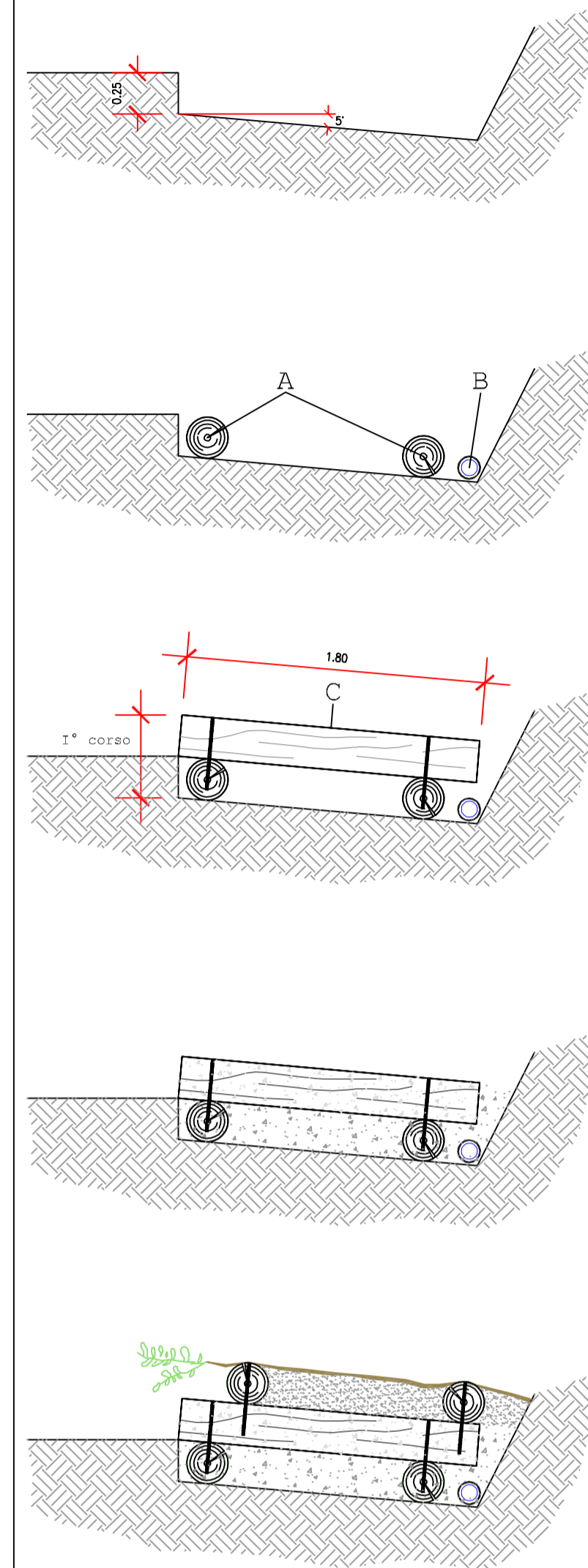


PROCEDURA DI REALIZZAZIONE:



- Fase 1:** Predisposizione della sede di posa con scavo della superficie d'appoggio ad una profondità pari al diametro del toname scelto per il primo ordine della struttura (Ø 250 mm) con inclinazione di 5° verso monte.
- Fase 2:** Posa del primo ordine di tronchi longitudinali (correnti) in due file parallele (A) e del tubo drenante (B) alla base della sezione di scavo avvolto nel geotessuto. I tronchi contigui vanno giuntati mediante incastrò a sormonto e chiodatura.
- Fase 3:** Posa e fissaggio (tramite preforatura e successiva chiodatura - Ø 14 mm) del primo ordine di tronchi trasversali (i_{MAX}=1,5 m) (C), avendo cura di non posizionare alcun elemento trasversale in corrispondenza dei giunti dei tonami dei correnti sottostanti.
- Fase 4:** Riempimento con terreno del corso così realizzato (eventualmente costituito da materiale drenante solo per il primo corso).
- Fase 5:** Posa e fissaggio dell'ordine di tronchi longitudinali successivo e riempimento con terreno fino al raggiungimento della sommità della fila di tronchi longitudinali. Posa del materiale vegetale vivo (astoni) con densità ottimale pari a 10 elementi / m, di lunghezza tale da essere a contatto con la parete dello scavo e sporgere dalla struttura circa 10 ± 20 cm.

Ripetere le fasi da 3 a 5 fino al raggiungimento delle altezze previste dal progetto.

MATERIALI

Tondame per struttura: castagno scortecciato Ø 200-250 mm
Acciaio per tondini di fissaggio: B450C

NOTE

Distanze in metri salvo ove diversamente specificato



Comune di
FIGINO SENZA
(COMO)

**SISTEMAZIONE DEL TRATTO DI VERSANTE LUNGO
VIA COMO, FRANATO A SEGUITO DEGLI EVENTI
METEORICI DEL 7-8 LUGLIO 2014**

**PROGETTO DEFINITIVO E ESECUTIVO
(ai sensi del D.Lgs. n. 163/06 e D.P.R. n. 207/2010)**

E - RELAZIONE PAESAGGISTICA

**STATO DI PROGETTO
PALIFICATE VIVE A DOPPIA PARETE
E RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO
SEZIONE TIPO, PROSPETTO
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**



STUDIO IDROGEOTECNICO
associato
Adriano Ghezzi fondatore - 1964
dott. geol. Efrem Ghezzi
dott. geol. Pietro Breviglieri
dott. ing. Giovanna Sguera

Bastioni di Porta Volta, 7 - 20121 Milano
tel. 02/659.78.57 - fax 02/655.10.40
e-mail: stud@fastwebnet.it
www.studioidrogeotecnico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
20/11/2015	TAV. 4	VARIE	CO3548pd_E_tav4
AGGIORNAMENTI			