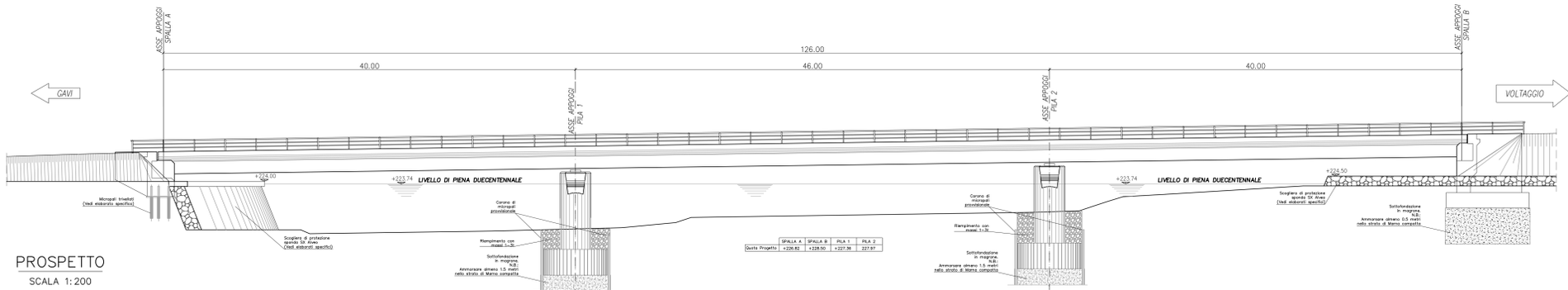


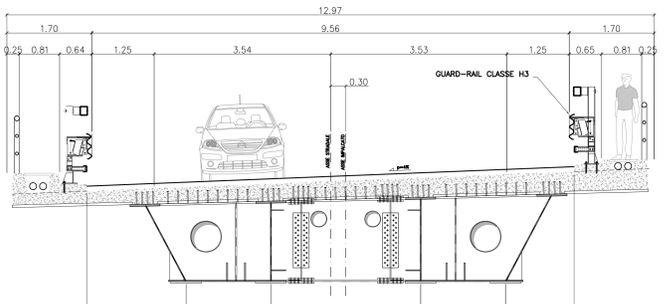
NOTE:

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE QUOTE SONO DA INTENDERSI RIFERITE AL PIANO ORIZZONTALE
- PER LO SVILUPPO DELLE MISURE EFFETTIVE TENERE CONTO DELLA LIVELLETTA LONGITUDINALE E DELLA CONTROMONTA DELLE TRAVI
- GLI ASSI DI RIFERIMENTO PER LA SEZIONE TRASVERSALE SONO COSTRUITI DALL'INTERSEZIONE DEL PIANO MEDIO DELLE ANIME CON I PIANI ALLINEATI RISPETTIVAMENTE CON L'ESTRADOSSO DELLE PIATTABANDE SUPERIORI E CON L'INTRADOSSO DELLE PIATTABANDE INFERIORI
- LE MISURE DELLE LAMIERE COSTITUENTI LE ANIME SONO RIFERITE ALL'INTERSEZIONE DEL PIANO MEDIO DELLE ANIME CON LE PIATTABANDE
- DOVE NON SPECIFICATO IL LATO DELLE SALDATURE DEVE ESSERE MAGGIORE O UGUALE A 0.7 VOLTE LO SPESORE MINIMO DEGLI ELEMENTI DA COLLEGARE
- TUTTE LE SALDATURE A PIENA PENETRAZIONE SONO DI 1° CLASSE
- TUTTE LE SALDATURE DI TESTA SONO A PIENA PENETRAZIONE COMPRESSE QUELLE DA REALIZZARE IN OPERA
- PREVEDERE PASSO D'UOMO PER ACCESSO AI CASSONI
- PREVEDERE FORI PER ALLONTANAMENTO ACQUE DI CONDENZA DAL CASSONE
- PREVEDERE FORI PER PASSAGGIO INFANTI E CANALIZZAZIONI NELLE STRUTTURE PARAGHIAIA DELLE SPALLE

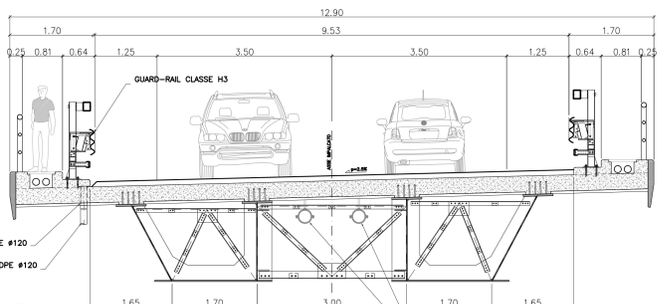
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALLA TAVOLA SPECIFICA



PROSPETTO
SCALA 1:200



SEZIONE SU SPALLA A
SCALA 1:50



SEZIONE SU PILE
SCALA 1:50

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCLIV** Consorzio Costruzioni Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO S.P. 160 DI VAL LEMME
PONTE SUL TORRENTE LEMME P03
Inquadramento Generale

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:							
Consorzio Cocliv Ing. G. Godegnoni		VARE							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.		
I 6 5 1	0 1	E	C V	A Z	N V 1 5 0 X	0 0 1	A		
PROGETTAZIONE									
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data		
A00	Prima emissione	PR	18/09/12	Ing. F. Cella	21/09/12	E. Pagani	25/09/12		
<table border="1"> <tr> <td>Ing. E. GHISLANDI</td> </tr> </table>								Ing. E. GHISLANDI	
Ing. E. GHISLANDI									
<table border="1"> <tr> <td>Nome File: I:\1101-ECV-AZ-NV15-0X-001-A00.dwg</td> <td>CUP: F81H0000000000</td> </tr> </table>								Nome File: I:\1101-ECV-AZ-NV15-0X-001-A00.dwg	CUP: F81H0000000000
Nome File: I:\1101-ECV-AZ-NV15-0X-001-A00.dwg	CUP: F81H0000000000								