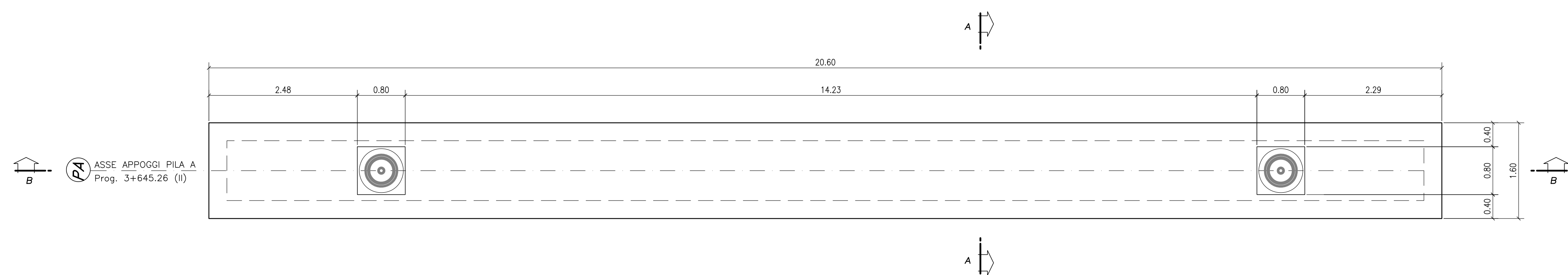
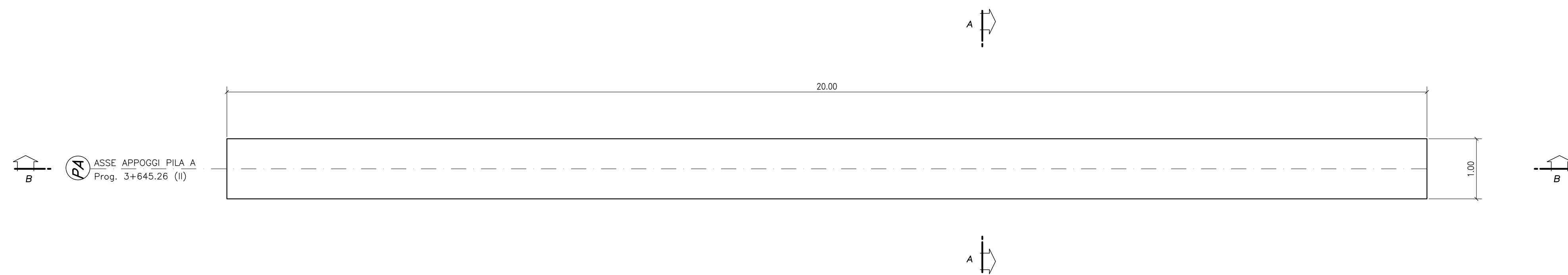


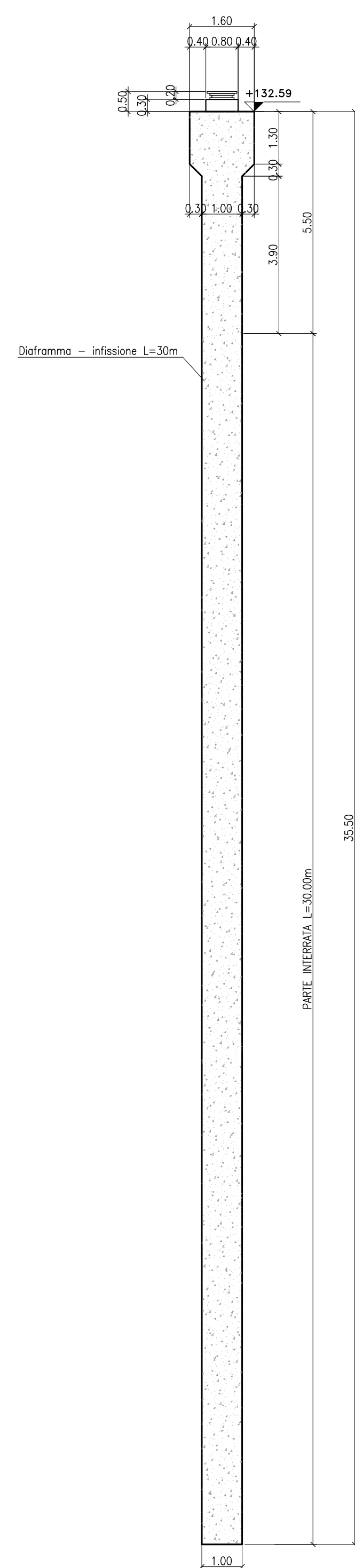
## SCALA 1:50



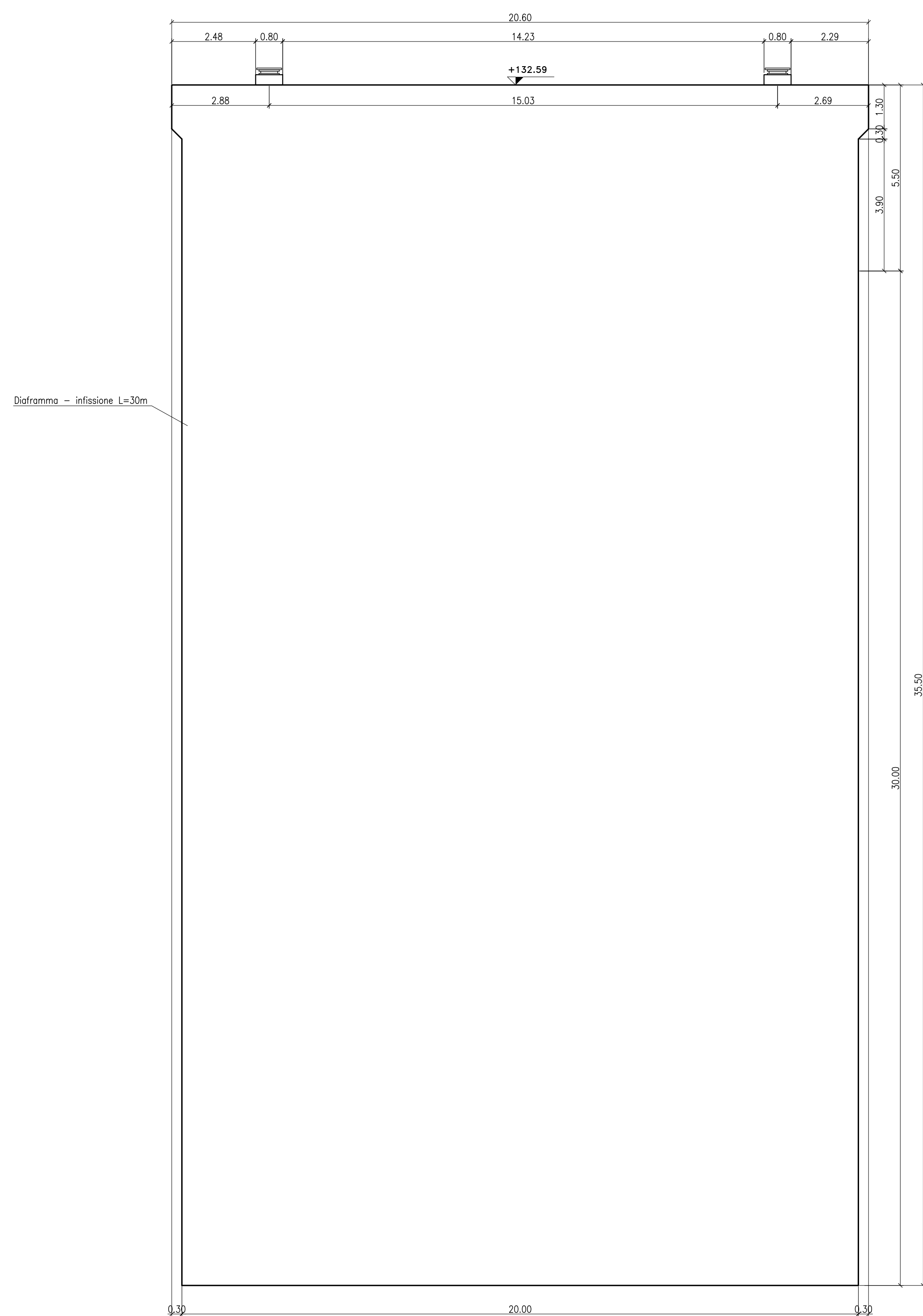
SCALA 1:50



SCALA 1:100



SCALA 1:100



**NOTE:**

PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO Q03Dd116IT00R0

**NOTE:**

Sarà cura dell'affidatario della progettazione esecutiva verificare la rispondenza tra quanto previsto dal presente PD e il reale stato dei luoghi.

 <div style="margin-left: 20px;"> <h2 style="margin: 0;">DIREZIONE GENERALE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ</h2> </div>									
 <div style="margin-left: 20px;"> <h2 style="margin: 0;">FERROVIENORD</h2> <p style="margin: 0;">FNM GROUP</p> </div>									
 <div style="margin-left: 20px;"> <h2 style="margin: 0;">NORD_ING</h2> <p style="margin: 0;">FNM GROUP</p> </div>									
CODICE COMMISIA	LIVELLO PROGETTAZIONE	DATA PRELIMINARE	PROBLEMA ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA		
<b>Q 0 3</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>1 6 3</b>	<b>O A</b>	<b>- -</b>	<b>R 0</b>		<b>Varie</b>	
<p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 20px;">AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL NODO DI BOVISIO – COMUNE DI MILANO</p> <p style="text-align: center; font-style: italic; margin-top: 10px;">Progetto definitivo</p>									
<p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 20px;">ELABORATI GRAFICI PONTE FERROVIARIO SU LINEA RF1 CARPENTERIA PILA A</p>									
<b>Revisioni</b>	<b>Data</b>	<b>Descrizione</b>				<b>Redatto</b>	<b>Controllato</b>		
3	-								
2	-								
1	-								
0	Ott. 2020	Prima emissione							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>NORD_ING</b></p> <p><b>NORD_ING S.r.l.</b> Via Po, 10 - 20121 Milano <i>Ingegnere Paola</i></p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p><b>FERROVIENORD</b></p> <p><b>FERROVIENORD S.p.A.</b> DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA <i>Ingegnatore</i> <i>Ing. Stefano Mariani</i></p> </div> </div>									
Progettista					Collaborazione:	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>ING. Giulio Marelli Ing. Tullio Mori - SESEI</p> <p>Mandante</p> <p> <b>I&amp;G Engineering &amp; Graphics S.r.l.</b> Via Giuseppe Mazzini, 4 - 20139 Milano</p> </div> </div>			
					REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA	
					CODICE INDIRIZZO COLLABORATORE			AG.	