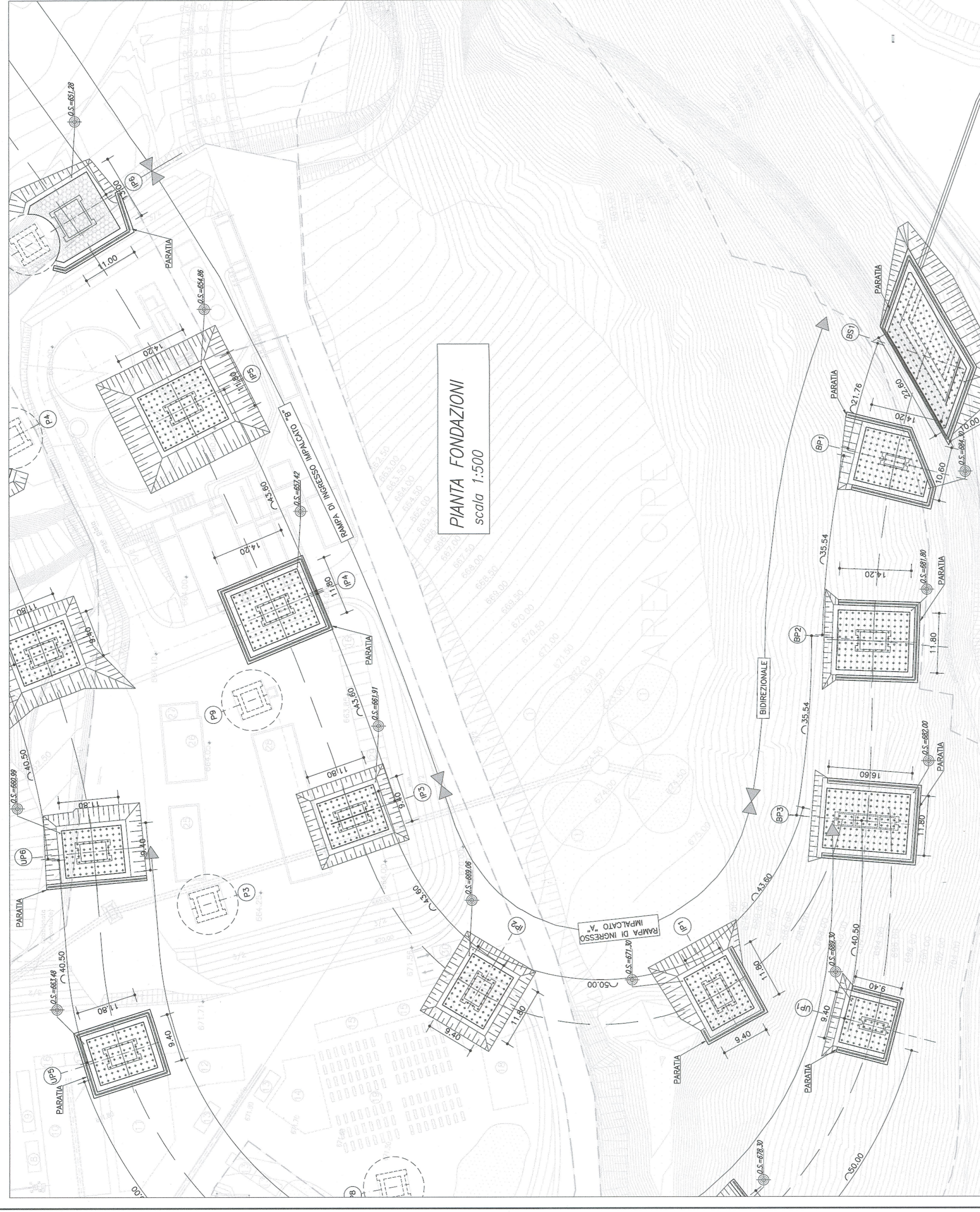
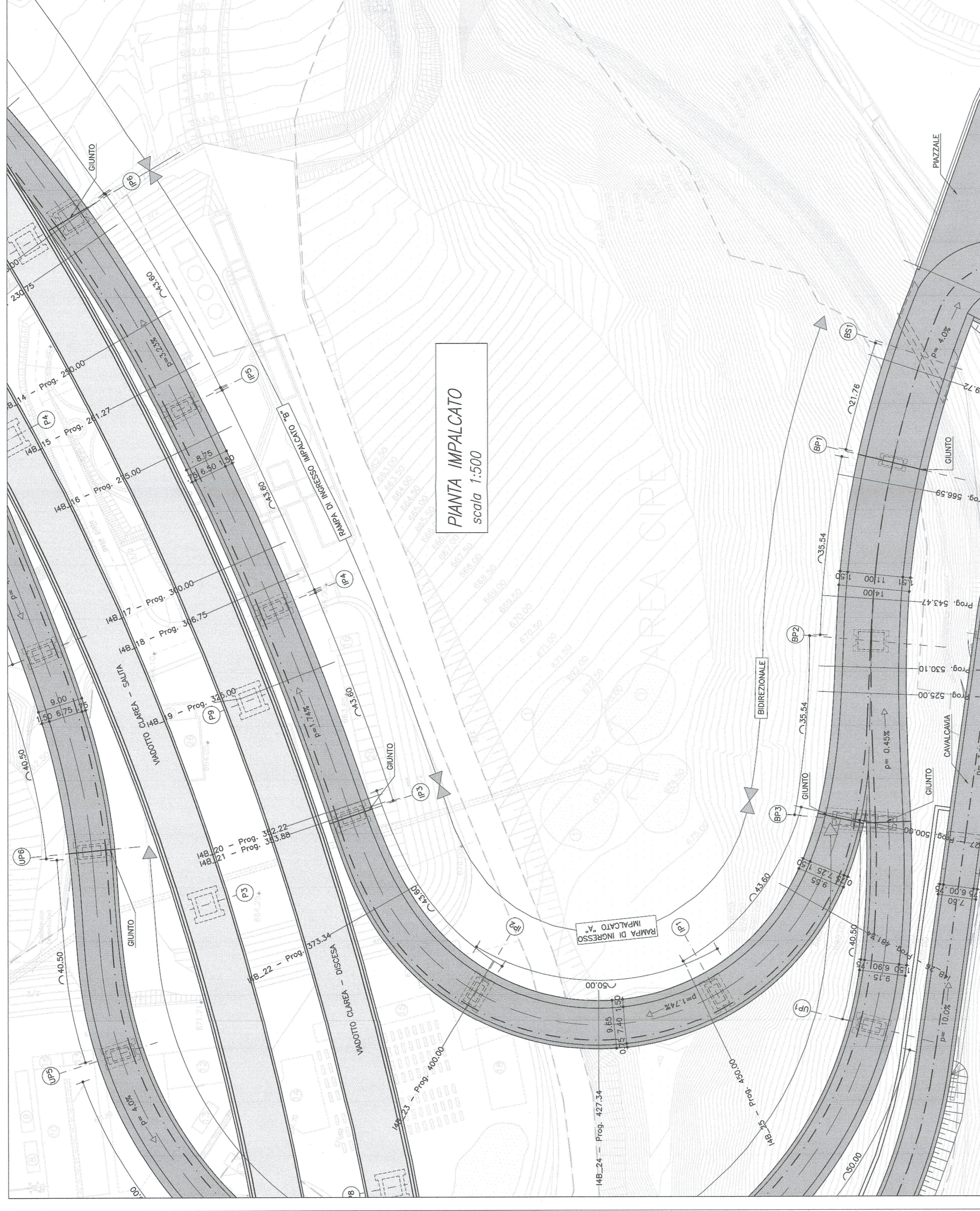


- - - ASSE IMPALCATO
 - - - ASSE TRACCIAMENTO
 N.B.: LE QUOTE RIPORTATE IN
 QUESTI PIANI SONO IN
 ALLASSE DEGLI IMPALCATI
 O.S. = QUOTA SCAVO



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (conformi a D.M. 14.01.2008)

CLASSE RESISTENZA	ESPOSIZIONE	CLASSE RESISTENZA	ESPOSIZIONE
... (table continues with material specifications for concrete and steel)

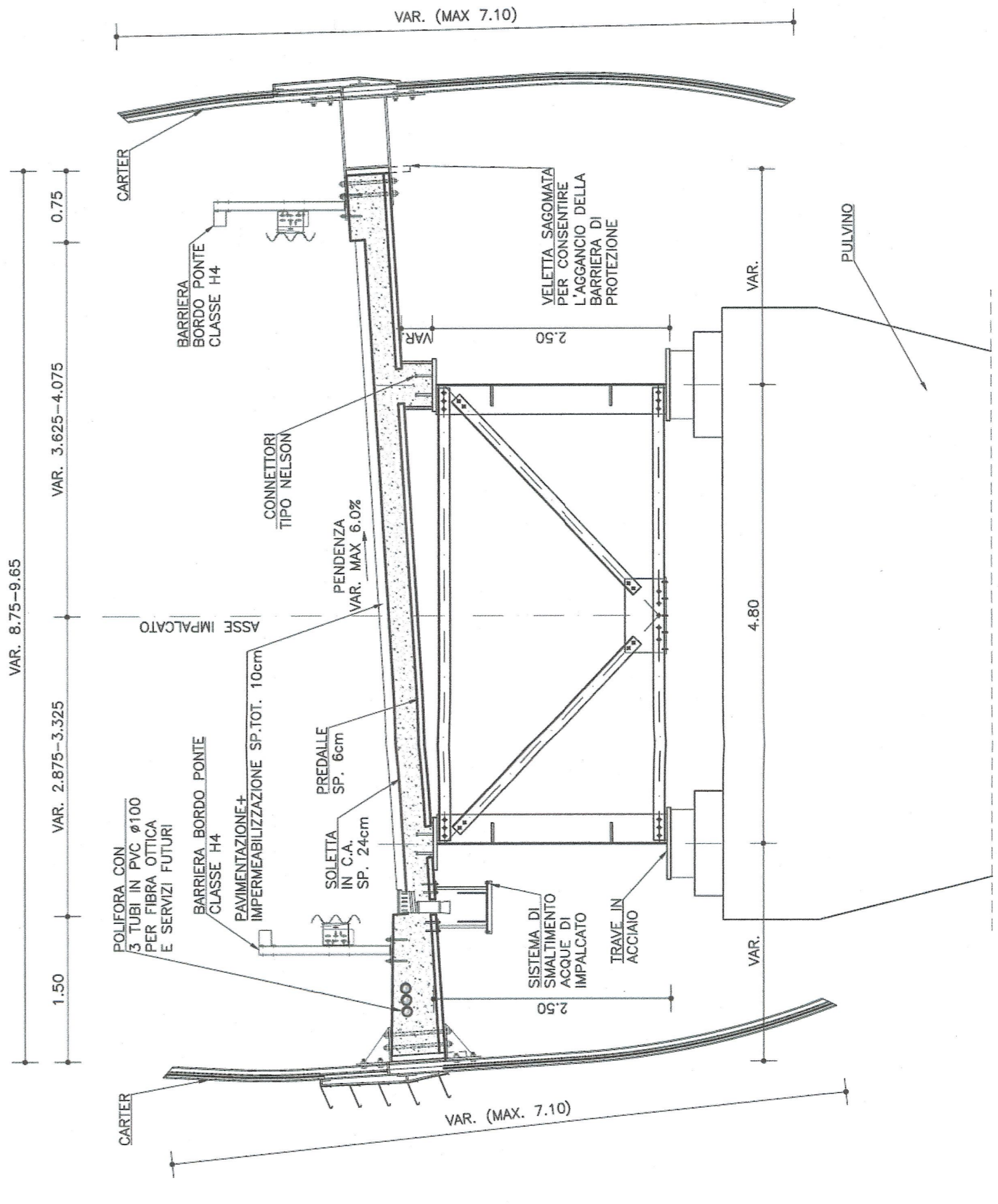
ACCIANO PER ANCORAGGI ATTIVI

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)
... (table continues with steel reinforcement specifications)

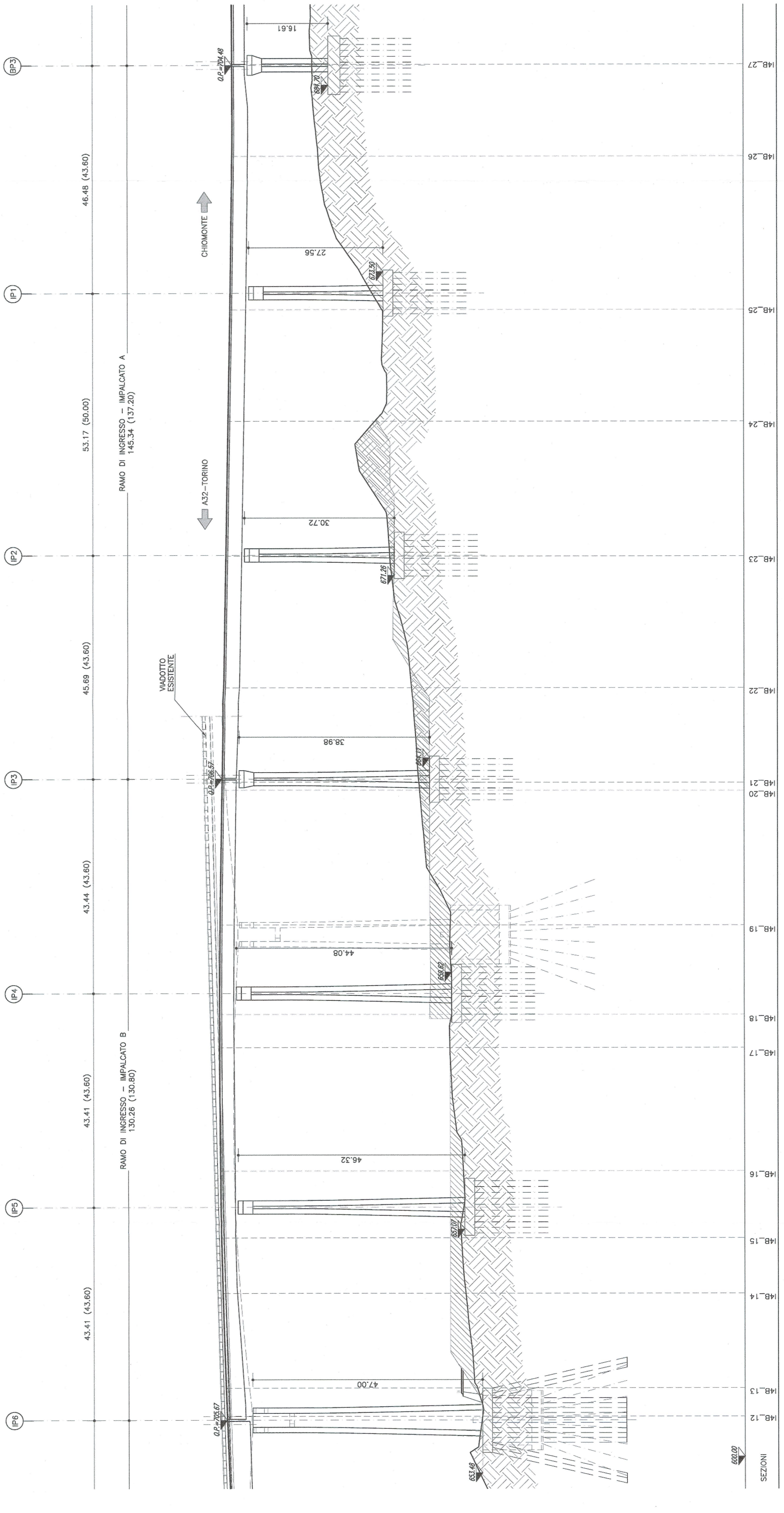
ACCIANO DA CARPENTERIA METALLICA

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)
... (table continues with structural steel specifications)

SEZIONE TIPO
RAMPA DI INGRESSO
scala 1:50



PROFILO RAMO DI INGRESSO
scala 1:500



INCIDENZE ARMATURE

SPELLE DEGLI IMPALCATI	= 250 kg/mc	BRUGIOLI	= 250 kg/mc
SPALLE	= 150 kg/mc	MUR DI SOSTEGNO	= 150 kg/mc
FONDIZIONI PILE E SPALLE	= 80 kg/mc	CORNICI PARITE	= 250 kg/mc

REFERIMENTI / REFERENCES:

PZ2.CA.MS.0833... (table of references for materials and standards)
 ... (table continues with technical references) ...

--	--

Code P D I 2 C I 3 A M U S 1 1 0 2 A A P P L A
Doc ...
PROGETTO ...
ESSELETTI FINALE 1:50/500