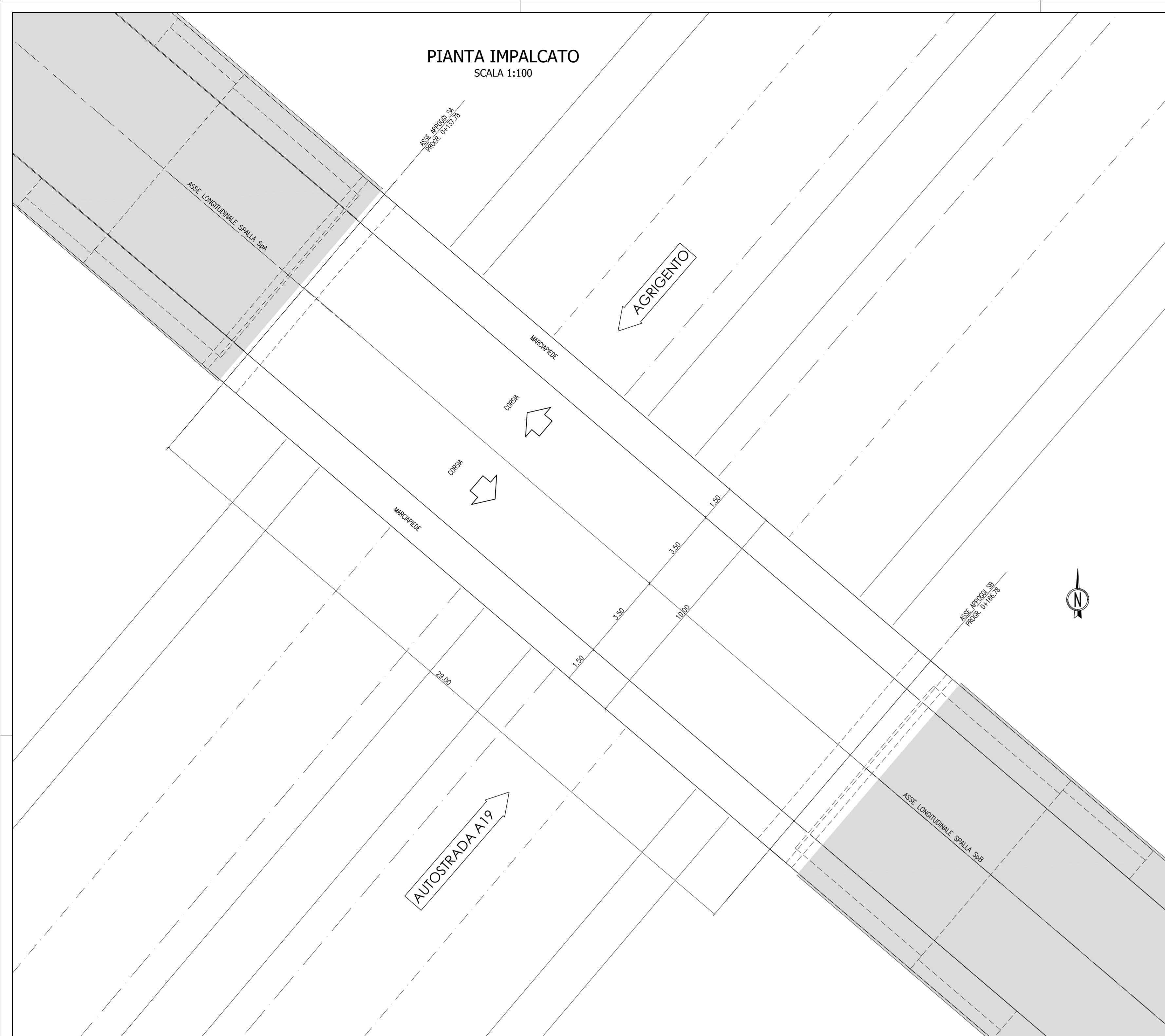
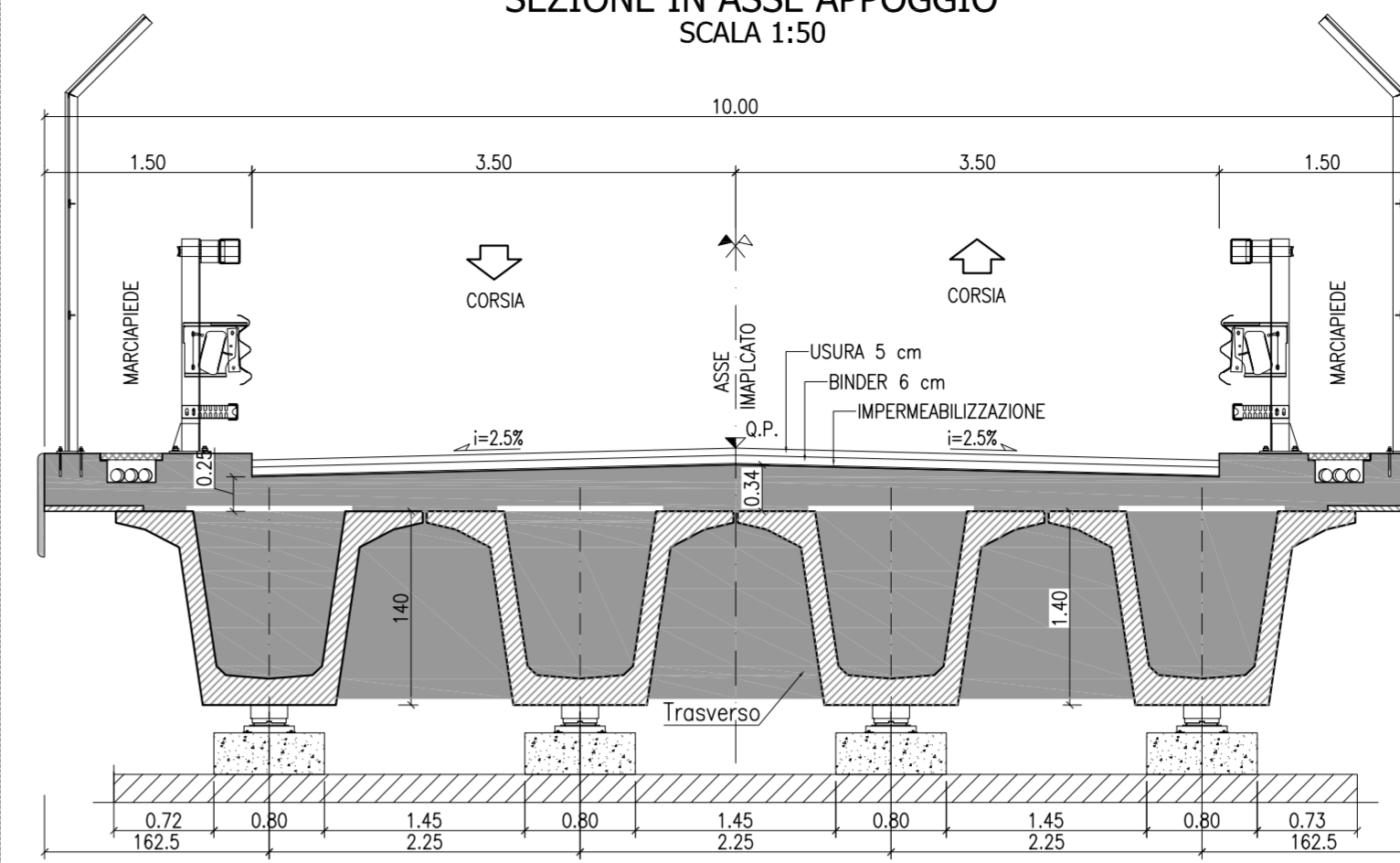


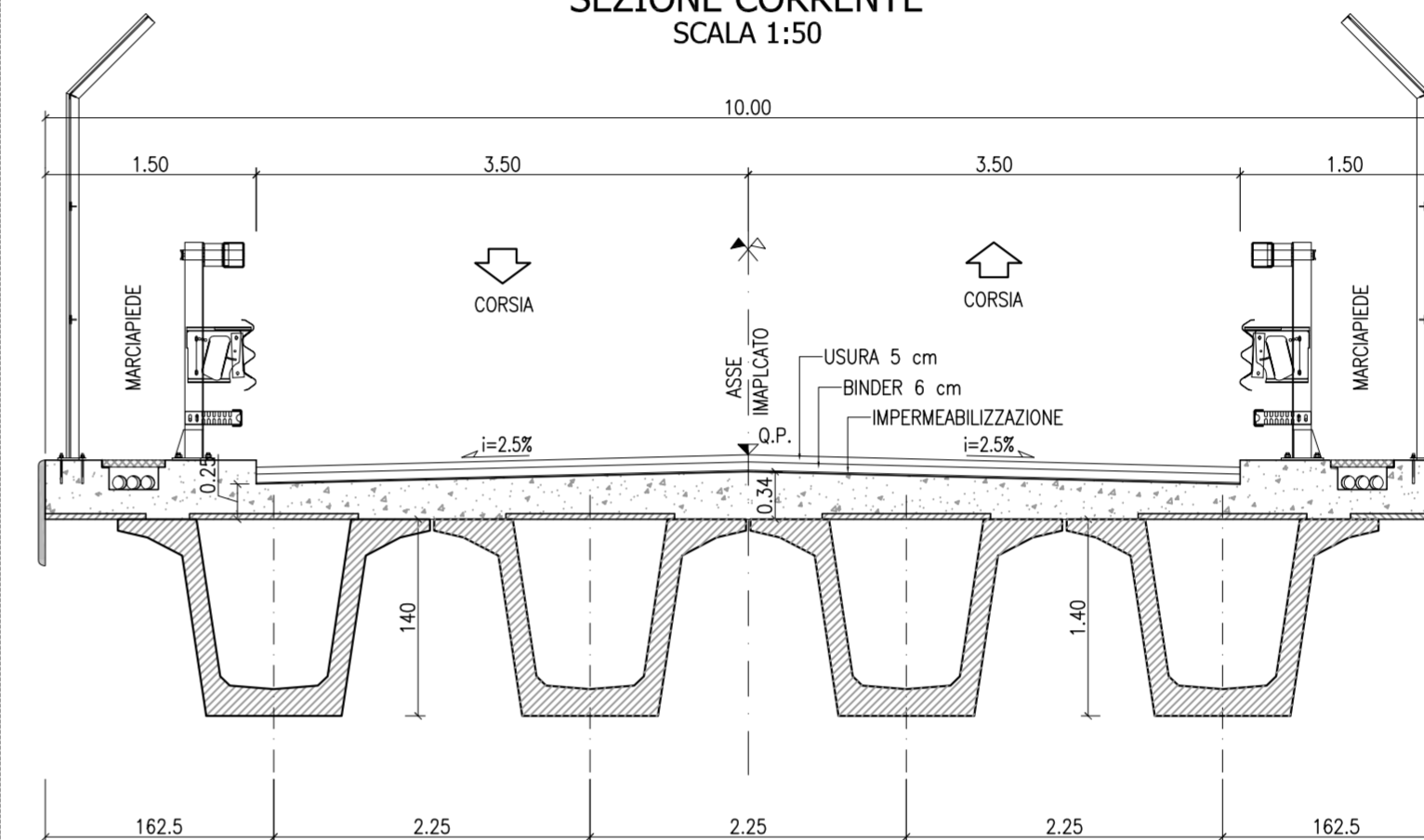
PIANTA IMPALCATO
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO
SEZIONE IN ASSE APPOGGIO
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO
SEZIONE CORRENTE
SCALA 1:50



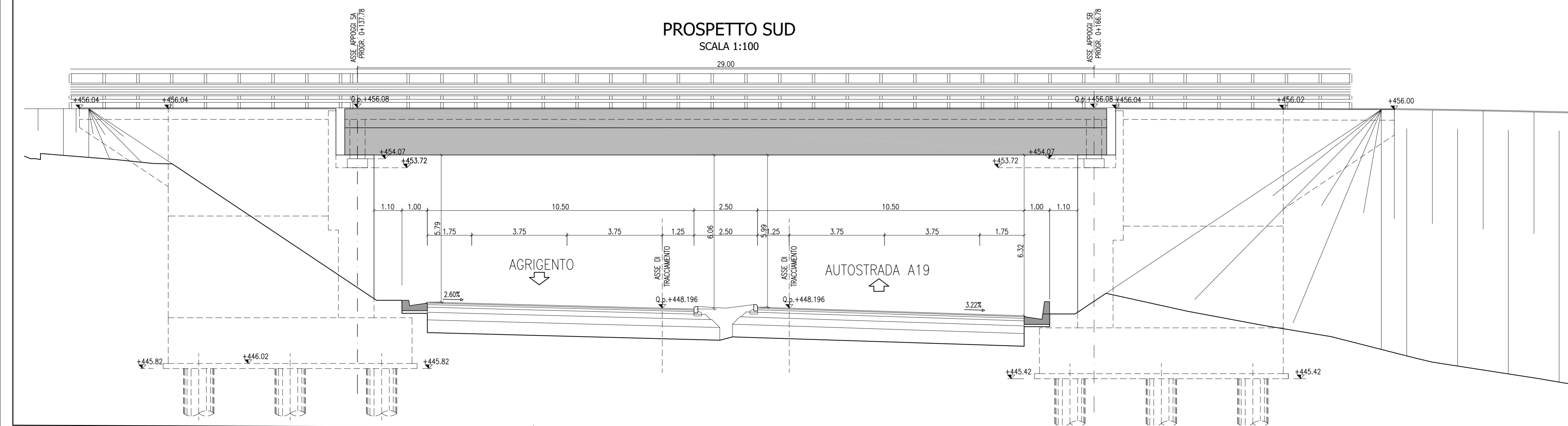
CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copriferro minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
PALI	5.0	C32/40	XA2	S3 - S4
ZATTERE DI PILE E SPALLE	3.5	C32/40	XA2	S3 - S4
ELEVAZIONE SPALLE	3.5	C25/30	XF2	S3 - S4
ELEVAZIONE PILE E PULVINI	3.5	C25/30	XF2	S3 - S4
BAGGIOLI	3.0	C25/30	XF2	S4
SOLETTA E TRAVERSI IMPALCATO	3.0	C32/40	XC4	S4
CORDOLI E MARCIAPIEDI	3.0	C32/40	XF2	S4
COPPELLE PREFABBRICATE	3.0	C32/40	XD2	S4

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.					
Trave C.A.P.	Copriferro minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Rckj (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
TRAVE C.A.P.	3.0	C45/55	45.0	XD2	S4

ARMATURE PER C.A.				
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:				
- B450C				
- $f_y/f_{yk} \leq 1.35$				
- (f_t/f_y) medio ≥ 1.13				
f_y = Singolo valore tensione di snervamento				
f_{yk} = Valore caratteristico di riferimento				
f_t = Singolo valore tensione di rottura				

ACCIAIO ARMONICO PER C.A.P.				
ACCIAIO TREFOLI DI PRECOMPRESSIONE 6/10" STANDARD:				
- $f_{yk} = 1860$ MPa (Tensione caratteristica di rottura)				
- $f_{tk} = 1670$ MPa (Tensione caratteristica all'1% di deform. tot.)				
- $A_p = 139$ mmq (Area sezione nominale trefolo)				

PROSPETTO SUD
SCALA 1:100



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



OPERE D'ARTE MINORI
CAVALCAVIA
CAVALCAVIA ALLA PROGRESSIVA 4+226
Prospetto, Pianta impalcato e sezioni trasversali

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:
PA12_09 - E 1 3 0 C V 2 0 5 C V 0 3 F W A 0 0 3 A Scale: 1:100

F	D	E	C	B	A	REV.	DATA	DESCRIZIONE	T. FASOLO	F. NIGRELLI	M. LITI	P. PAGLINI
						A	Aprile 2011	EMISSIONE				
								DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del Procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

<p>Il Progettista:</p>	<p>Il Consulente Specialisti:</p>	<p>Il Geologo:</p>	<p>Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:</p>	<p>Il Direttore dei lavori:</p>
------------------------	-----------------------------------	--------------------	--	---------------------------------