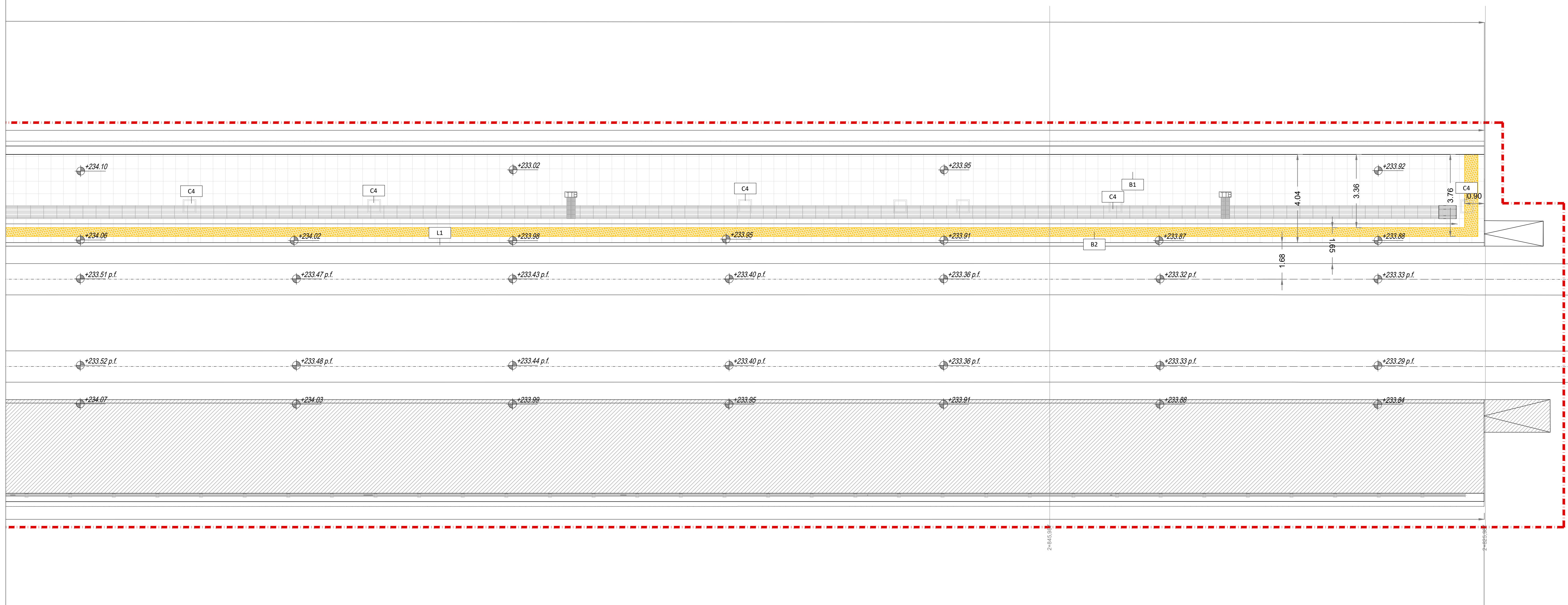


**TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI**

FINITURE PAVIMENTI		SERRAMENTI	
81	Pavimentazione in greso polverizzato a presa rapida di classe E25 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto e rete elettroretardante.	G01	Corrigente impermeabilizzante a copertura
82	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	G02	Corrigente drenante a pavimento
83	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	G03	Corrigente in allumina a parete
84	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	OPERE SERRAMENTI	
85	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	M1	Paratie costituite da blocchi in calcinuzzo di argilla vergata (bicompresso) non stridolante da risparmio di colore grigio, posati in opera con idone ammasso per muratura, sp. 12 cm.
86	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	M2	Tramezzature con blocchi in calcinuzzo di argilla vergata (bicompresso) non stridolante da risparmio di colore grigio, posati in opera con idone ammasso per muratura, sp. 12 cm.
87	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	M3	Tramezzature con blocchi in calcinuzzo di argilla vergata (bicompresso) non stridolante da risparmio di colore grigio, posati in opera con idone ammasso per muratura, sp. 8 cm.
88	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	P1	Finestra ad un battente, dim. 80x210 cm.
89	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	P2	Finestra interna scorrevole a due battenti, dim. 220x210 cm.
90	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	P3	Finestra interna scorrevole a due battenti, dim. 220x210 cm.
91	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	P4	Finestra interna scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con profilo in alluminio, completa di antiscivolo.
92	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	P5	Finestra a parete in vetro temperato e stratificato a due ante con profilo in alluminio, completa di antiscivolo.
93	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	P6	Finestra in vetro a due battenti, dim. 120x210 cm.
94	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	P7	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
95	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	P8	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
96	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	P9	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
97	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	P10	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
98	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	P11	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
99	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	P12	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
100	Finitura in gres polverizzato a presa rapida S1 a 2 cm compresa il collante e sigillatura dei giunti. Colocazione sommersibile in PLA 7021 e T161. Finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	P13	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P14	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P15	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P16	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P17	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P18	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P19	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P20	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P21	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P22	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P23	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P24	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P25	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P26	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P27	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P28	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P29	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.
		P30	Finestra continua verticale costituita da profilo in alluminio e pannello continuo, vetrotemperato a risparmio energetico con innalzamento di pannello in acciaio inox, sistema di ancoraggio a parete.



K-PLAN

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 BRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

CUP: J64H17000140001

**U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO**

**APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO**

FV03 - Fermata di Bergamo Ospedale  
 ELABORATI ARCHITETTONICI  
 Pianta piano banchine 3

SCALA: 1:100

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazioni	F. Bergamo	Marzo 2020	[Signature]	Marzo 2020	[Signature]	Marzo 2020	R. Marino	Marzo 2020

File: NB1R0ZD44PAFV010003A.dwg n. Elab.: \_\_\_\_\_