

REINZIONE
IN RETE IN PVC

Prospetto recinzione in rete plastica stampata rinforzata con filo di acciaio zincato al piede, in sommità ed a crociera sostenuta da montanti in acciaio infissi nel terreno

← max 2.00 m. →

1.2 m - 2 m

A1:2m A3:1.2m

PONTI IN PORTALI PREFABBRICATI IN ACCIAIO ZINCATO CON RC20 m

Il ponteggio deve essere realizzato quando si prevedono lavori in quota maggiori di 2 m conforme agli schemi di montaggio del libretto costruttore e della relativa autorizzazione ministeriale, se si renderà necessaria l'esecuzione di un ponteggio a struttura mista, sarà obbligatorio fornire dello stesso lo schema di esecuzione e la relazione di verifica statica di un professionista abilitato.

In ogni caso bisogna tenere presente che l'ultimo parapetto deve sommare di 1,20 m la quota di sommità dei muri.

ALL'INGRESSO DEL CANTIERE CON PASSO CARRAIO E PERSONALE
esporre:
- cartello identificativo di cantiere;
- cartello di divieto di accesso ai non addetti ai lavori, di obbligo, pericolo e divieto per gli operatori e per chi accede in cantiere;
- cartello di attenzione uscita automezzi;
- cartello punto di raccolta.

Il cancello deve essere aperto verso l'interno solamente per l'ingresso di macchine operatrici, in tutti gli altri casi deve essere chiuso a chiave.

RECINZIONE DI CANTIERE - AL L=180 m
La recinzione di cantiere e' costituita da una rete plastificata di colore arancione di altezza 2,00 metri con montanti in legno e dispositivi luminosi sul lato prospiciente la strada.

BARACCA DI CANTIERE E SERVIZIO MEDICO CHIMICO
Presso il cantiere tenere:
- tutte le documentazioni aggiornate relative alla gestione della sicurezza, in particolare i piani di sicurezza, documentazione del personale presente in cantiere e i libretti di istruzione delle attrezzature utilizzate in cantiere;
- cassella di medicazione;
- estintore.

val brennero 43 38122 TRENTO Tel. 0461/983567 Fax. 0461/983575 info@costabrunella.eu C.F. e Partita IVA: 01344610225		 <div style="text-align: center;"> STUDIO DI INGEGNERIA BETTI & VIALI </div>	
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO COMUNE DI PIEVE TESINO			
Compressore	Oggetto:	Codice inv. - cont.	
Lappa Provisoria	PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE IDROELETTRICA SUL TORRENTE GRIGNO – TRATTO INTERMEDIO – C/13749	N. Progressivo:	
		Tr. n.: E.A.22.1	
Inchiesta del	Titolo:	Sedimentazione N.2	
I progettisti:	LAYOUT di TRATTAMENTO: OPERA DI PRESA	Effluente: Inquin. N.2	
Ing. Stefano Satti	Categoria:	Scale: 1:100 – 1:200	
Direttore N°:	IMPIANTI	Data: Marzo 2026	
Progetto N°:	Conservatore:		
Costabrunella Srl			