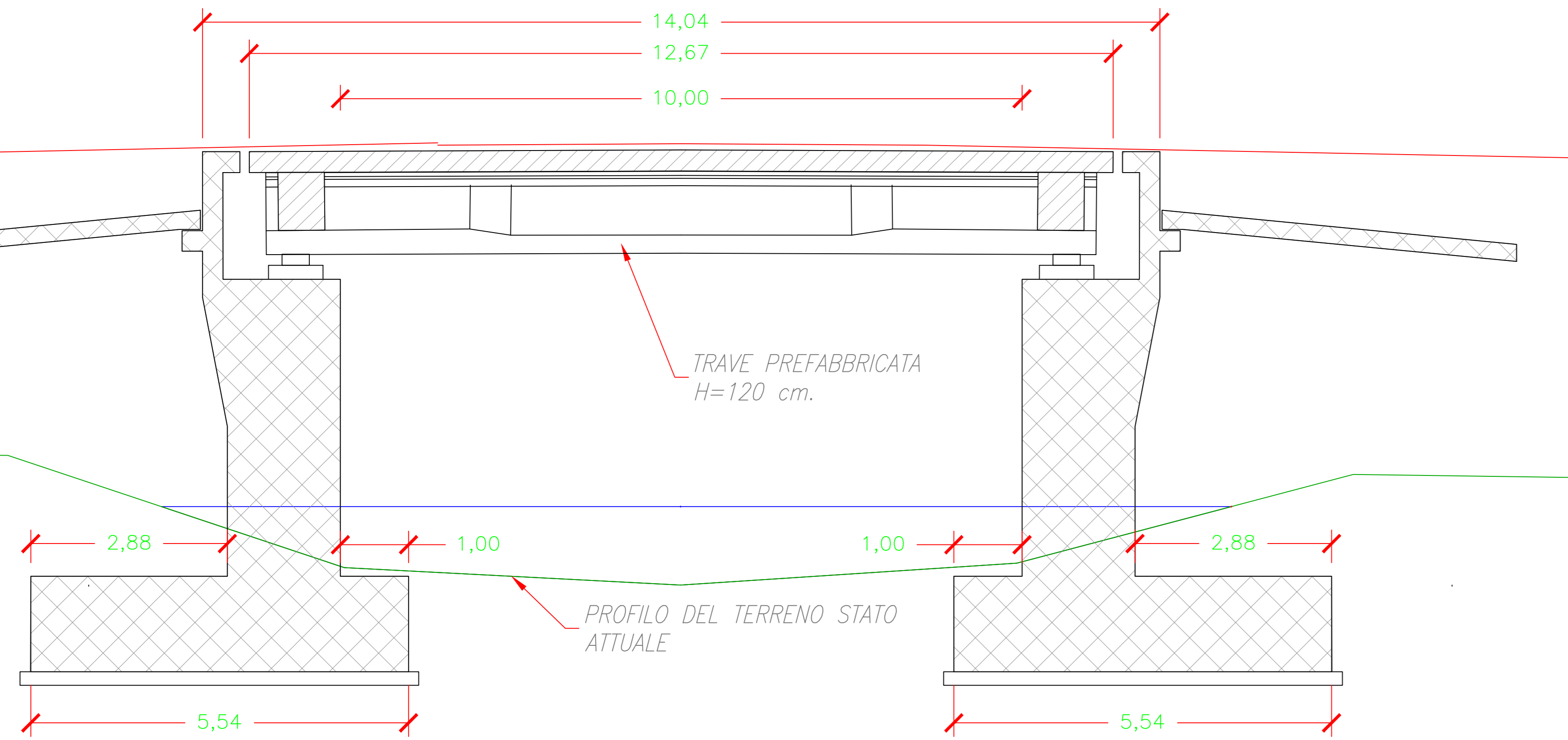


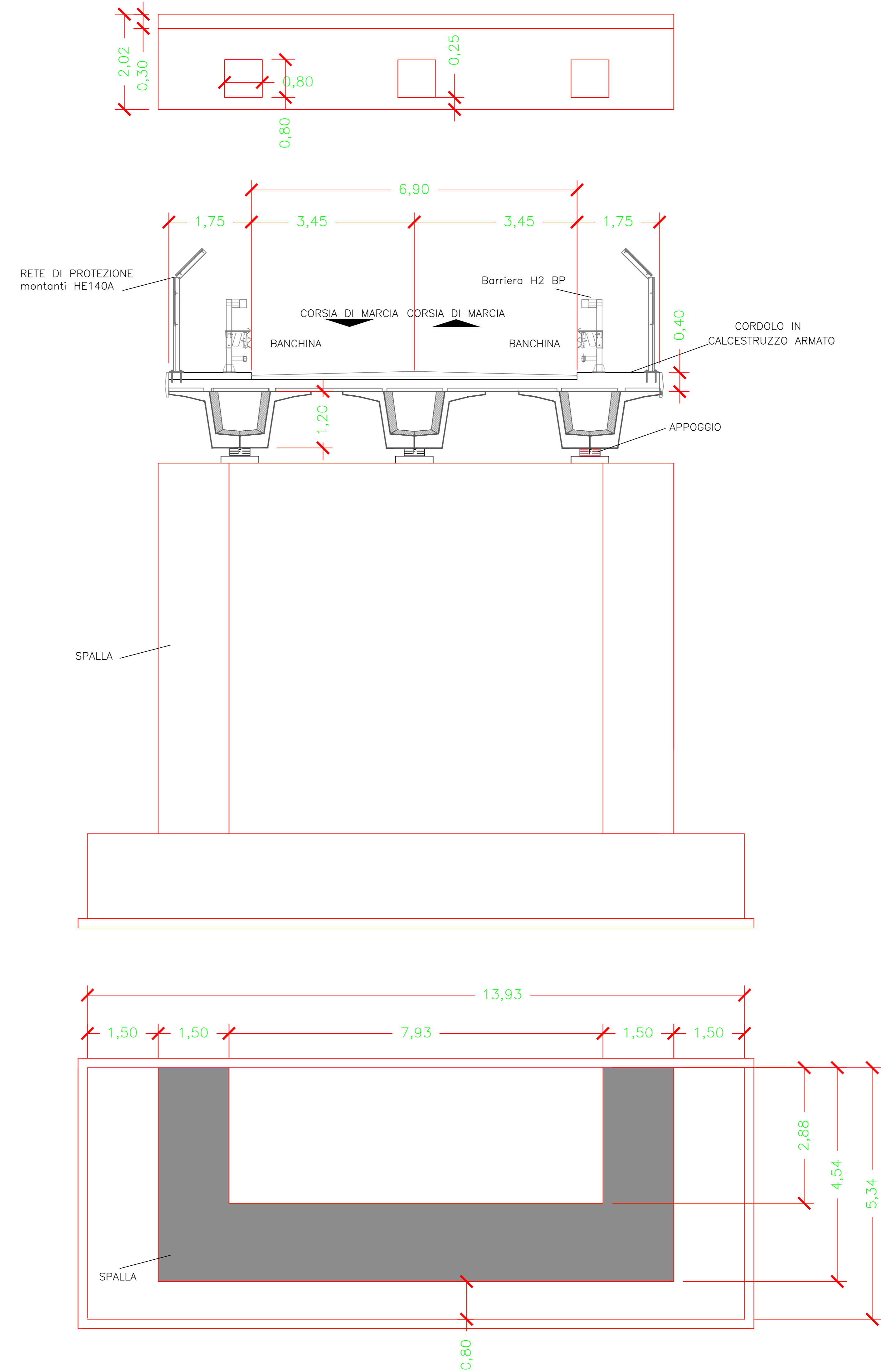
Sezione Longitudinale

SCALA 1:50



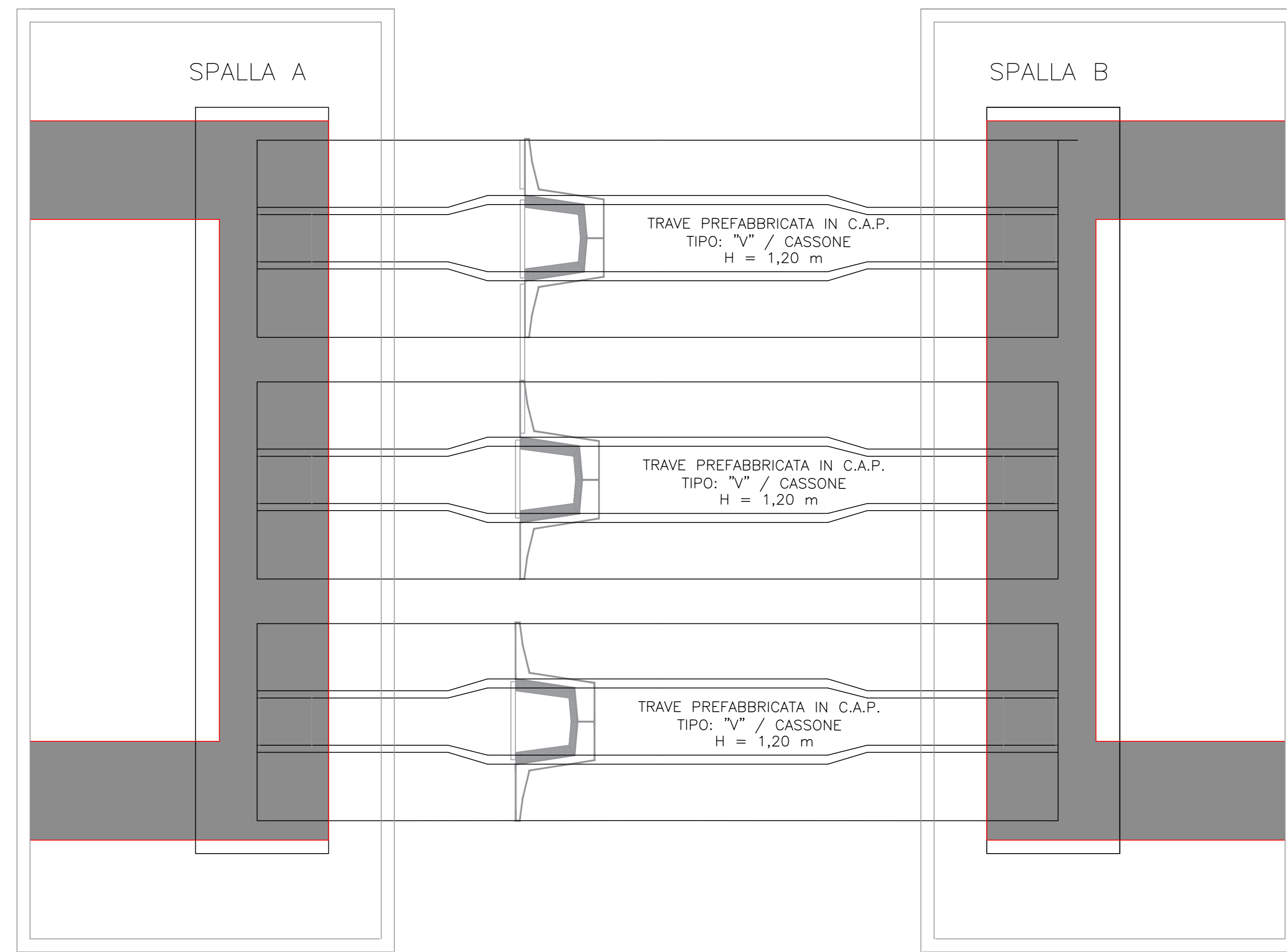
SPALLA

SCALA 1:50



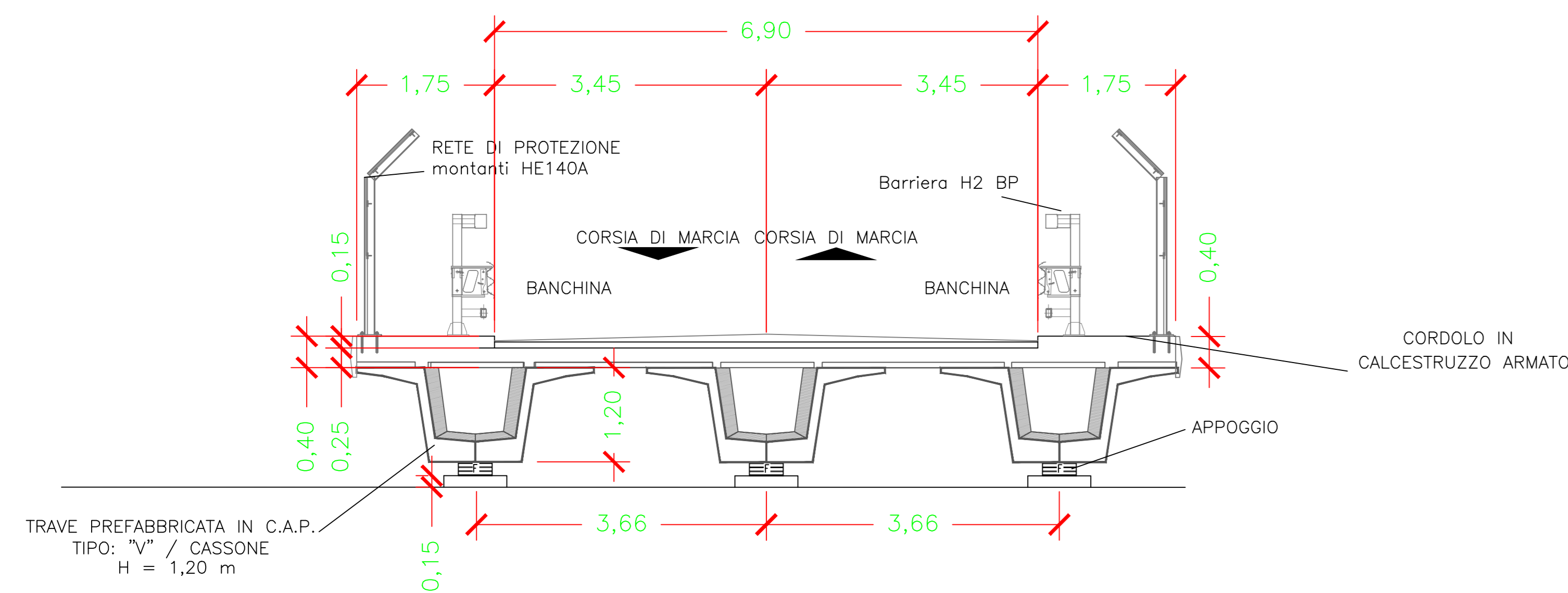
Planimetria

SCALA 1:50



Sezione Trasversale

SCALA 1:50



 																			
 <p>COMUNE DI ALIANO (MT)</p>																			
<p>PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.</p> <p>ID_VIP: 8890</p>																			
<p>OPERE D'ARTE PONTE 1 (10m)</p>	<p>ELABORATO A.16.c.2</p>																		
<p>PROPONENTE:</p>  <p>SKI 04 s.r.l. Via Caradossio n.9 Milano 20123 P.IVA 11412940964 CF 11479190966</p>	<p>PROGETTO E SIA:</p>  <p>ATECH srl Via Castel di Nassorja, 55 70124 - Bari (BA) Milano 20123 P.IVA 11412940964 CF 11479190966</p> <p>INGEGNERE Alessandro Antezza Sez. A - 10743</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI BARI</p> <p>IL DIRETTORE TECNICO ORAZIO RUSSO Sez. A - 4985</p> <p>CONSULENZA:</p>  <p>SOLARITES s.r.l. piazza V. Emanuele II n.14 Ceva (CN) 12073</p>																		
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>APRILE 2024</td> <td>B.C.C.</td> <td>A.A. - OT.</td> <td>A.A. - OT.</td> <td>Riscontro nota</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>GIUGNO 2022</td> <td>B.C.C.</td> <td>A.A. - OT.</td> <td>A.A. - OT.</td> <td>MC_SABAP-BAS-0803/2024-0003800-P</td> </tr> <tr> <td>EM/REV.</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> <td>DESCRIZIONE</td> </tr> </table>		1	APRILE 2024	B.C.C.	A.A. - OT.	A.A. - OT.	Riscontro nota	0	GIUGNO 2022	B.C.C.	A.A. - OT.	A.A. - OT.	MC_SABAP-BAS-0803/2024-0003800-P	EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	APRILE 2024	B.C.C.	A.A. - OT.	A.A. - OT.	Riscontro nota														
0	GIUGNO 2022	B.C.C.	A.A. - OT.	A.A. - OT.	MC_SABAP-BAS-0803/2024-0003800-P														
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE														