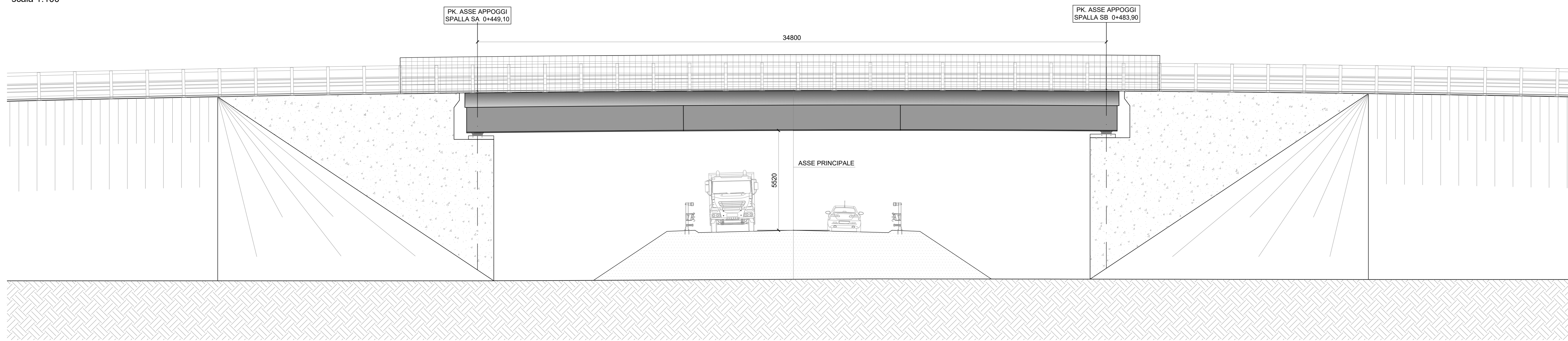
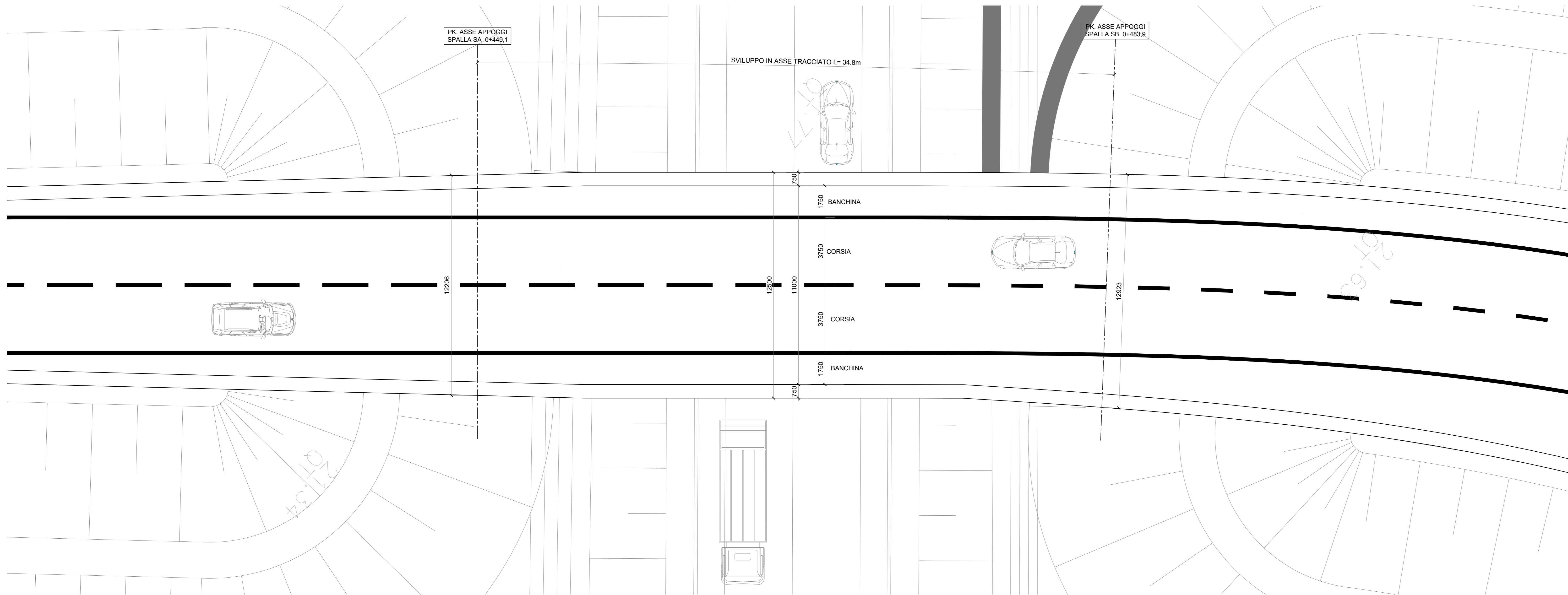


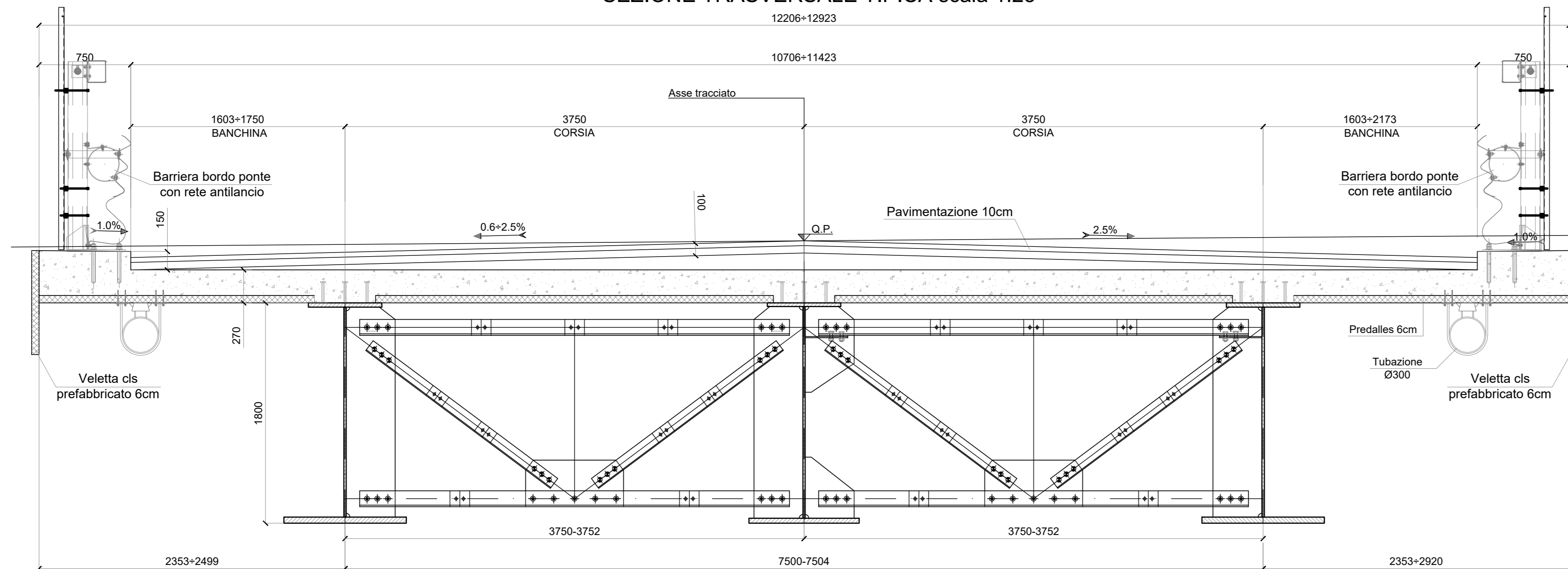
PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:100



PIANTA SUPERIORE
scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE TIPICA scala 1:25



S.S.80 - "Raccordo di Teramo"
Tratta stradale Teramo mare
Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla
S.S. 16 (Giulianova) - LOTTO IV

PROGETTO DEFINITIVO cod. AG-16

PROGETTAZIONE:	PROGETTISTI: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611
RI&F	GEOLOGO: Gen. Roberto Pedone Ordine Ingg. Liguria n. 183
AMBERG ENGINEERING	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Alotta Ordine Ingg. Genova n. 79254
ETACONS S.p.A. Società di Ingegneria	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Riva Ordine Arch. Pisa n. 645
INGEGNERI ASSOCIATI	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. GIUSEPPE BUCCI
LAND	

CV01 CAVALCAVIA (L=34.8 m) - Asse 3 Progressiva da 0+449,10
Assemble generale

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPA00016	22	PODCV01STRD01_B	B	VARIE
PROGETTO	ELAB.	CODICE ELAB.		
D				
C				
B	A seguito istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	RINA	A. Bado A. Del Grosso
A	EMISSIONE	Aprile 2022	RINA	A. Bado A. Del Grosso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO APPROVATO