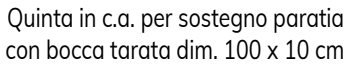
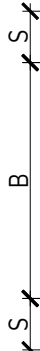


scala 1:20



scala 1:20



TIPO	A [cm]	B [cm]	H [cm]	Spessore [cm]	Peso [kg cad]
NORMALE	40	40	60	4,5	180
RINFORZATO	40	40	60	8,0	330

committente**COMUNE DI ALPAGO**

via Roma 31
32016 Alpago (BL)

R.U.P.
ing. Luca Facchin

progettazione opere stradali

planum

Planum Srl - via Daniele Manin, 53
30174 Venezia-Mestre - Italia
tel +39 041 927320
www.planum.com - info@planum.com

progettista
arch. ing. Alessandro Checchin

collaboratori
ing. Davide Fasan
dott. urb. Alberto Azzolina

progettazione strutture

Studio di ingegneria Cargnel
via Feltre, 147 - 32036 Sedico (BL)
tel +39 0437 852255
www.studiocargnel.it - info@studiocargnel.it

progettista
ing. Leo Cargnel

oggetto

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E PROMOZIONE
DEL COMUNE DI ALPAGO: INTERVENTO DI
MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITÀ COMUNALE ED
INTERCOMUNALE PIEVE-PLOIS, III STRALCIO**

località

ALPAGO (BL)

elaborato

PROGETTO IDRAULICA

PARTICOLARI COSTRUTTIVI ACQUE METEORICHE

Scala 1:20

direttore tecnico
arch. ing. Alessandro Checchin

file
P22039-A-10-10.00-TAV-r00

10.00

commessa
P22039

rev	data	redatto	verificato	approvato
0	30/05/2025 Prima emissione	ALU	BFA	ACH
rev	data	redatto	verificato	approvato
rev	data	redatto	verificato	approvato