



PIANTA QUOTA SOTTOPASSO
scala 1:200

SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO

	CODICE IDENTIFICATIVO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	QUANTITA'
DIREZIONE	F/ID-fascia(mf)-vr/30-P	D01	Elemento scatolare a fascia con grafica monofacciale in vinile retroilluminante e struttura di supporto a parete. Dimensioni: H=600 mm, L=variabile - Informazioni varie		4 elementi (ad-2.30 ad-4.000mm)
	F/ID-bandiera-vr/40	ID10	Elemento scatolare chiuso, con grafiche bifacciali in vinile retroilluminante e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp= 50 mm - Bifacciale		1 (cad)
IDENTIFICAZIONE	F/ID-targa-vr/40	ID12	Elemento monofacciale chiuso a targa, con grafiche in vinile retroilluminante. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp= 30 mm - N. binario		6 (cad)
	F/ID-targa-vr/40	ID13	Elemento monofacciale chiuso a targa, con grafiche in vinile retroilluminante. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp= 30 mm - N. binario		3 (cad)
	F/ID-targa-vr/40	ID14	Elemento monofacciale chiuso a targa, con grafiche in vinile retroilluminante. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp= 30 mm - N. binario		3 (cad)
	F/ID-targaFS vr/b	ID15	Elemento monofacciale chiuso a targa, con grafiche in vinile retroilluminante. Modulo base piano. Dimensioni: H=250 mm, L=750mm, Sp= 30 mm - targa locale personale ferroviario		1 (cad)
	F/ID-bandiera-vr/40	ID16	Elemento scatolare chiuso, con grafiche bifacciali in vinile retroilluminante e struttura di supporto a bandiera. Dimensioni: H=400 mm, L=400mm, Sp= 50 mm - Obbligatorie		1 (cad)
	F/DV-targa-vr/P	S05	Elemento scatolare chiuso a fascia con struttura di fissaggio a parete. Dimensioni: L=400mm, H=600mm, Sp=30 mm - Vietato oltrepassare la linea gialla		4 (cad)
DIVIETO	F/DV-targa-vr/P/18	S06	Targa con grafiche in vinile retroilluminante. Dimensioni: L=460mm, H=180mm, Sp= 30 mm - Divieto di fumo		2 (cad)
	F/DV-grafica-vr-Tipo A	S07	Targa in vinile retroilluminante. Dimensioni: L=400mm, H=600mm, Sp= 30mm. - Divieto di accesso		1 (cad)

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

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

FV02 - STAZIONE DI CURNO
ELABORATI ARCHITETTONICI
PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA A MESSAGGIO FISSO - PIANO SOTTOPASSO

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NB1R 02 D 44 P9 FV0200 008 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Sergu	Marzo 2020	D. Aluisi	Marzo 2020	M. Berlingieri	Marzo 2020	R. Marino Marzo 2020