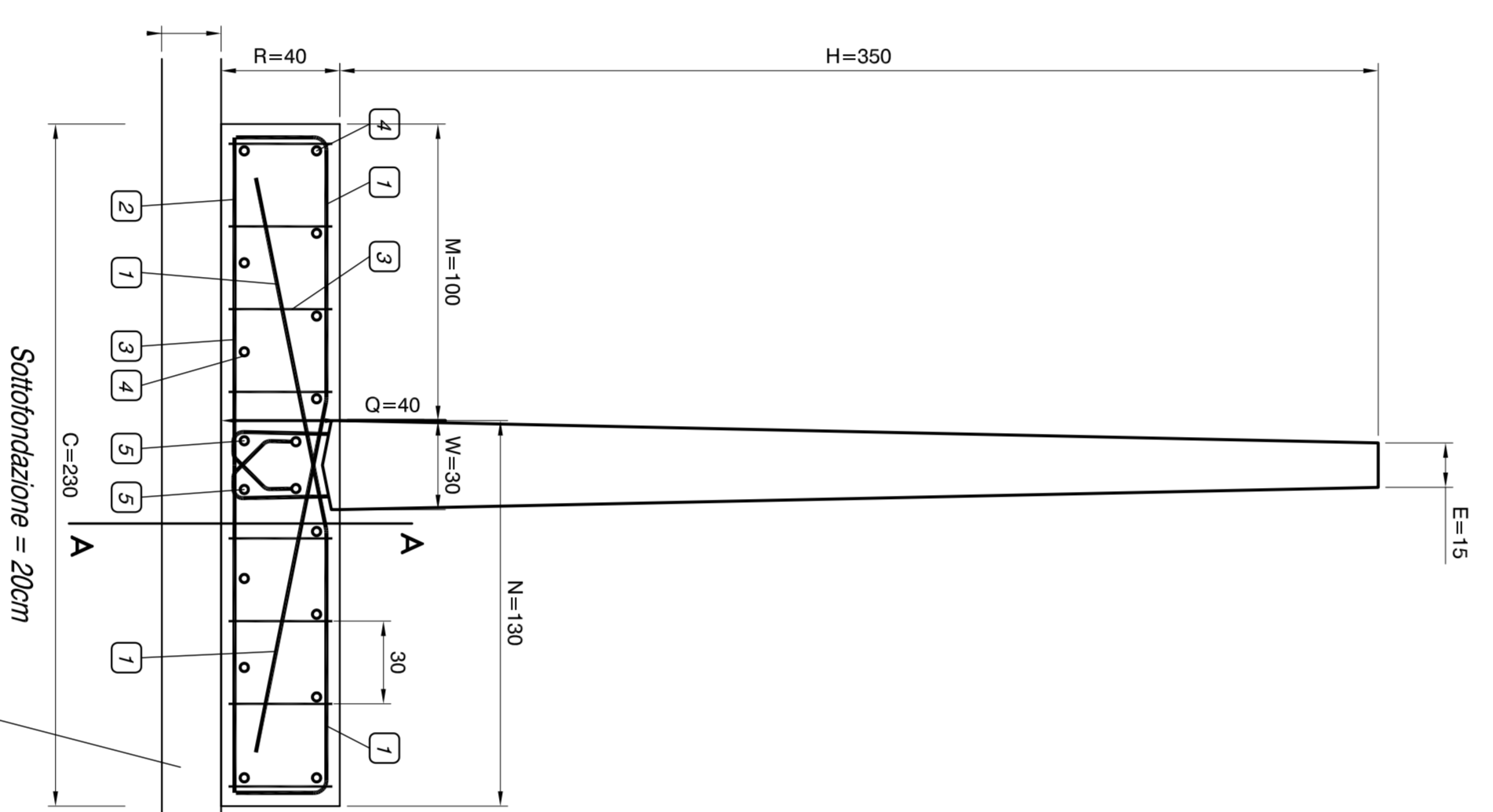


PIANTA
Scala 1:100

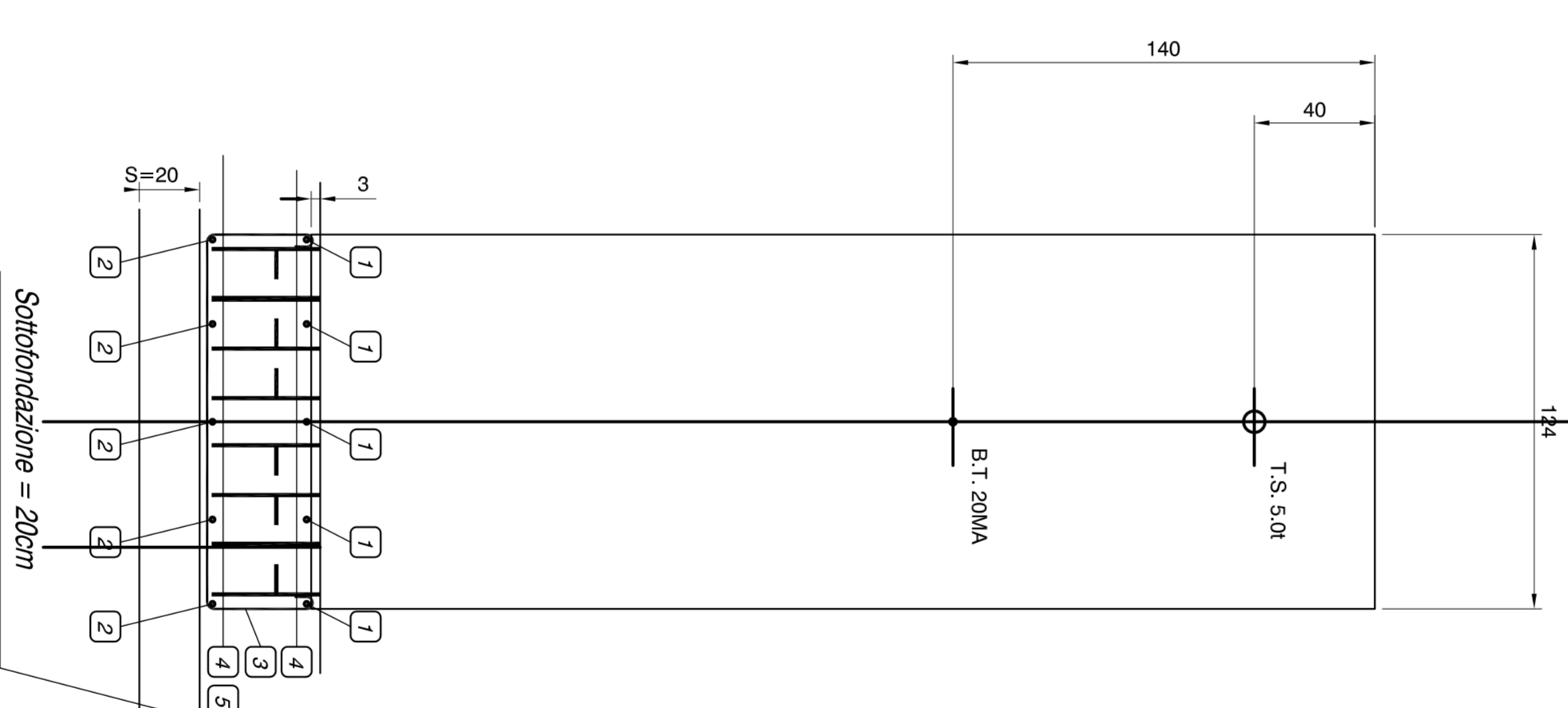


SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:20

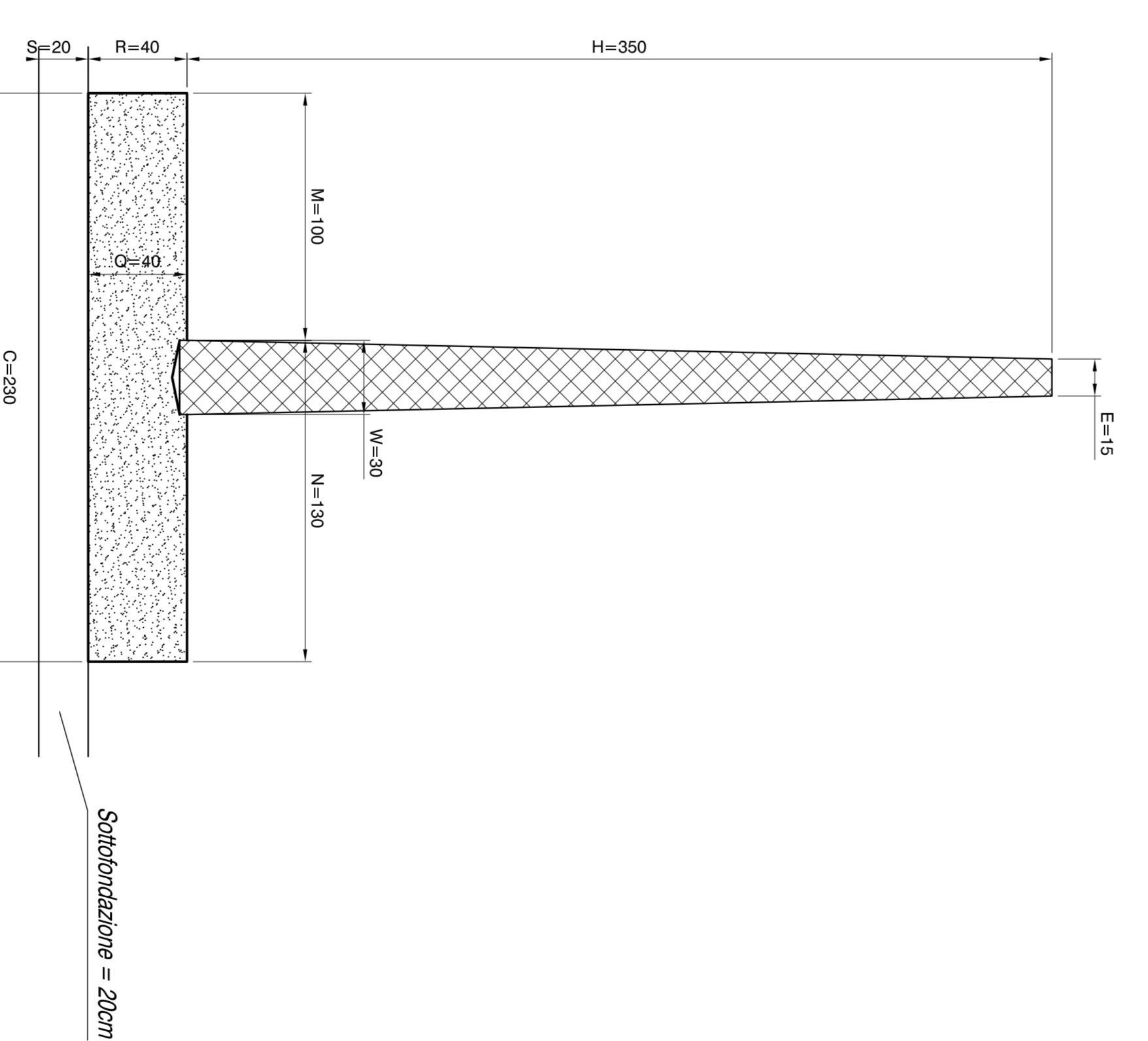
le quote sono espresse in cm
e sono riferite al pannello di altezza 3,50m



SEZIONE A-A
scala 1:20

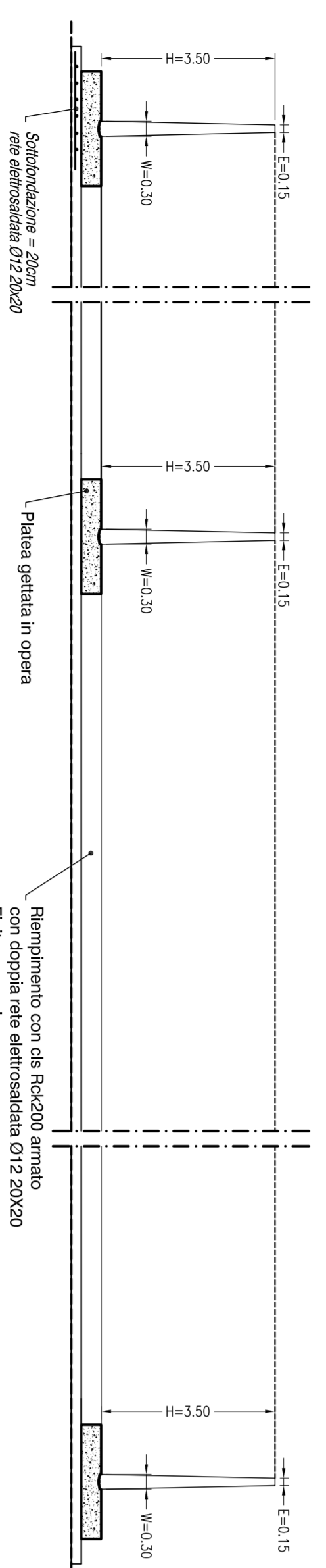


SEZIONE TIPO DIVISORIO H=3,50
scala 1:20



MATERIALI
C.I.S. C30/35
ACCIAIO B450C
MACRONE C15/20 SPESSORE: 15-20cm
CORRIFERRO MINIMO 3CM
TRAFONDI: VITE CLASSE 8,8 - DADO 6S
ACCIAIO PER CARPENTERIE: Fe 360
INCIDENZA FERRO: 150 kg/m.c.

SEZIONE TRASVERSALE DIVISORI
Scala 1:100



PROSPETTO TIPO DIVISORI
Scala 1:100

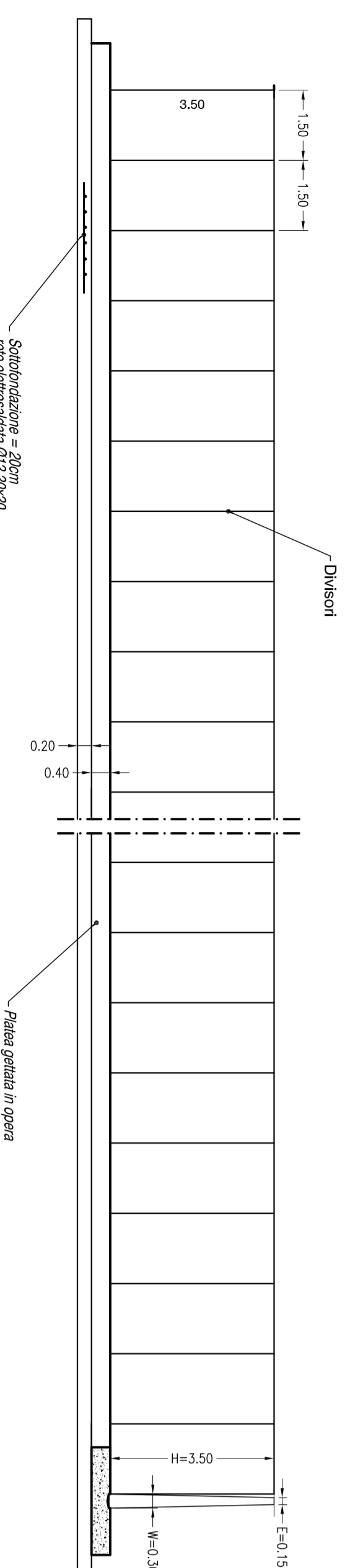
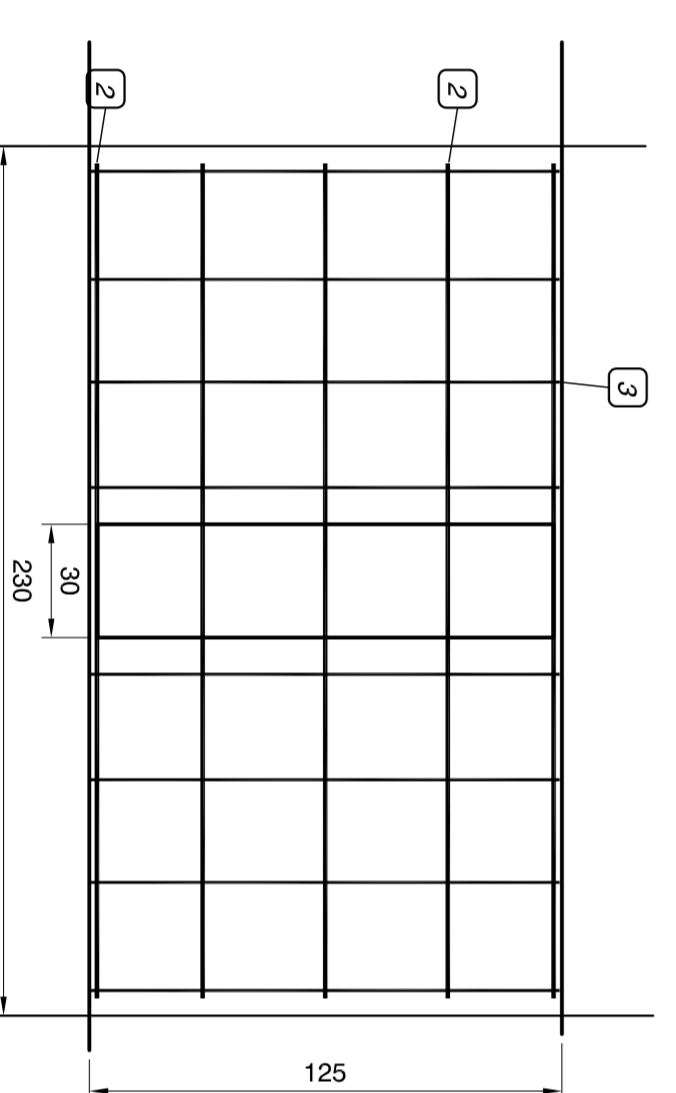


TABELLA DELLE DIMENSIONI

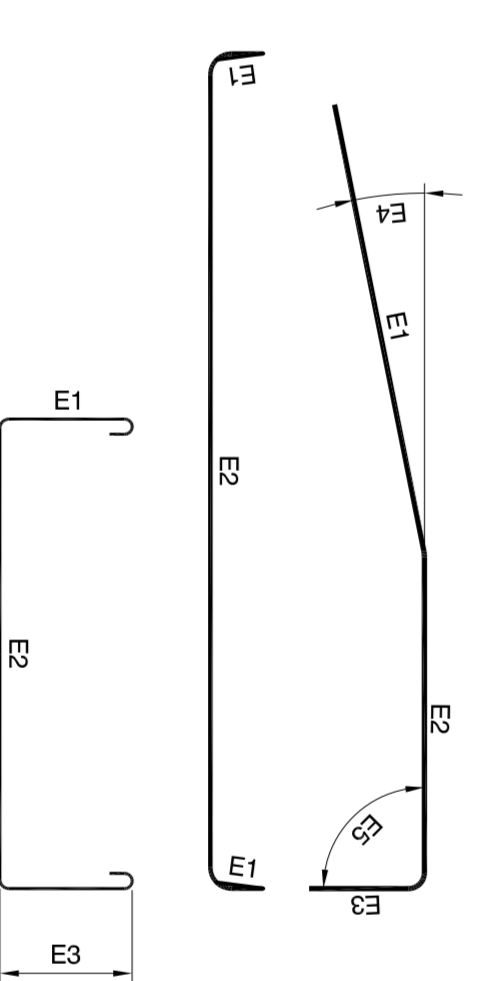
Dimensioni in metri		Dist. a base di ogni pannello											
H	Divisione	A	B	C	M	N	Q	R	P	R	S	T	T
3,50	1,50	3,55	0,15	0,30	1,30	1,00	1,30	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
2,20	2,20	0,21	0,30	1,70	0,70	1,00	0,60	0,30	0,60	0,30	0,60	1,60	1,60
1,25	1,25	0,25	0,30	1,40	0,35	0,60	0,40	0,25	0,40	0,25	0,40	1,60	1,60

PIANTA PLATEA
scala 1:20



SCHEMA ARMATURE PLATEA
scala 1:20

le quote sono espresse in cm
e sono riferite al pannello di altezza 3,50m
Quantità per una platea di larghezza 1,25



- 1) 5+5 Ø14
- 2) Correnti 20/20 L = 600 sovrapposizione 400
- 3) 5 Ø14
- 4) Correnti 140/12 L = 600 sovrapposizione 400
- 5) 8 Ø8
- 6) Staffe 8 Ø8

COMMITTENTE: A.L.T.A. SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR: COOP

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.44301 TRATTA A/V/A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

CA 20 - CANTIERE OPERATIVO GERBGIOI COP-10

AREA CARATTERIZZAZIONE TERRE E ROCCE DI SCAVO: PIANTA, SEZIONI E PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR: COCIV

SCALE: VARIE

PROGETTAZIONE	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA
VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA
VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA
VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA