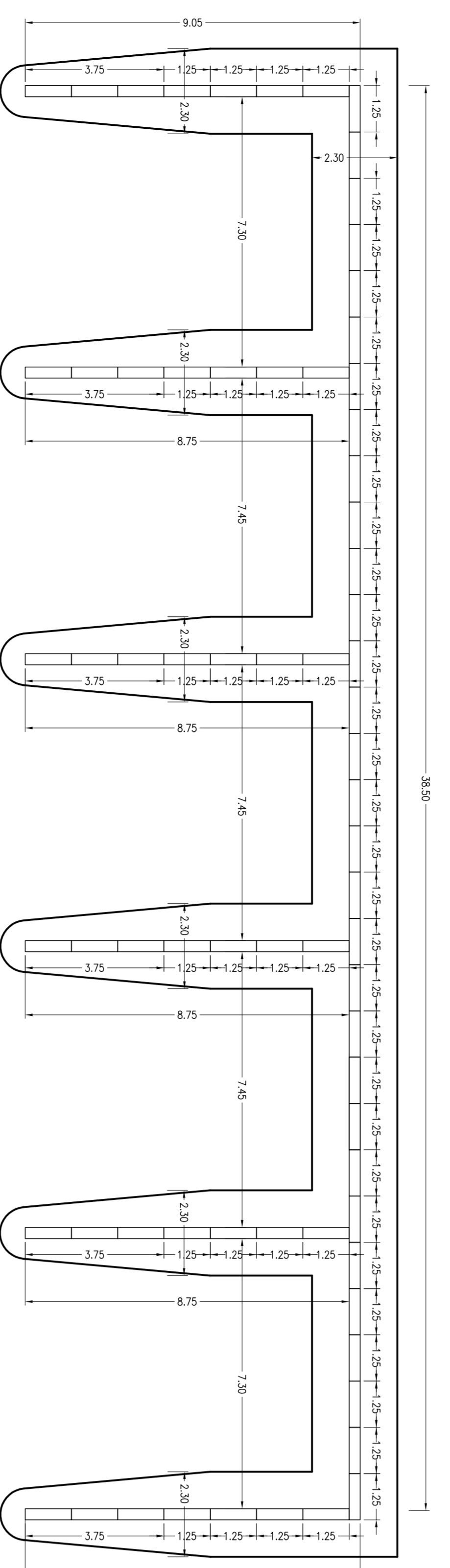
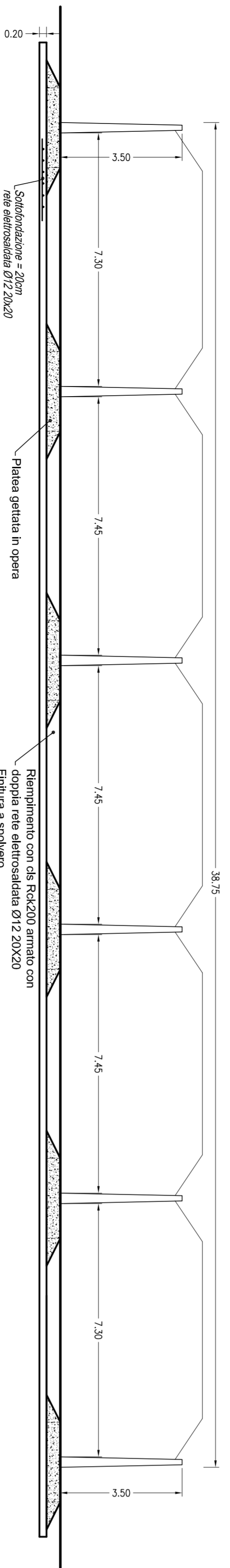


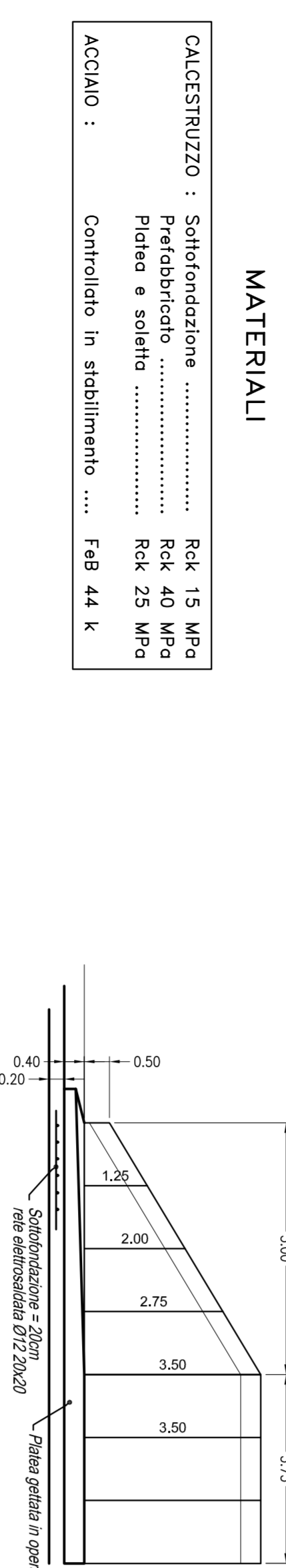
**PIANTA DIVISORI**  
Scala 1:100



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



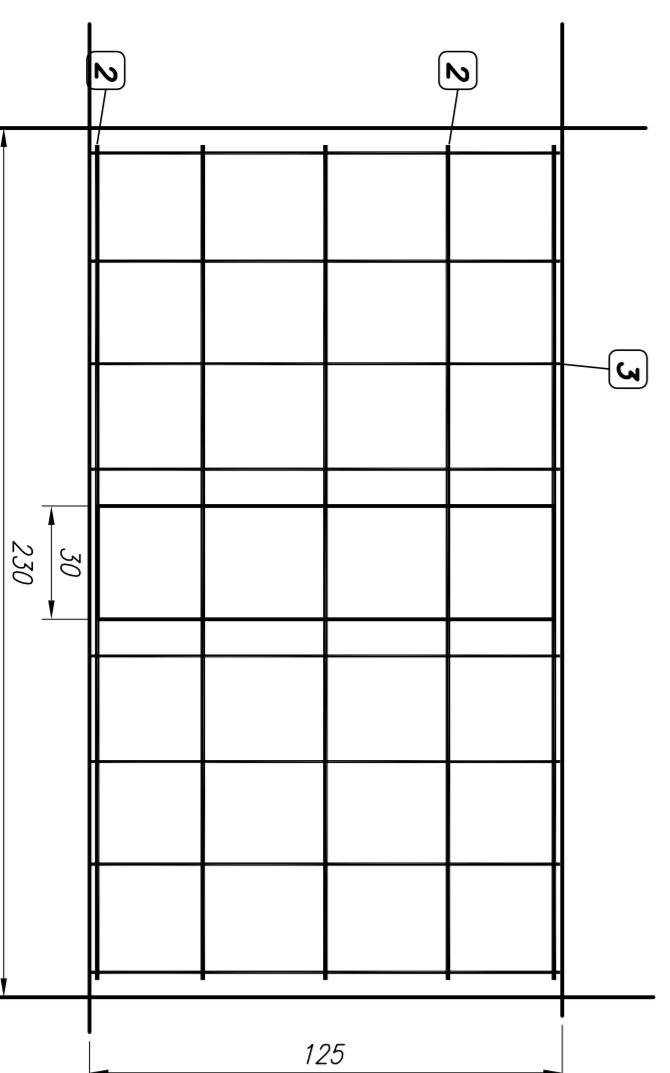
**PROSPETTO DIVISORI A/F / B/G / C/H / D/I / E/L**  
Scala 1:100



**MATERIALI**

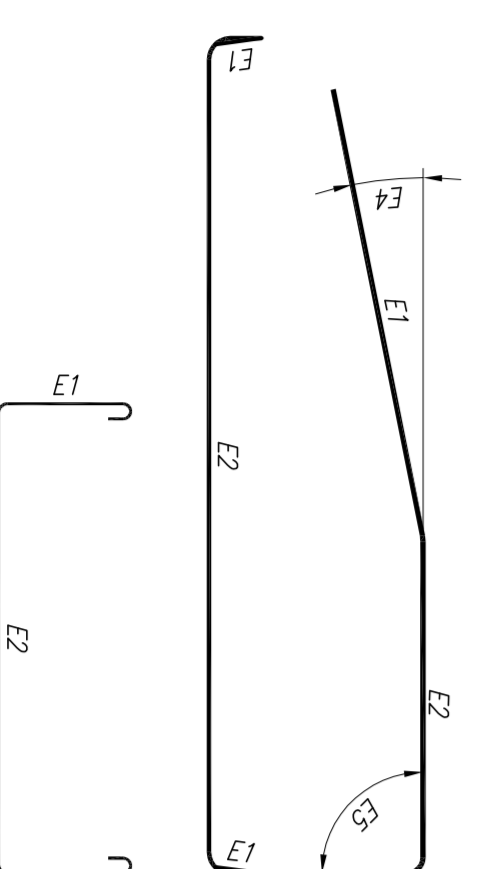
Calcestruzzo : Solificazione ..... Rck 15 MPa  
 Pannello ..... Rck 40 MPa  
 Pletta e soletta ..... Rck 25 MPa  
 Acciaio : Controllo in stabilimento .... Fck 44 k

**PIANTA PLETTE**  
Scala 1:20



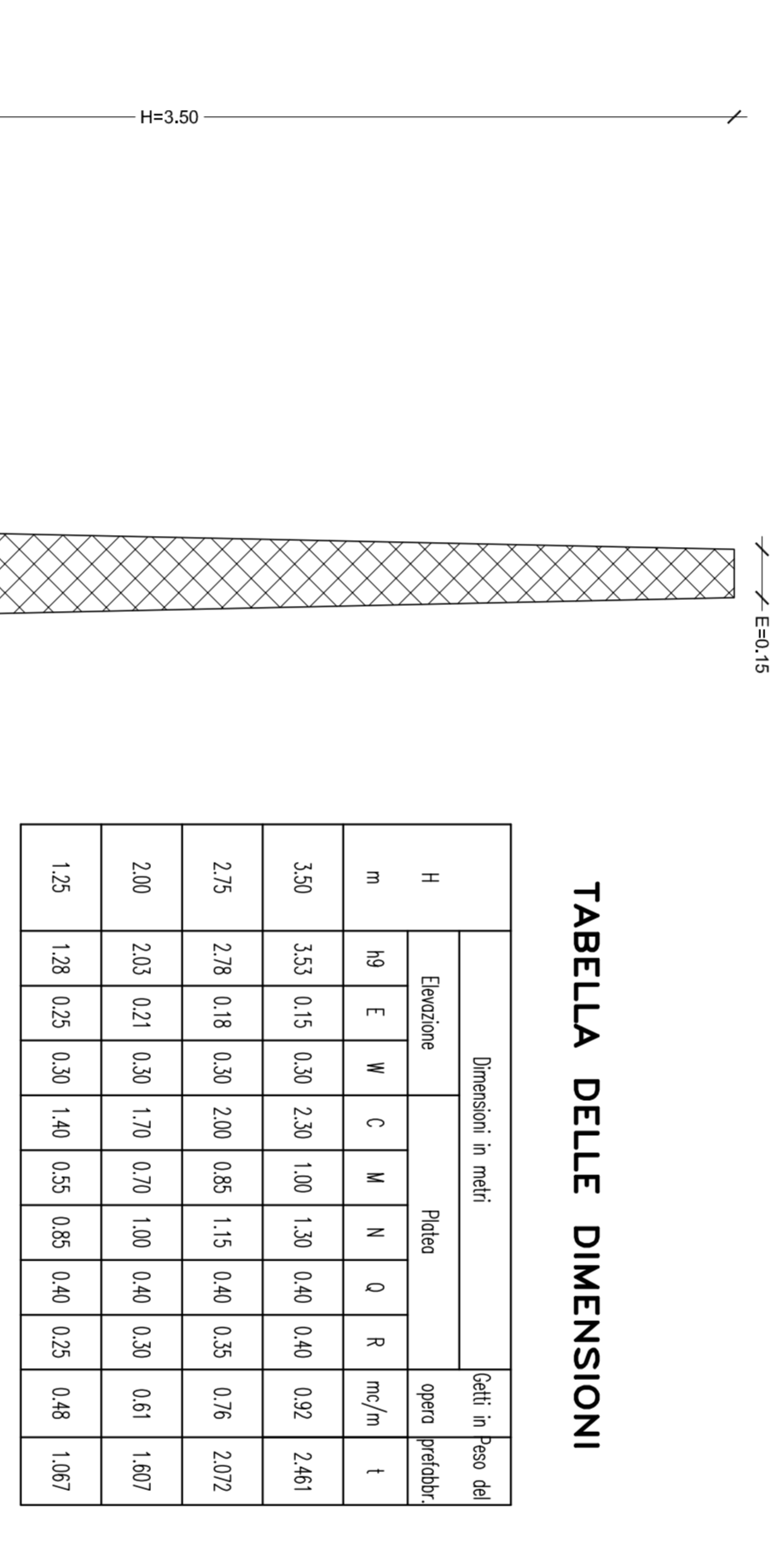
**SCHEMA ARMATURE PLETTE**  
Scala 1:20

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



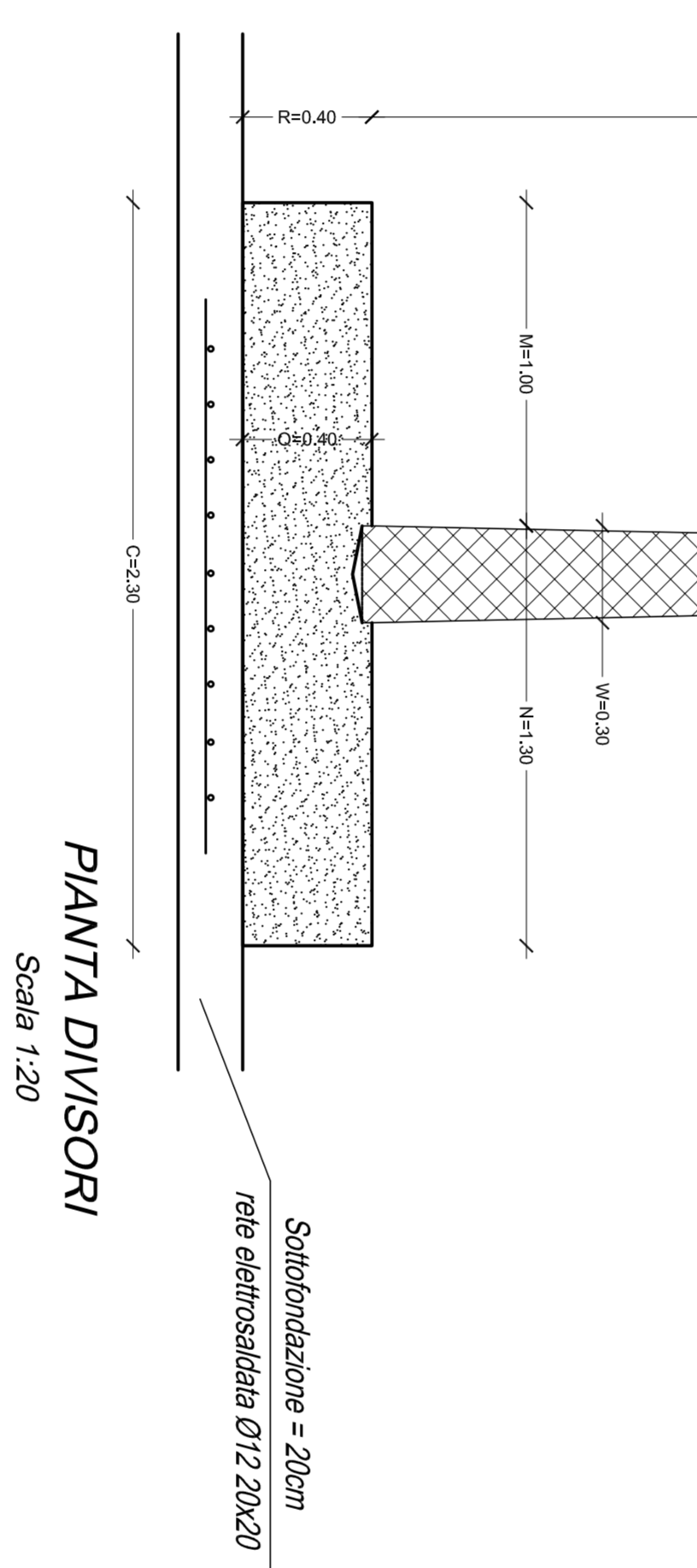
Calcestruzzo : Solificazione ..... Rck 15 MPa  
 Parafabbrico ..... Rck 40 MPa  
 Pletta ..... Rck 25 MPa  
 Acciaio : Controllo in stabilimento .... Fck 44 k

**SEZIONE TIPO DIVISORIO H=3,50**  
Scala 1:20

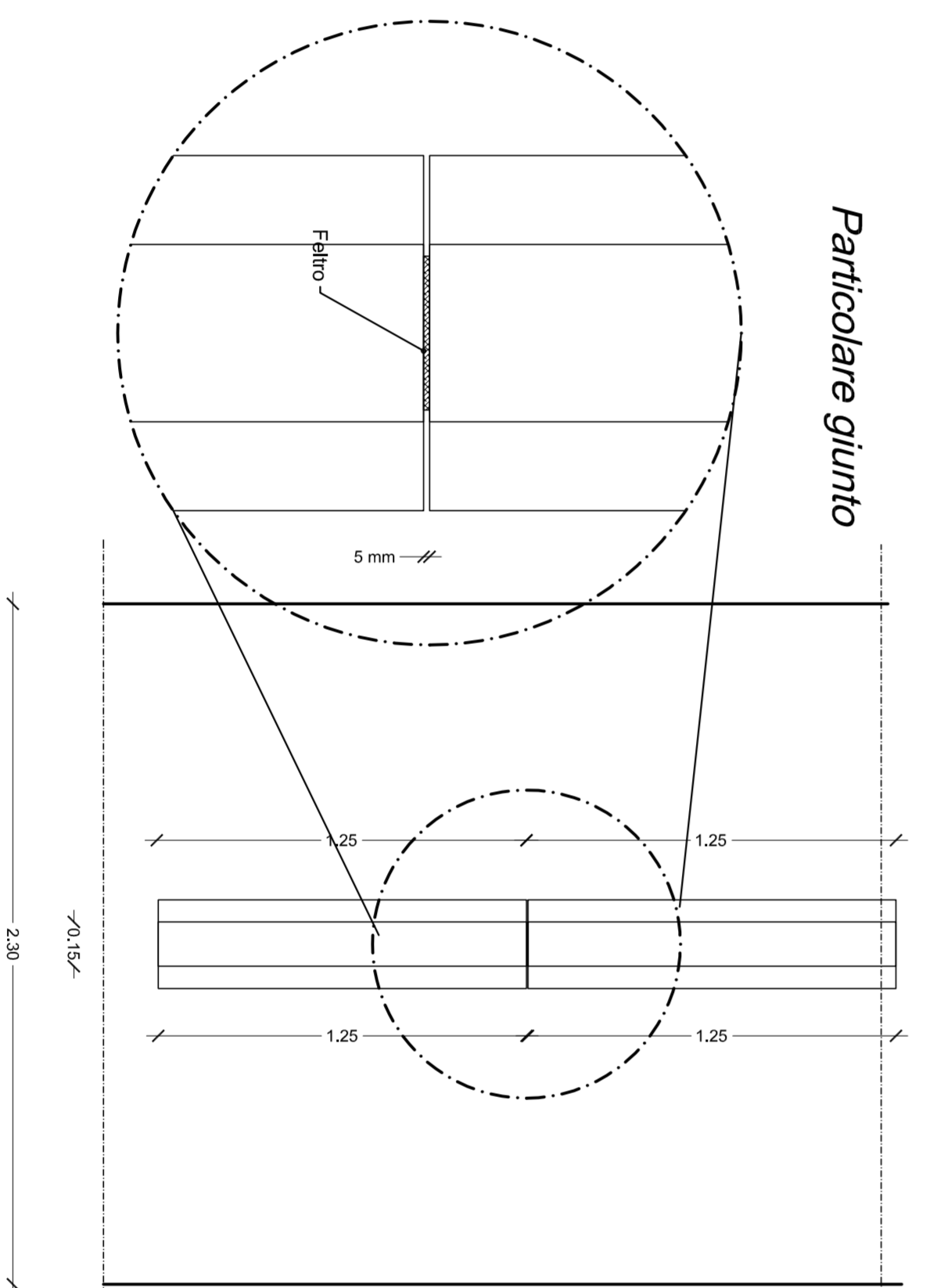


**TABELLA DELLE DIMENSIONI**

H	Dimensioni in metri									
	Divisione					Pletta				
m	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
3,50	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
2,25	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
2,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1,25	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125

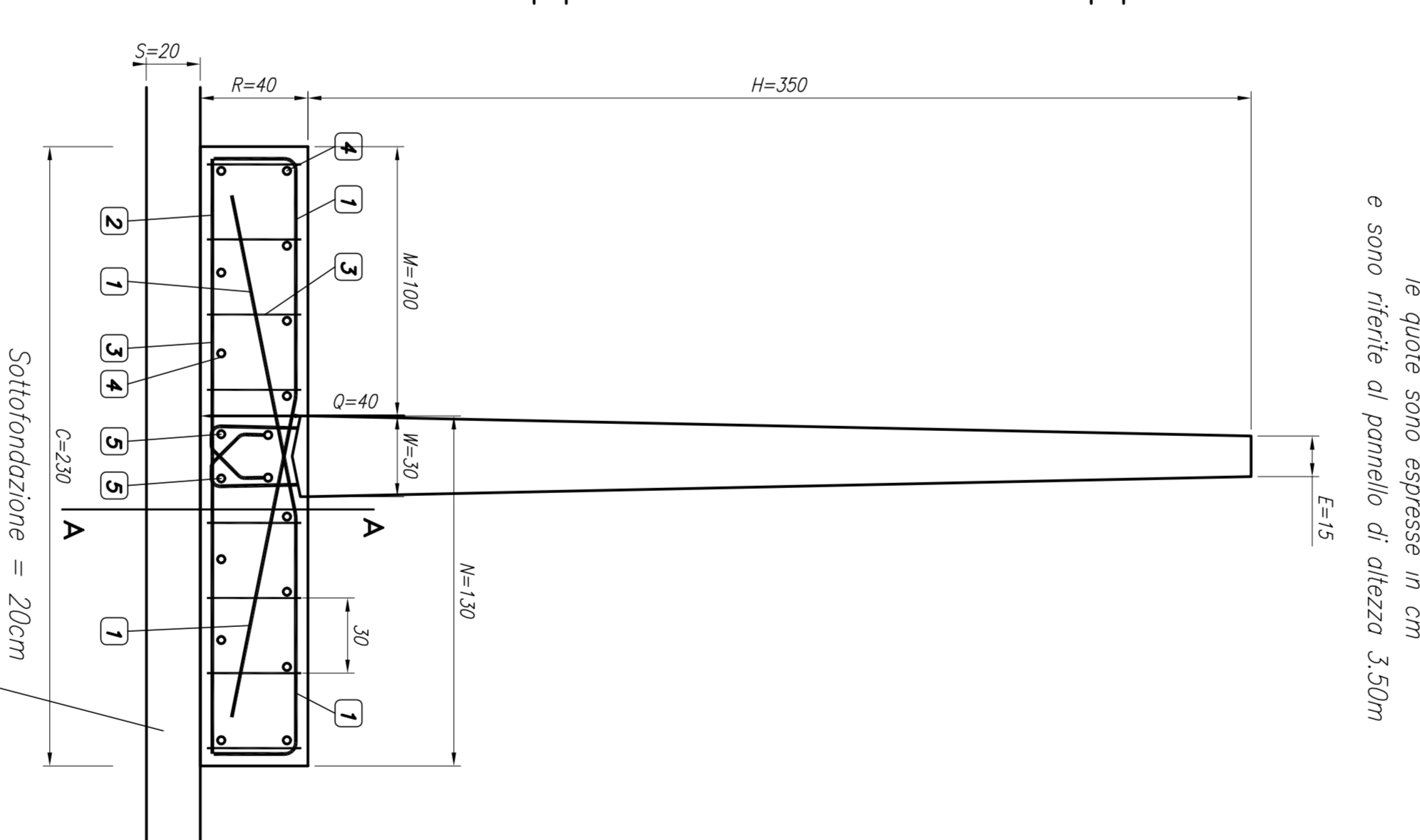


**Particolare giunto**

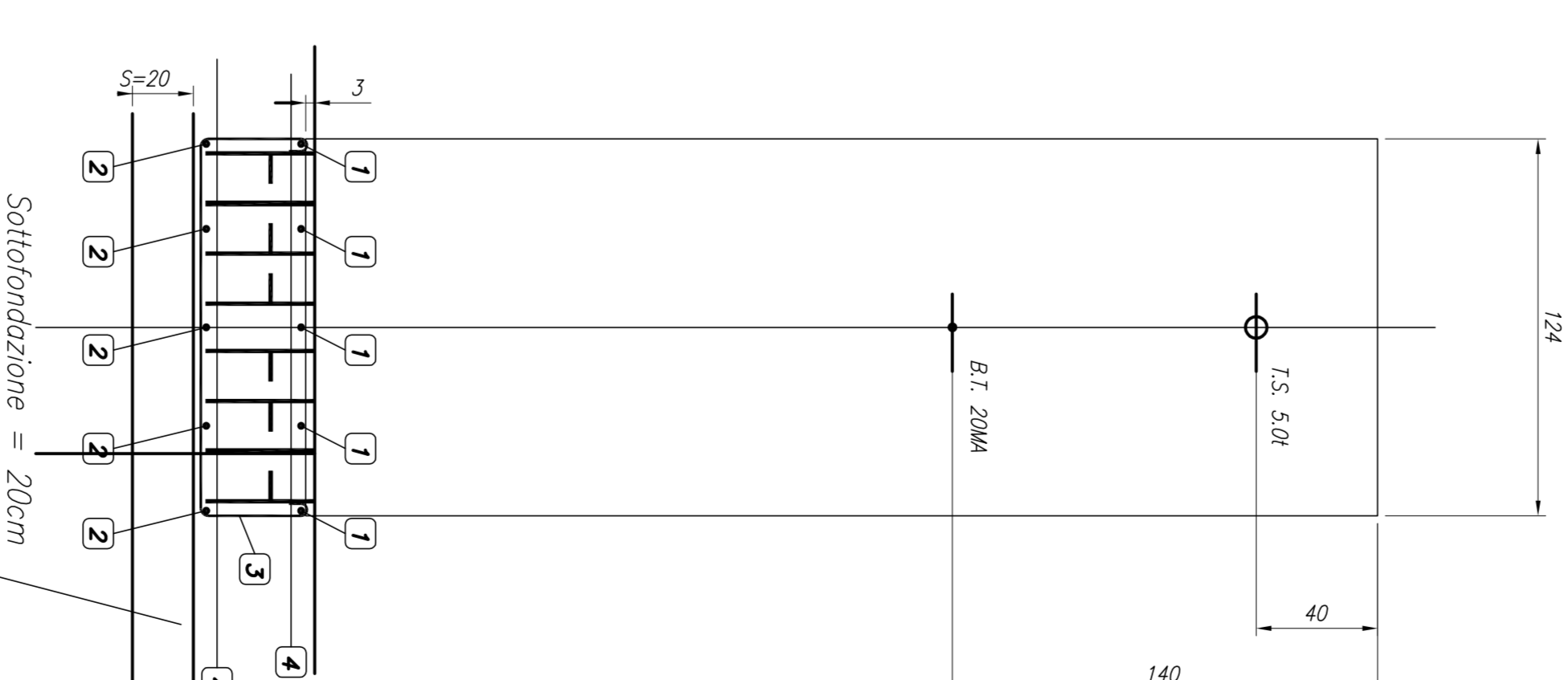


**SEZIONE TRASVERSALE**  
Scala 1:20

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



**SEZIONE A-A**  
Scala 1:20



**COMMITTENTE:** ALTA SORVEGLIANZA

**GENERAL CONTRACTOR:** COPIV

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.43/01 TRATTA A/V/A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO**

**CA 26 - CANTIERE OPERATIVO GERBIDI COP10**

**AREA STOCCAGGIO INERTI: PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI**

**GENERAL CONTRACTOR:** COPIV

**COMITATO:** COPIV

**PROGETTO:** COPIV

**REVISIONI:** COPIV

**SCALE:** VARIE

**LOGO:** IRFI (Istituto Nazionale per lo Studio e l'Analisi della Sicurezza Ferroviaria) and ITALFER (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)