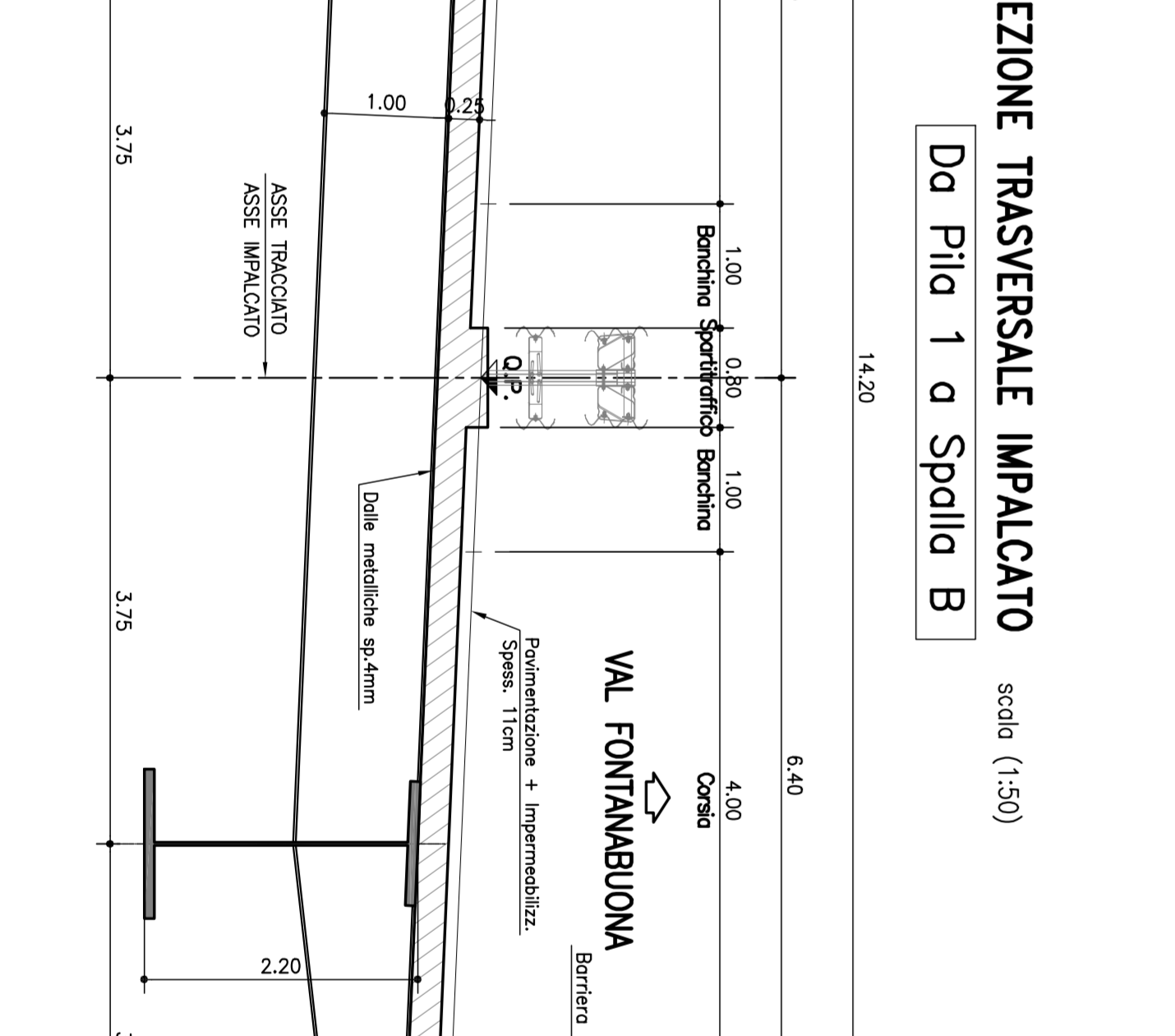
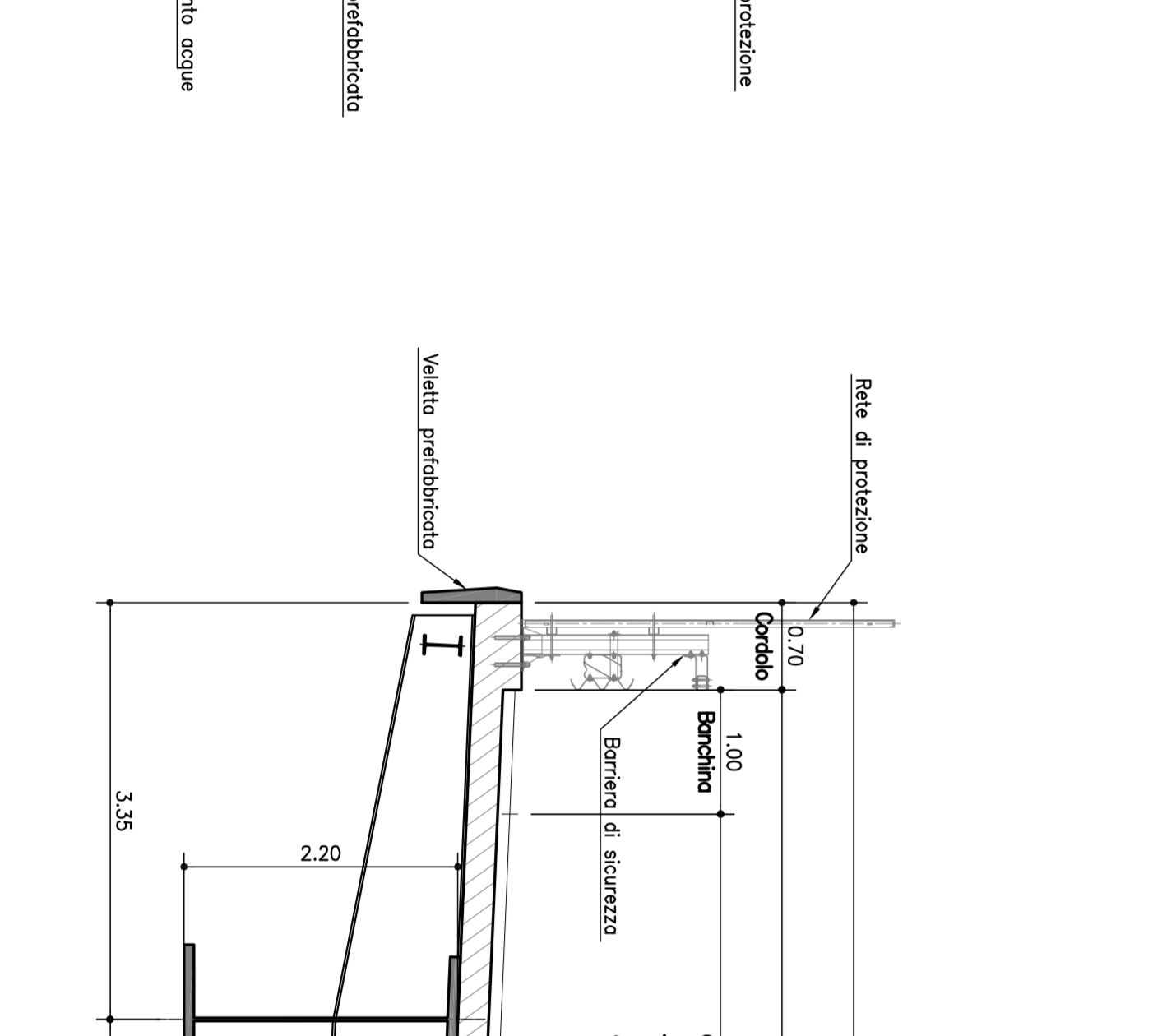
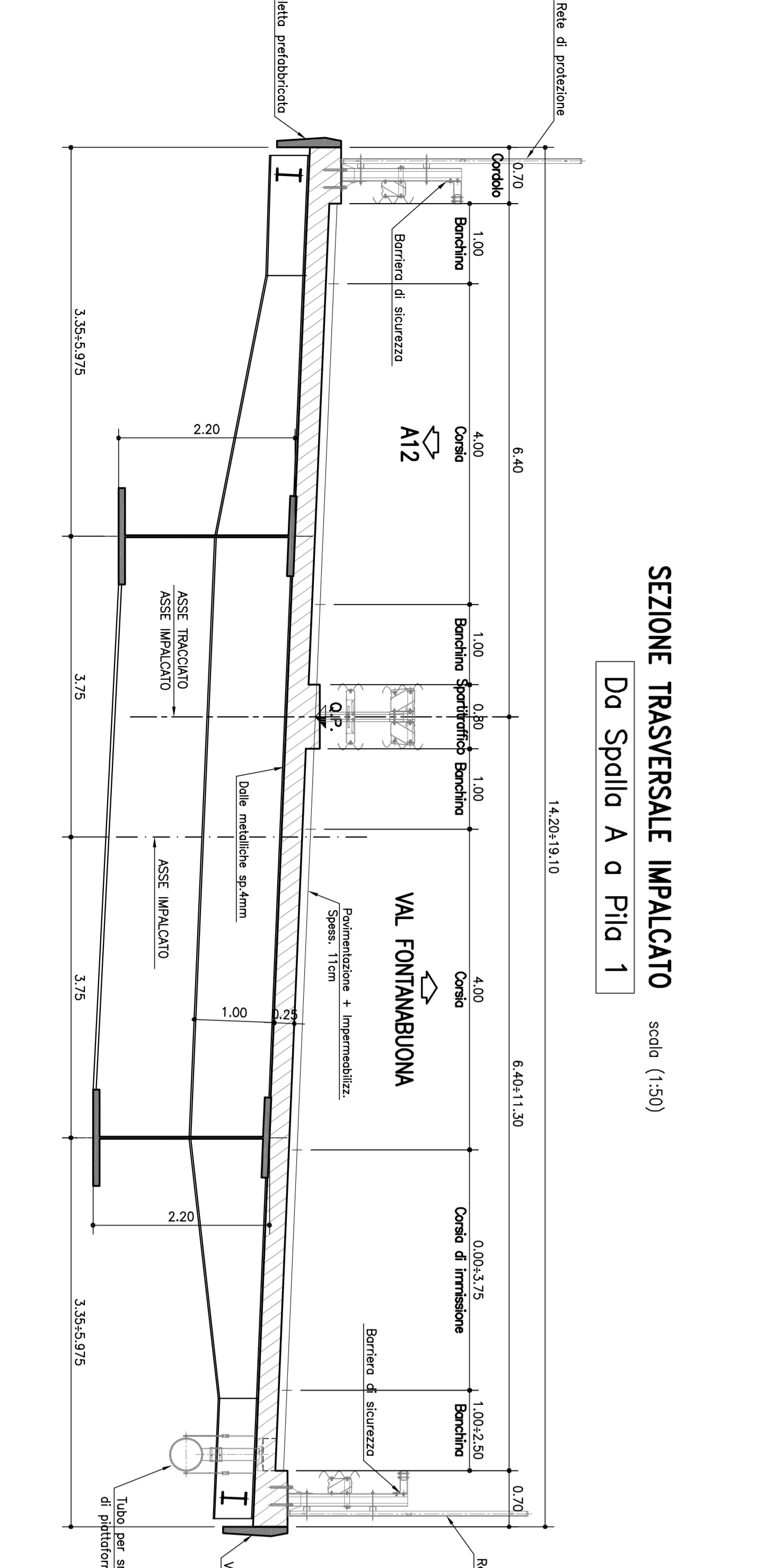


TABELLA INCIDENZE	
IMPALCATO	300 Kg/m/m
DALLE METALLICHE	32 Kg/m/m
SOLETTA	75 Kg/m/m
PALE (FONDAZIONI)	110 Kg/m/m
PALE SMALLE	110 Kg/m/m
PALE (FONDAZIONI)	130 Kg/m/m
PALE PILE	110 Kg/m/m

**NOTA BENE:**  
LA QUANTITÀ DEI PALE E FONDAZIONI DEVE ESSERE CONSTATATA AUTUTM  
DALLA VERIFICA DELLA STES. QUANTO AGLI INCIDENZE SOTTO ALTEZZA  
SISTEMI ACCORDO CON NOME E N. O. G. (Criterio di Pile)

**autostrade** // per l'Italia

COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA  
 E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA  
**PROGETTO DEFINITIVO**



**TABELLA MATERIALI:**  
Secondo EN206 - CNR UNI 11164

PAU	C28/35 MPa
Classi di apprestazione	C28/35 MPa
MALTO DI FONDAZIONE	M20
Classi di apprestazione	C17/15 MPa
FONDAMENTI SALLE E PILE	C25/30 MPa
Classi di apprestazione	C25/30 MPa
ELEVAZIONI SALLE	C25/30 MPa
Classi di apprestazione	C25/30 MPa
SOLETTA IN C.A. CONCRETO E SCAVOLI	C25/30 MPa
Classi di apprestazione	C25/30 MPa
Classi di apprestazione	C25/30 MPa
Classi di apprestazione	C25/30 MPa
Classi di apprestazione	C25/30 MPa
Classi di apprestazione	C25/30 MPa

**ACQUA PER C.A.:** UNI EN 12055  
**ACQUA PER C.A.:** UNI EN 12055  
**ACQUA PER C.A.:** UNI EN 12055  
**ACQUA PER C.A.:** UNI EN 12055

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**

**OPERA DI SCAVALCO A12**

**PLANIMETRIA, PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI**

<p><b>SP2A</b> S.p.A. - Via S. Maria 1/11 - 10121 TORINO Tel. 011/24000000 - Fax 011/24000000 www.sp2a.it</p>	<p><b>SP2A</b> S.p.A. - Via S. Maria 1/11 - 10121 TORINO Tel. 011/24000000 - Fax 011/24000000 www.sp2a.it</p>
---	---