



LEGENDA

FASE 1 - BONIFICA SUPERFICIALE PER TUTTA L'AREA RIPORTATA

VOCE DA UTILIZZARE

BA 04 B 0101 A
 Scavo di superficie a ogni piano e tra per condurre l'escavazione della bonifica da rimediare.
 BA 04 B 0101 B
 Scavo di superficie a ogni piano e tra per condurre l'escavazione della bonifica da rimediare.
 BA 04 B 0101 C
 Scavo di superficie a ogni piano e tra per condurre l'escavazione della bonifica da rimediare.

FASE 2 - SCAVO VAGLIATO O SCAVO BCM - Da 0,00 a -1,00

VOCE DA UTILIZZARE

BA 04 B 0101 A
 Scavo di superficie a ogni piano e tra per condurre l'escavazione della bonifica da rimediare.
 BA 04 B 0101 B
 Scavo di superficie a ogni piano e tra per condurre l'escavazione della bonifica da rimediare.
 BA 04 B 0101 C
 Scavo di superficie a ogni piano e tra per condurre l'escavazione della bonifica da rimediare.

FASE 3 - BONIFICA SUPERFICIALE (solo impronta plinto) + SCAVO VAGLIATO O SCAVO BCM - Da -1,00 a -2,00

VOCE DA UTILIZZARE

BA 04 B 0101 A
 Scavo di superficie a ogni piano e tra per condurre l'escavazione della bonifica da rimediare.
 BA 04 B 0101 B
 Scavo di superficie a ogni piano e tra per condurre l'escavazione della bonifica da rimediare.
 BA 04 B 0101 C
 Scavo di superficie a ogni piano e tra per condurre l'escavazione della bonifica da rimediare.

FASE 4 - BONIFICA SUPERFICIALE (solo impronta plinto) + SCAVO VAGLIATO O SCAVO BCM - Da -2,00 a -3,20

VOCE DA UTILIZZARE

BA 04 B 0101 A
 Scavo di superficie a ogni piano e tra per condurre l'escavazione della bonifica da rimediare.
 BA 04 B 0101 B
 Scavo di superficie a ogni piano e tra per condurre l'escavazione della bonifica da rimediare.
 BA 04 B 0101 C
 Scavo di superficie a ogni piano e tra per condurre l'escavazione della bonifica da rimediare.

FASE 5 - Costruzione Plinto dopo nulla Data Millari

NOTE

- 1) PLINTO CON h > 1,50m - NECESSITA' DI CASERRELLA LO SCAVO
- 2) La voce BA 04 C 0101 C deve essere utilizzata per gli ultimi 10cm di profondità di scavo dei plinto

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

CUP J84C19000370009

U.O. Energia e impianti di trazione elettrica

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.V./A.C. MILANO-VERONA

NODO DI BRESCIA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

LINEA DI CONTATTO

Scalo merci di Brescia
 Disegni blocchi di fondazione per Bonifica Sistemica Terrestre

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N 1 M	1 1	D	1 8	P 9	B B 0 1 0 0	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	<i>[Firma]</i>	Novembre 2021	<i>[Firma]</i>	Novembre 2021	<i>[Firma]</i>	Novembre 2021	<i>[Firma]</i>

File: CARTIGLIO.DWG n. Elab.: X