



Diagramma di dettaglio della sezione trasversale di un binario ferroviario. La sezione mostra la struttura del binario con la linea ferroviaria superiore e inferiore. Le dimensioni indicate sono: 259.200 (larghezza totale della base), 259.340 (larghezza della base del binario superiore), 259.585 (larghezza della base del binario inferiore), e 261.579 (larghezza della base del binario superiore). La distanza tra le linee ferroviarie è indicata come 261.579. La sezione è etichettata "BINARI FERROVIA" e "OPERA IN MANTENIMENTO".

OPERE DI RISTRUTTURAZIONE
DEL CAVO DIOTTI
IN COMUNE DI MERONE (CO)

UN DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI
FIRMA DEL PROGETTISTA
Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI
CALCOLI IDRAULICI
Dott. Ing. NOEMI MARIA COLOMBO

	NOME	FIRMA	DATA
REDAZIONE	F. Salministraro		
VERIFICA	N.M. Colombo		
APPROVAZIONE	G.B. Peduzzi		

ETATEC S.R.L.
SOCIETA' DI INGEGNERIA

AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2008

 **CINQUEPUNTI** SICRY - SC.05. E47/EA.34

20133 MILANO - via Bassini, 23 - tel.(02) 26681264
fax (02) 26681553 - E-Mail: elater@elater.it

RILIEVO PLANOALTIMETRICO E SEZIONI TRASVERSALI
 foglio 2

Revisioni	N°	Descrizione			Data
	1				
	2				
	3				
Numero elaborato	<small>TIPOLOGIA</small> PE	<small>COMMESSA</small> 365/02	<small>DOCUMENTO</small> DI	<small>NUMERO</small> D.02.02	<small>Scala</small> 1:500