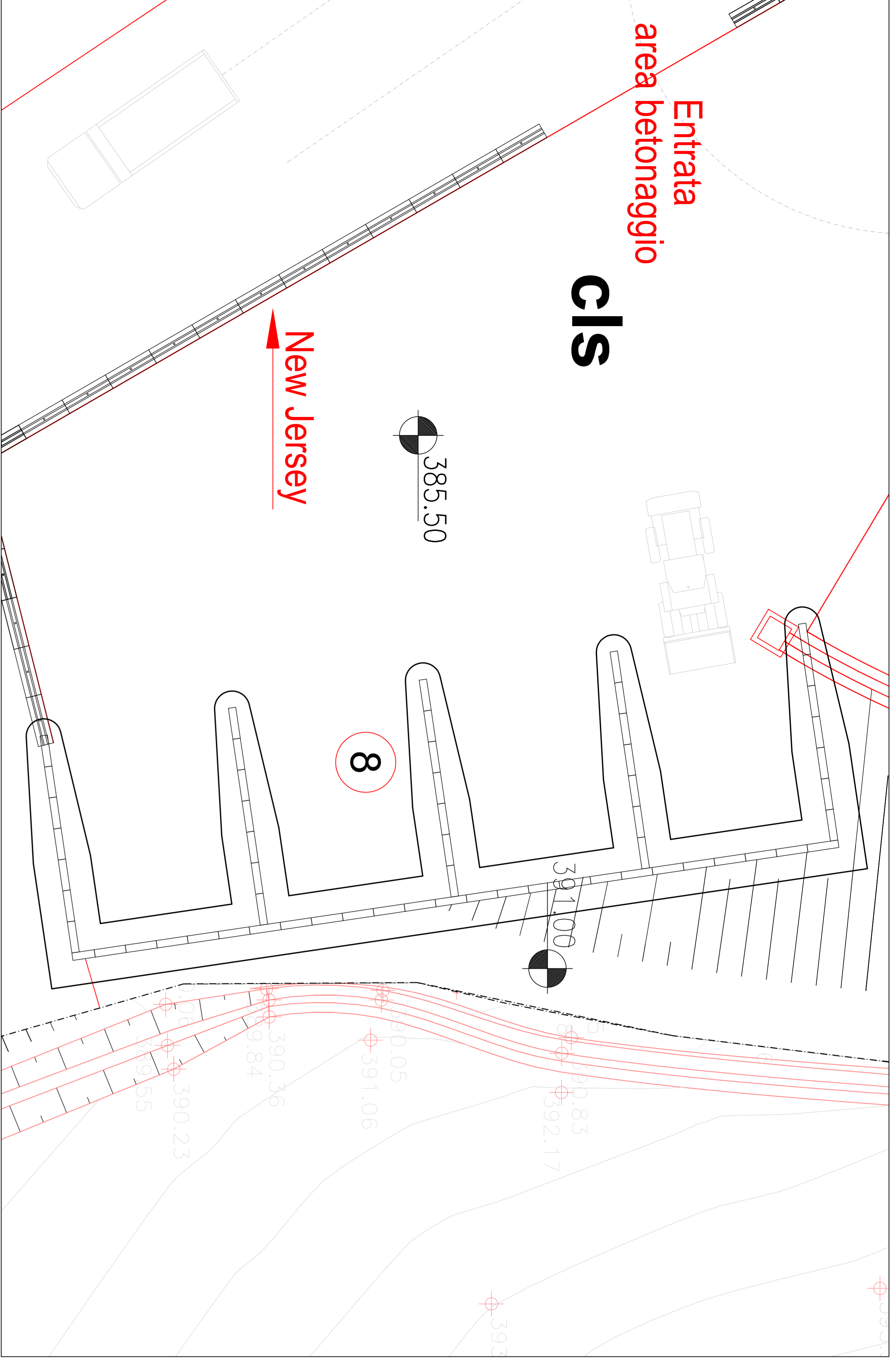


Entrata  
area betonaggio

**cls**

**New Jersey**

SEZIONE TIPO DIVISORIO H=3.50  
scala 1:20

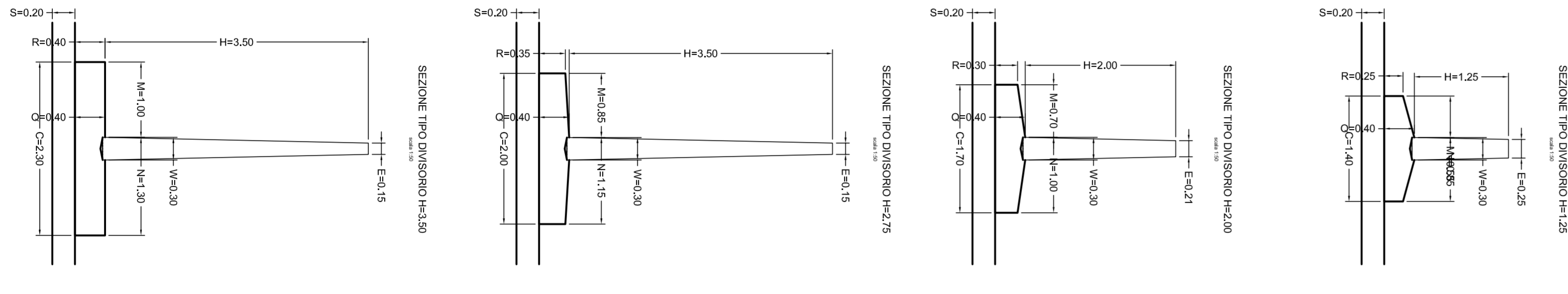
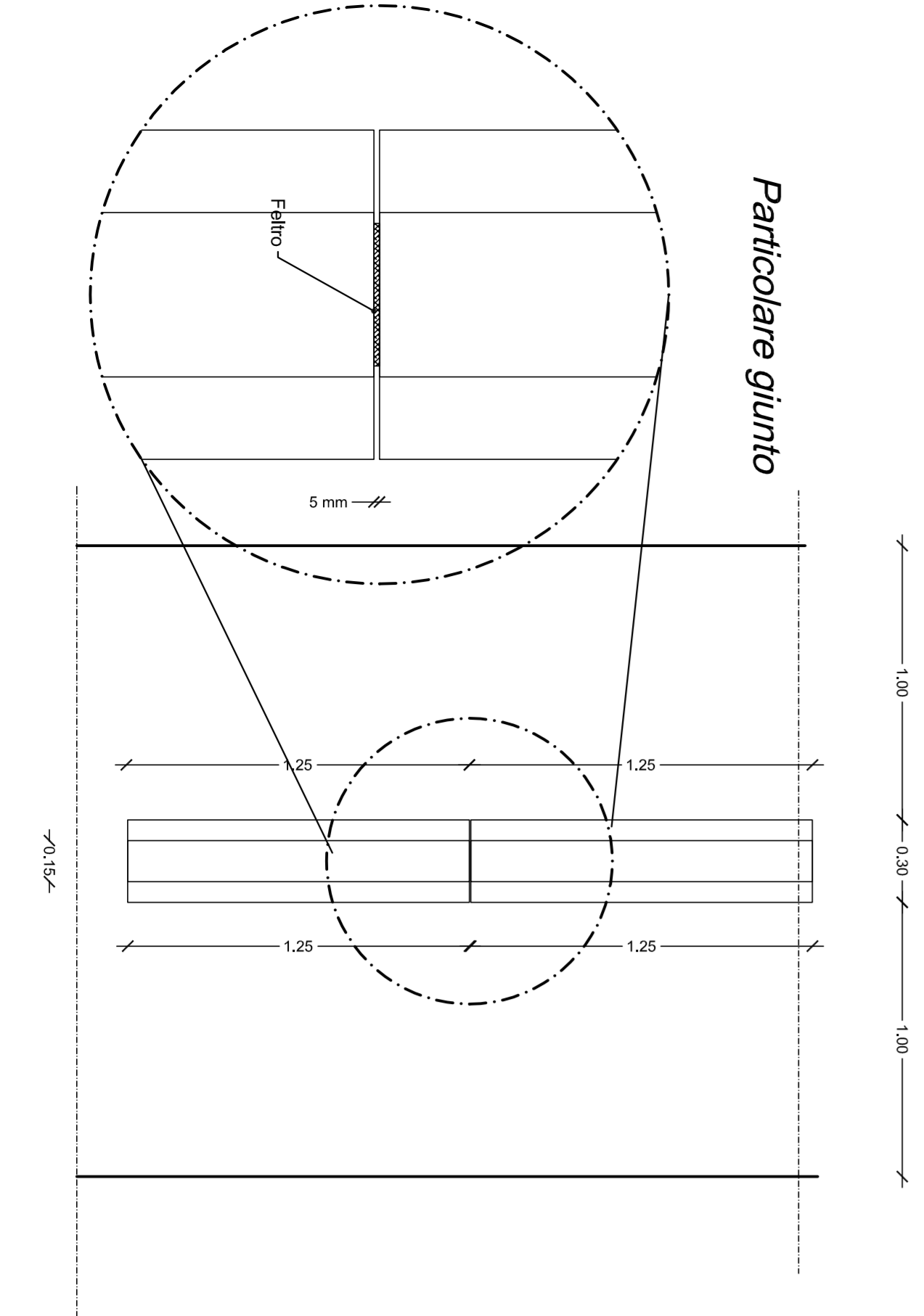
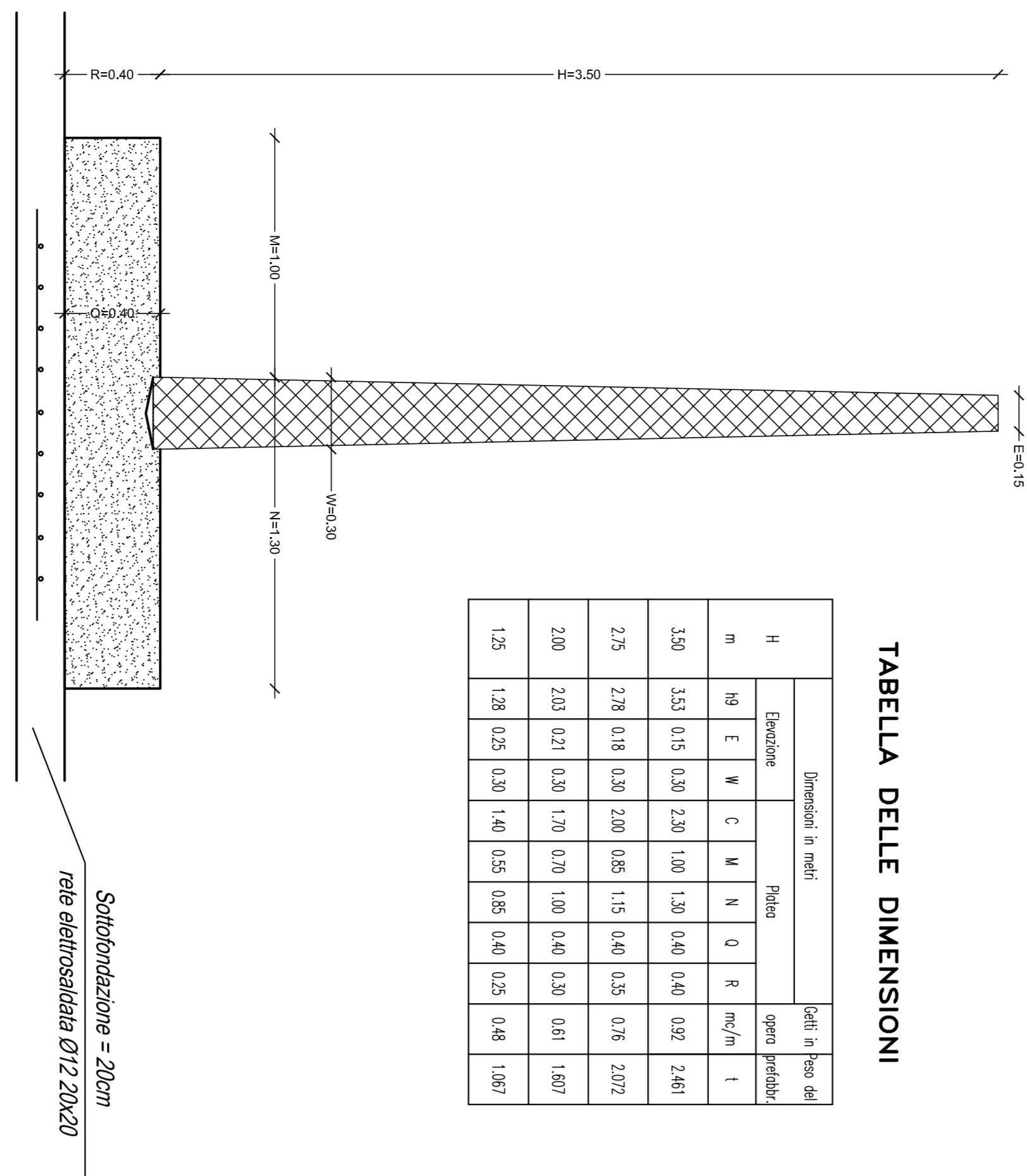


**TABELLA DELLE DIMENSIONI**

Dimensioni in metri

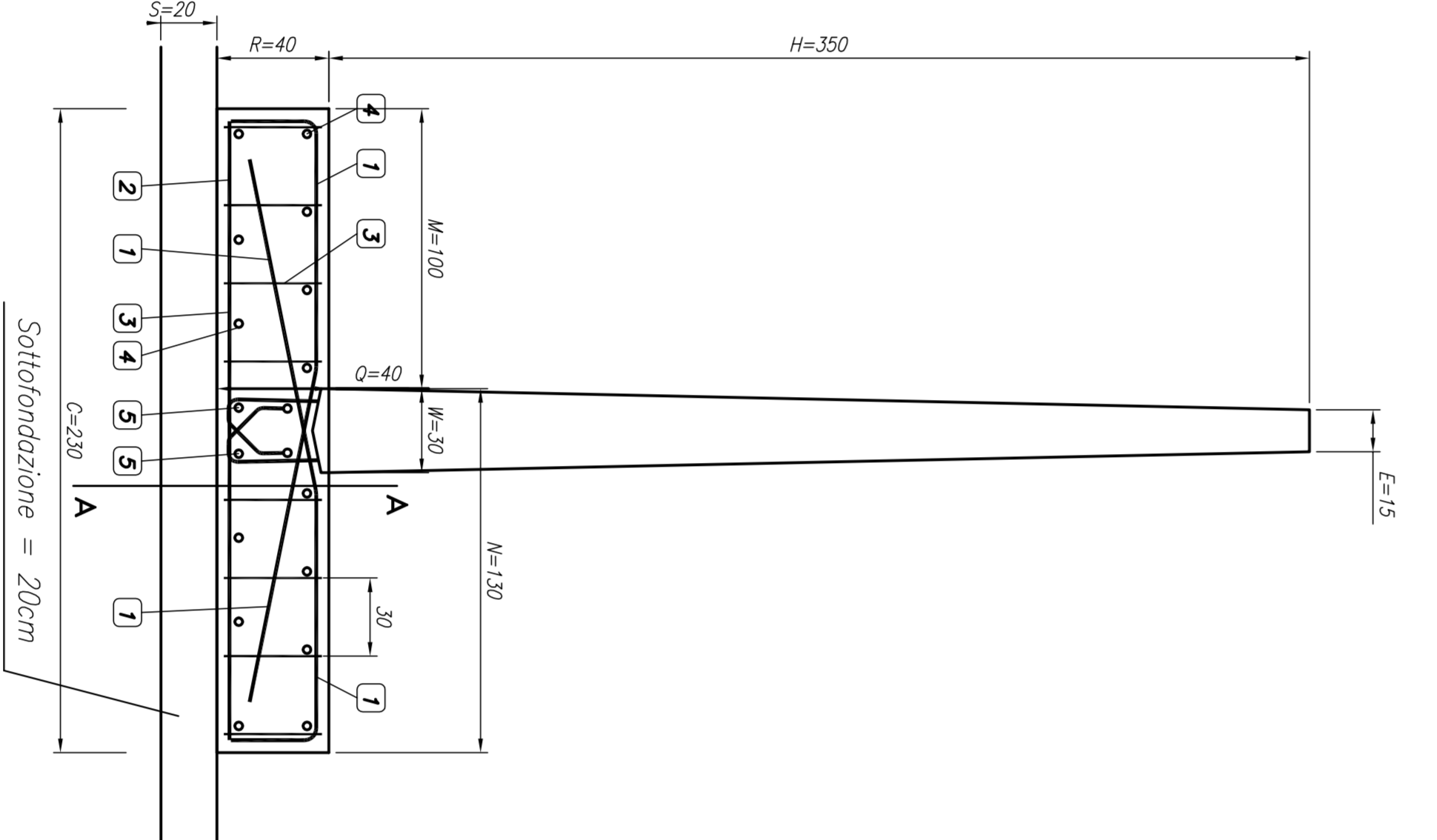
H	Emulsione	h4	E	W	C	W	N	Q	R	mq/m	I	Spese predelle
3.50	3.51	0.15	0.20	1.00	1.20	0.60	0.60	0.87	7.65			
2.25	2.28	0.08	0.20	0.65	1.15	0.60	0.53	0.78	2.072			
2.00	2.01	0.21	0.20	0.70	1.00	0.60	0.50	0.61	1.657			
1.25	1.29	0.23	0.20	0.62	0.85	0.60	0.22	0.48	1.187			

PIANTA DIVISORI  
Scala 1:20

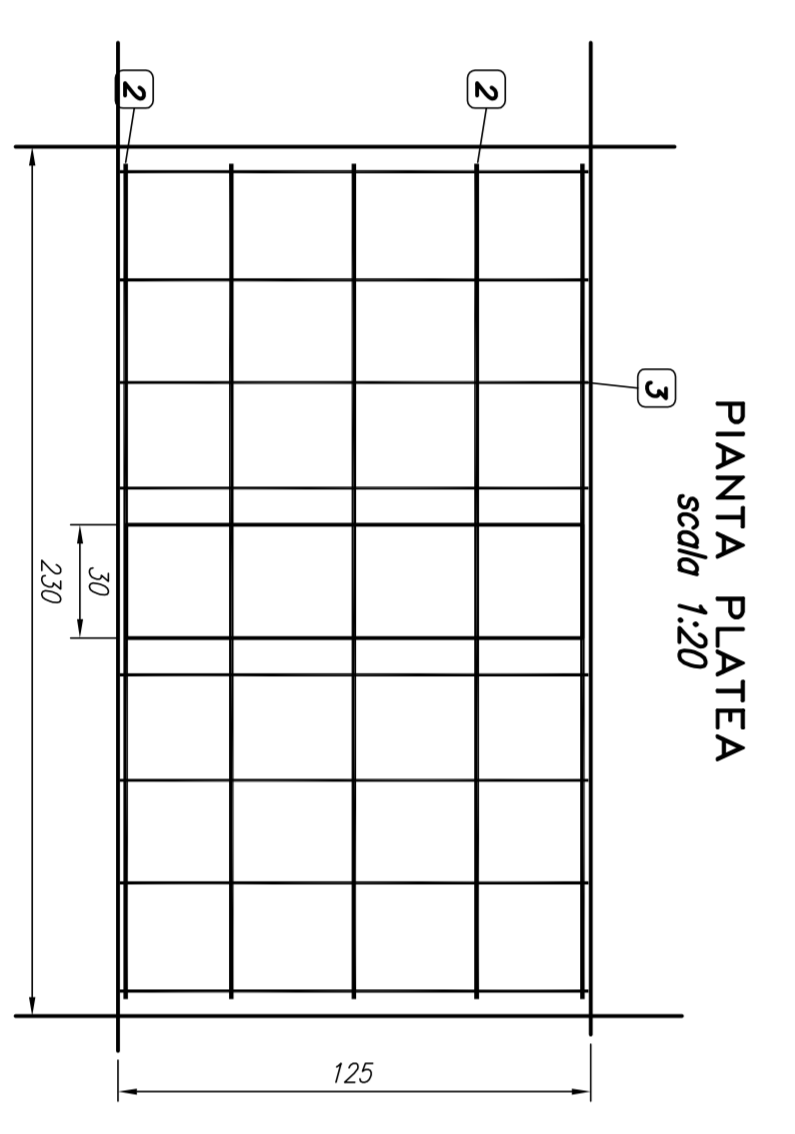


SEZIONE TRASVERSALE  
scala 1:20

le quote sono espresse in cm  
e sono riferite al pannello di altezza 3.50m

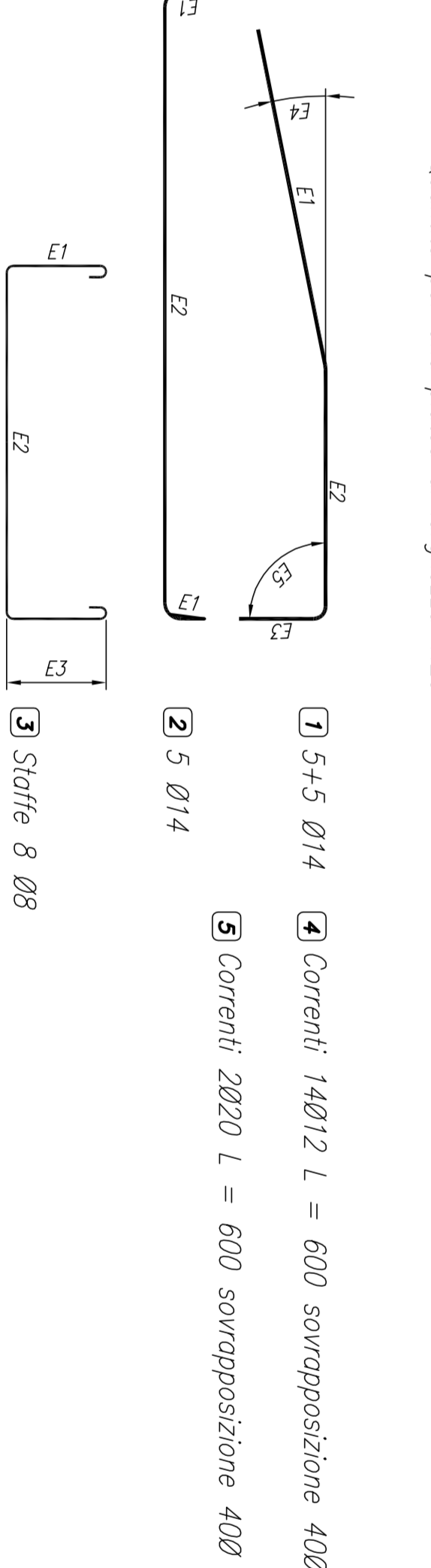


PIANTA PLATEA  
scala 1:20



SCHEMA ARMATURE PLATEA  
scala 1:20

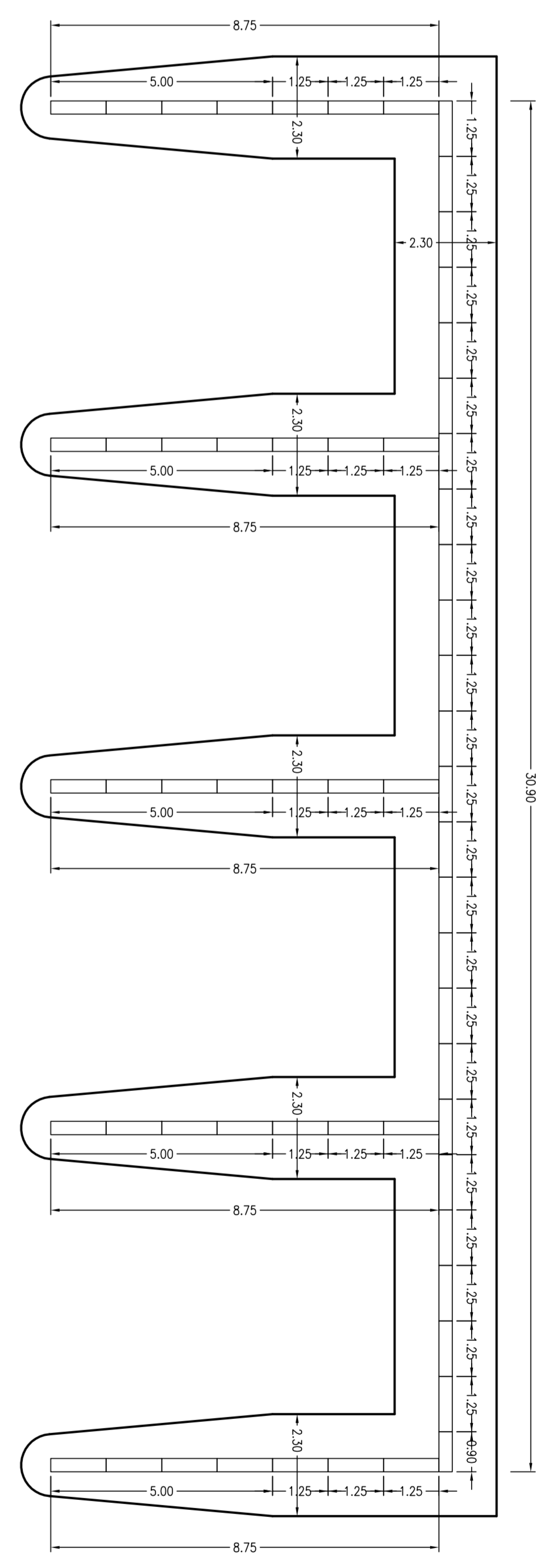
le quote sono espresse in cm  
e sono riferite al pannello di altezza 3.50m  
Quantità per una platea di lunghezza 1.25



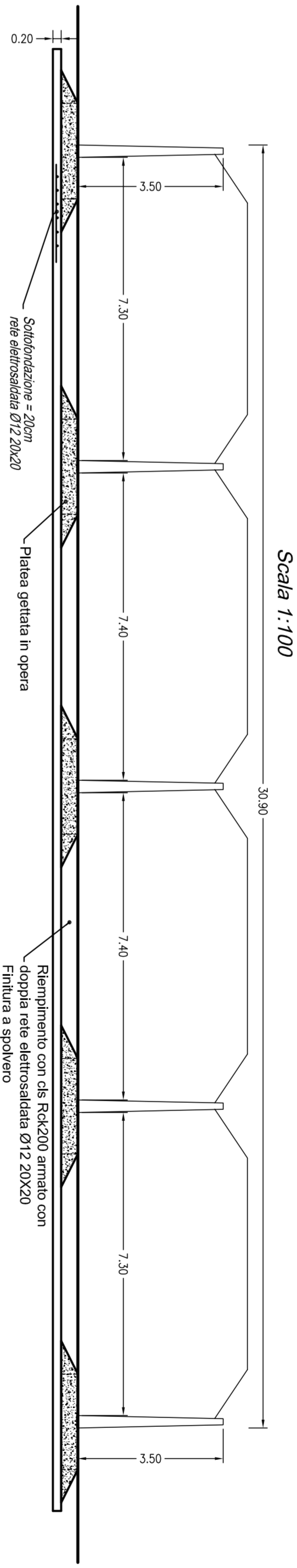
**MATERIALI**

CALCESTRUZZO : Soletformazione ..... Rck 15 MPa  
 Prefabbricato ..... Rck 40 MPa  
 Pilete ..... Rck 25 MPa  
 ACCIAIO : Controllo in stabilimento ... FAB 44 k

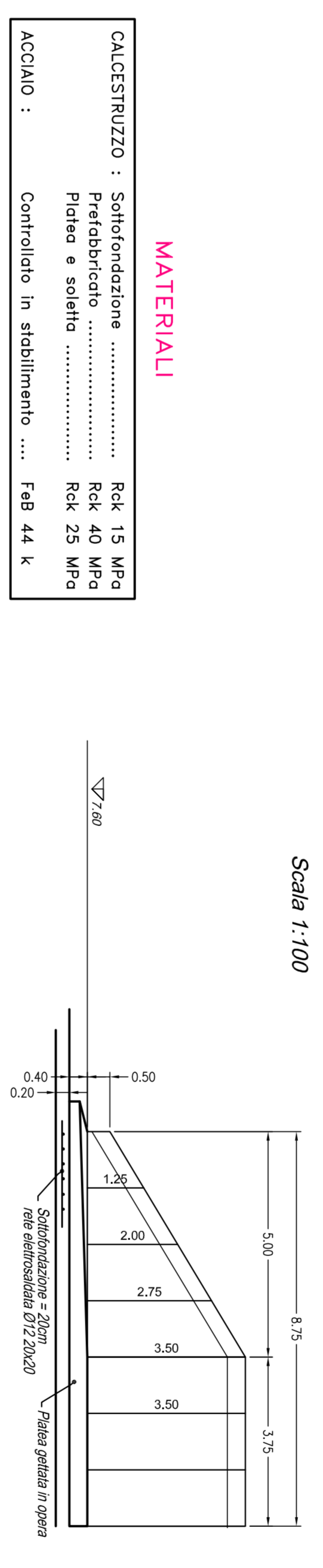
PIANTA DIVISORI  
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE VASCHE DIVISORI A-B-C-D-E  
Scala 1:100



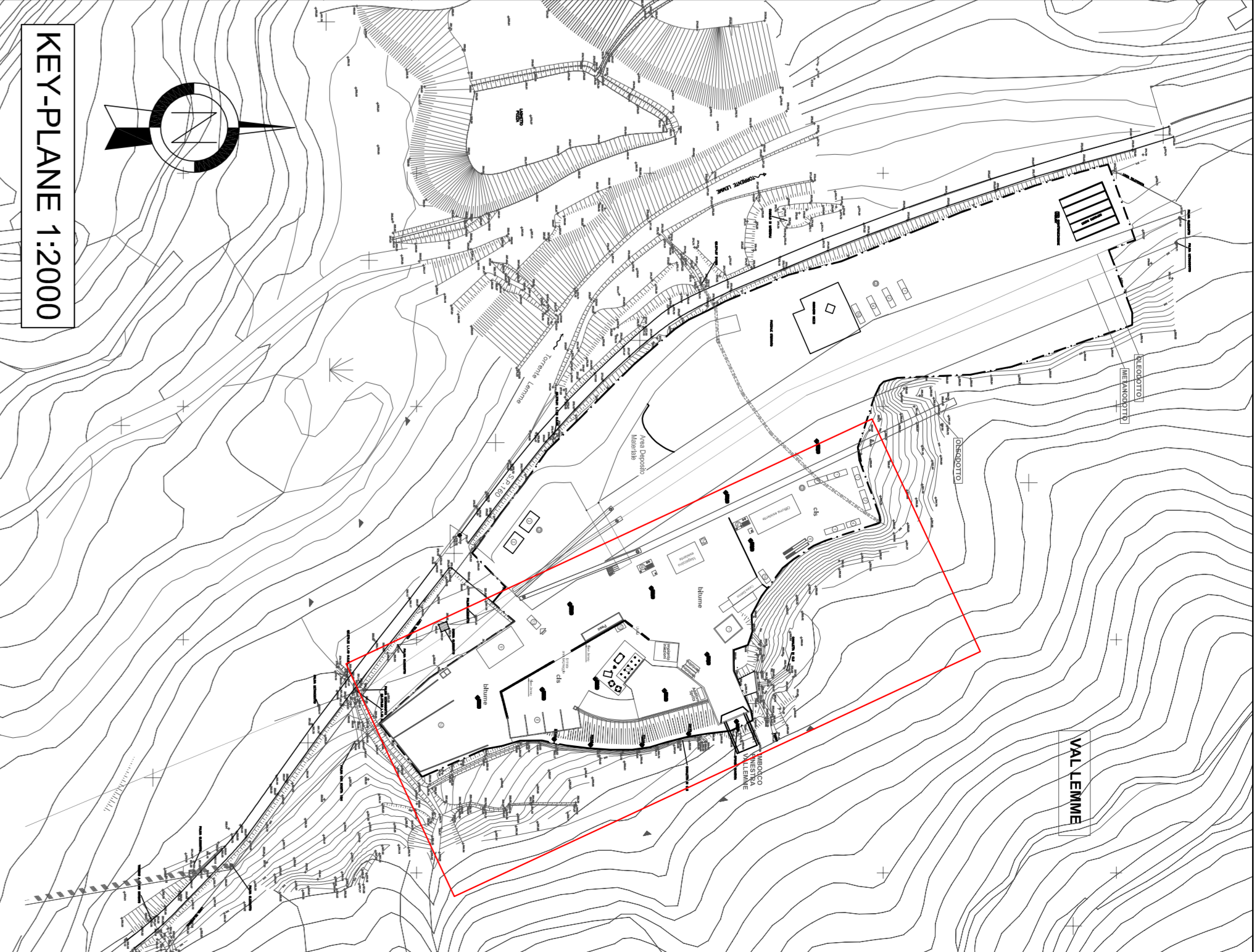
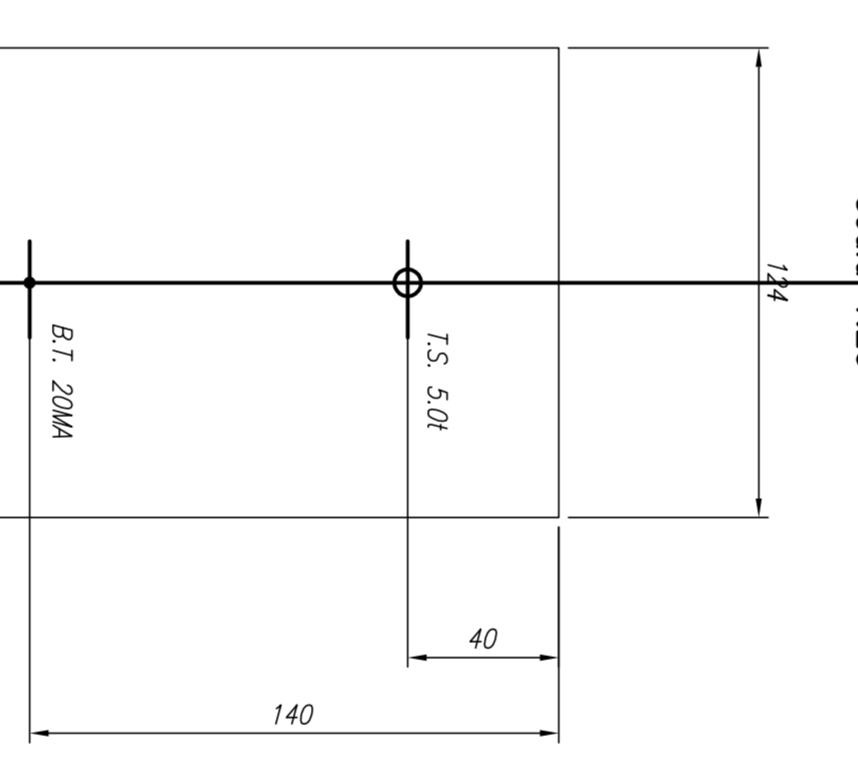
PROSPETTO DIVISORI A-F / B-G / C-H / D-I / E-L  
Scala 1:100



**MATERIALI**

CALCESTRUZZO : Soletformazione ..... Rck 15 MPa  
 Prefabbricato ..... Rck 40 MPa  
 Fibra e resina ..... Rck 25 MPa  
 Controllo in stabilimento ... FAB 44 k

SEZIONE A-A  
scala 1:20



**LEGENDA PREFABBRICATI**

- 1 Uffici
- 2 Spogliatoi e docce
- 3 Fassi ininterf
- 4 Laboratorio e topografia
- 5 Rampe officina
- 6a T. pioggia/dissolvente 6mc
- 6b T. pioggia/dissolvente 32mc
- 7 Impianto di betonaggio
- 8 Deposito inerti
- 9 Impianto depurazione acque di galleggio
- 10 Trattamento acque di betonaggio
- 11 Vasca affioramento acque di galleggio
- 12 Area di stoccaggio smantoro (caratterizzazione)
- 13 Lavaggio ruote
- 14 Tank gassoso in vasca di contenimento 9000lt
- 15 Gruppo elettrogeno
- 16 Retentione

**COMITENTE:**  
ALTA SPINERGUANZA

**GENERAL CONTRACTOR:**  
**COOP**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBETTIVO N.443/01**  
TRATTA AV.VIAC. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

**GENERAL CONTRACTOR:**  
COPI CANTIERE OPERATIVO CAL LEMME - PRIMA FASE  
SETTI DIVISORI INERTI  
PLANNIMETRIA, SEZIONI E PARTICOLARI

**GENERAL CONTRACTOR:**  
**Cocchi**

COMPETENZA	UFFICIO	FASE	ENTE	PRODOTTO	OPERAZIONALE	PRODOTTO	REDAZIONE
400	00	E	CV	AZ	CA1	17	01
400	00	E	CV	AZ	CA1	17	01

**COMITENTE:** RFI - R.F. ITALIANA FERROVIE  
**GENERAL CONTRACTOR:** R.F. ITALIANA FERROVIE  
**GENERAL CONTRACTOR:** R.F. ITALIANA FERROVIE

**GENERAL CONTRACTOR:** ITALFER

**GENERAL CONTRACTOR:** ITALFER