



NB: Tutte le quote presenti nell'elaborato devono essere confermate mediante un rilievo accurato delle condizioni esistenti.

<div style="display: inline-block; text-align: left; margin-top: 5px;"> Regione Lombardia <i>Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche</i> </div>																					
CODICE COMMISALE	LAVORO PROGETTUALE	S.P.A. (P.V.)	PROGETTO/IMPIANTO	CATEGORIA OPERA	NUMERO FOGLIO	REVISIONE	SOGA														
Q 03	P	e	039	F B	-	R 0		Varie													
<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL NODO DI BOISA - COMUNE DI MILANO</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Progetto di fattibilità tecnica ed economica</p>																					
<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ELABORATI GRAFICI</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOISA</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PIASTRA VERDE - STATO DI PROGETTO - DETTAGLIO DI BORDO</p>																					
REVISIONI	Data	Descrizione	Redatto	Controllore																	
3																					
2																					
1																					
	01/09/2021	PRIMA EMISSIONE																			
NORD_ING <small>RAFFAELLO DI BI 6,4 METRI QUADRATI 100.000.000.000</small>					FERROVIENORD <small>FERROVIENORD S.p.A. DISEGNI E PROGETTI ARCHITETTICI E COSTRUZIONI Ing. Andrea Lucini Pizzarello</small>																
Progettista 					Collaboratore 																
					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"> PROGETTO 6.01 STAZIONE </td> <td style="width: 25%;"> CONFEZIONATO 6.01 STAZIONE </td> <td style="width: 25%;"> APPROVATO 6.01 STAZIONE </td> <td style="width: 25%;"> DATA 11/09/2021 </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;"> 1191006 </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="height: 40px;"></td> </tr> </table>					PROGETTO 6.01 STAZIONE	CONFEZIONATO 6.01 STAZIONE	APPROVATO 6.01 STAZIONE	DATA 11/09/2021	1191006							
PROGETTO 6.01 STAZIONE	CONFEZIONATO 6.01 STAZIONE	APPROVATO 6.01 STAZIONE	DATA 11/09/2021																		
1191006																					