















2) La finitura con matrici a vista delle superfici in c.a. deve garantire gli spessori strutturali riportati in carpenteria;

3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e le relative classi di contenimento vedere le sezioni tipo stradali e gli elaborati "Segnaletiche e barriere di sicurezza";

4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma vedere le planimetrie idrauliche e gli elaborati di sezioni tipo;

1) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato



ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO DAL KM 10+264 AL KM 10+280
Carpenteria SP2 lato CT

					1	
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. LO408ZE E 2101		NOME FILE TO40M02STRCP02B			REVISIONE	SCALA:
		CODICE ELAB. T040M02STRCP02			В	1:100/20
В	Revisione a seguito istruttoria Anas		Set 2021	A.Farnesi	F. Durastanti	N.Granieri
Α	Emissione	Giu 2021	A.Farnesi	F. Durastanti	N.Granieri	
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO