

scala 1:1000



- Demolizione binario II esistente da pk 102+754 del deviatoio di collegamento binari II e I;
- Costruzione nuovo muro paraschegge lato Ovest;

Note:

- Binari I e III in esercizio
- Binario II esistente fuori esercizio

scala 1:1000



- Rinnovo e risanamento binario II di progetto;
- Costruzione nuovo muro paraschegge lato Sud;
- Completamento e attivazione del binario II;

Note:

- Binari I e III in esercizio
- Binario II esistente fuori esercizio

scala 1:1000



- a. Demolizione binario I esistente da pk 102+754 e del deviatoio di collegamento binari I e II.

Note:

- Binario II di progetto e binario III esistente in esercizio.
- Binario I fuori esercizio.

scala 1:1000



- Costruzione nuovo muro paraschegge lato Nord e basamenti chiller;
- Costruzione binario I di progetto;
- Costruzione banchina di rifornimento;
- Completamento e attivazione del binario I;

Note:







- Binario II di progetto e binario III esistente in esercizio.
- Binario I fuori esercizio.

 DEMOLIZIONE

COSTRUZIONE

DEMOLITO FASE PRECEDENTE

 COSTRUITO FASE PRECEDENTE

<div>Finanziato dall'Unione europea</div> <div>NextGenerationEU</div>							
<div></div>	<div>MIT</div> <div>MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI</div>	<div></div> <div>Italiadomani</div> <div>PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</div>					
<div></div> <div>RegioneLombardia</div> <div>Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche</div>							
<div></div> <div>FERROVIENORD</div> <div>FNMGROUP</div>	<div></div> <div>H2iseo</div> <div>CONSORZIO FNM INFRASTRUTTURE PROIEZIONE</div>						
<div>CODICE COMMESSA</div> <div>B35</div>	<div>LIVELLO PROGETTAZIONE</div> <div>D</div>	<div>D.P.R. 2077/10</div> <div>d</div>	<div>PROGRESSIVO EUROBATTO</div> <div>010</div>	<div>CATEGORIA OPERA</div> <div>AR</div>	<div>NUMERO OPERA</div> <div>01</div>	<div>REVISIONE</div> <div>RO</div>	<div>SCALA</div> <div>1:100</div>
<div>IMPIANTO DI PRODUZIONE, STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE IDROGENO</div> <div>ADEGUAMENTO IMPIANTO FERROVIARIO DI EDOLO</div> <div>Progetto Definitivo</div>							
<div>Binari adibiti al rifornimento di idrogeno</div> <div>Stazione di Edolo</div> <div>Fasi realizzative</div>							
<div>Revisions</div>	<div>Date</div>	<div>Description</div>	<div>Redatto</div>	<div>Controllato</div>	<div>Approvato</div>	<div>Data</div>	<div>Autore</div>
3		-					
2		-					
1		-					
0	Giu. 2024	PRIMA EMISSIONE	L. FAZIO	P. RUSSILLO			
FERROVIENORD				APPALTATORE			
<div>Progettista</div> <div></div>				<div>Redatto</div> <div>L. FAZIO</div> <div>Controllato</div> <div>P. RUSSILLO</div> <div>Approvato</div> <div>A. FAVA</div> <div>Data</div> <div>GIU. 2024</div> <div>Autore</div> <div>AGG.</div>			