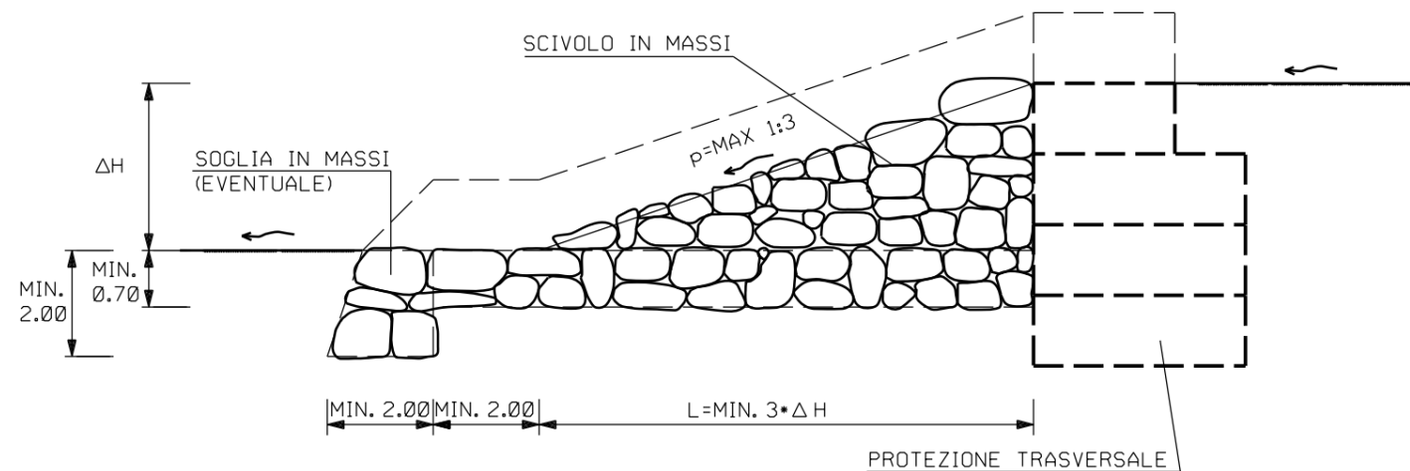


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

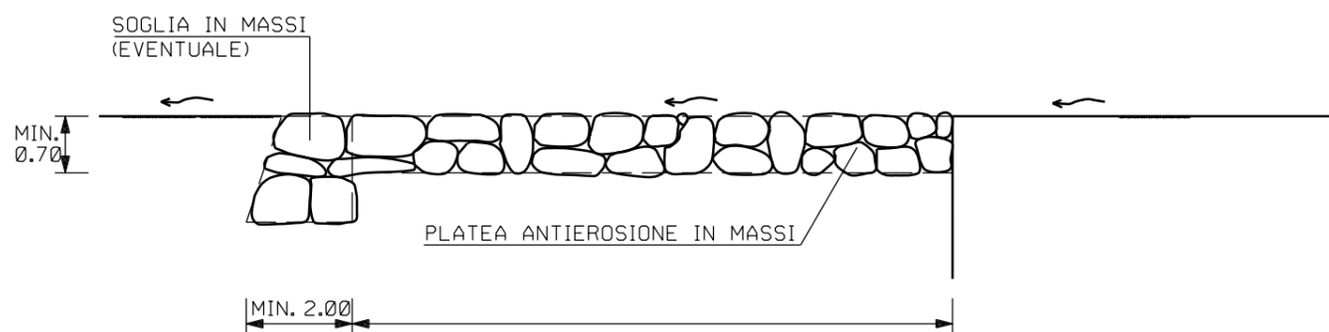
TIPOLOGIA 1: SCIVOLO IN MASSI



NOTA:

LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DIMENSIONALI SONO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO.

TIPOLOGIA 2: PLATEA ANTIEROSIONE IN MASSI



TIPOLOGIA	
1	Scivolo in massi
2	Platea antierosione in massi

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI



0		15/05/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			 Rif. TPIDL: 073670C-122-STC-3290-141 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. ST-140
MET. DERIVAZIONE PER ALTINO II^ TRONCO VARIANTE E REALIZZAZIONE OPERE IDRAULICHE TORRENTE RIO SECCO (CH) DN 200 (8"), DP 75 bar						Fg. 1 di 1
"SISTEMAZIONI IDRAULICHE" SCIVOLI E PLATEA ANTIEROSIONE IN MASSI						Comm. NR/17462
Sostituisce il Sostituito dal						INDICE: 0 Scala: