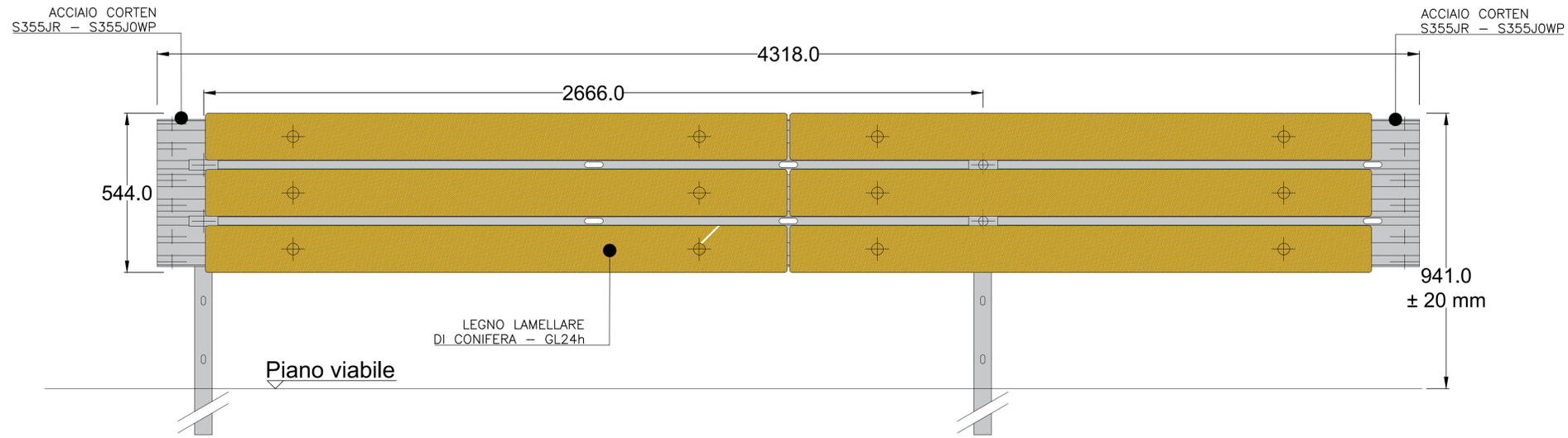
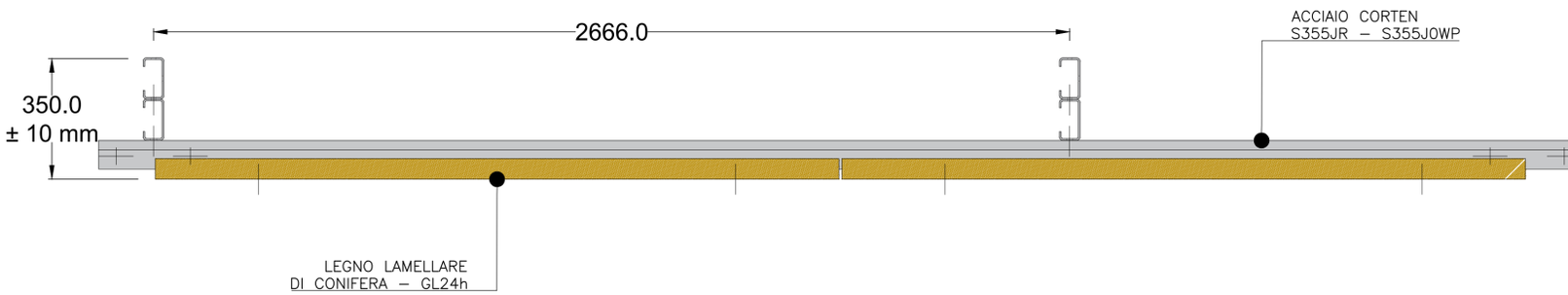


VISTA FRONTALE - BARRIERA H2 IN ACCIAIO E LEGNO - BORDO LATERALE



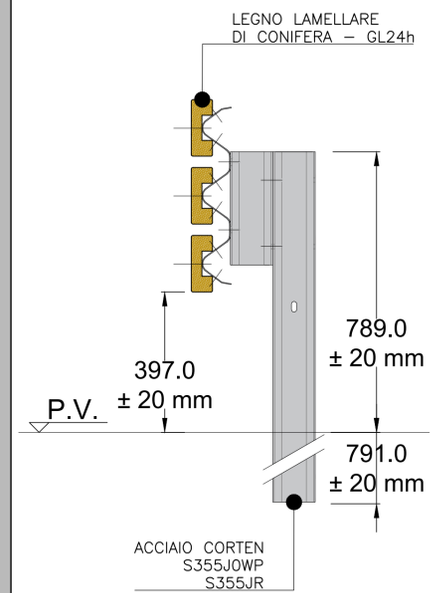
1:10

VISTA SUPERIORE - BARRIERA H2 IN ACCIAIO E LEGNO - BORDO LATERALE



1:10

VISTA LATERALE - BARRIERA H2 ACCIAIO/LEGNO - B. LATERALE



1:10



Struttura Territoriale Umbria
Via XX Settembre, 33 - 06121 Perugia T [+39] 075 / 57 491
Pec: anas.umbria@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Moncombare, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500
STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500



PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
 bruno teodoro		Ing. Gianluca DE PAOLIS	
PROGETTAZIONE			
 Ingegneria del Territorio s.r.l.	 TECH PROJECT s.p.a.	 Deerns s.p.a.	
IL PROGETTISTA		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
Ing. Fabrizio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°16211 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)		Ing. Fabrizio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°16211 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)	
PROTOCOLLO		DATA	

N. ELABORATO: **D304**
CAPITOLO D3 - BARRIERE DI SICUREZZA
TIPOLOGICO BARRIERA H2 IN ACCIAIO RIVESTITA IN LEGNO
BORDO LATERALE - TAV. 1

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:	
D304		D304_T00PS00TRADC11_A.dwg		A		1:10	
PROGETTO		CODICE ELAB.		REDAITTO		VERIFICATO	
PG0374E2201		T00PS00TRADC11		APRILE 2024		ING. GIULIA GAVATERA	
D				PRIMA EMISSIONE		ING. GIANCARLO TANZI	
C						ING. VALERIO BAJETTI	
B							
A							
REV.		DESCRIZIONE		DATA		APPROVATO	