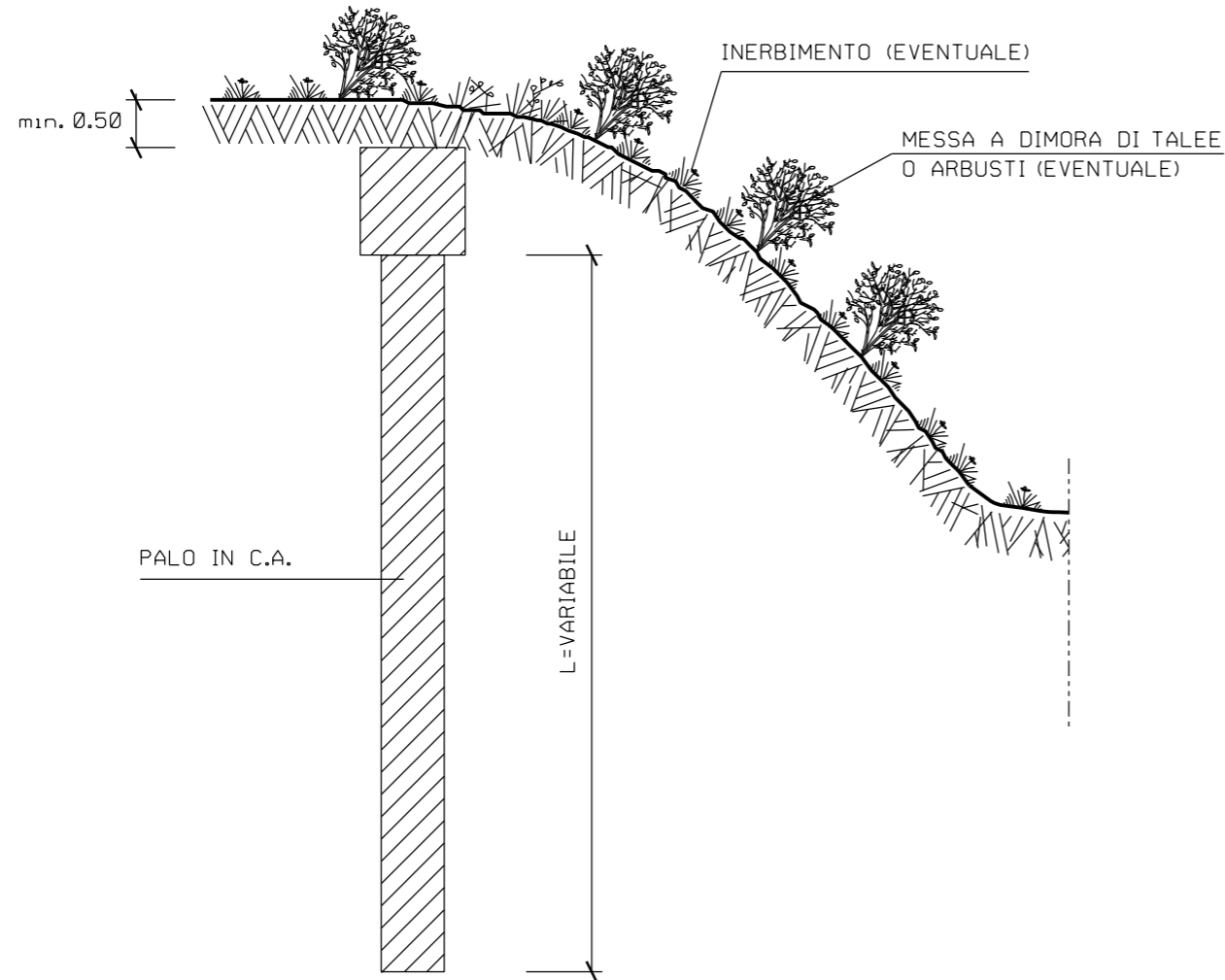
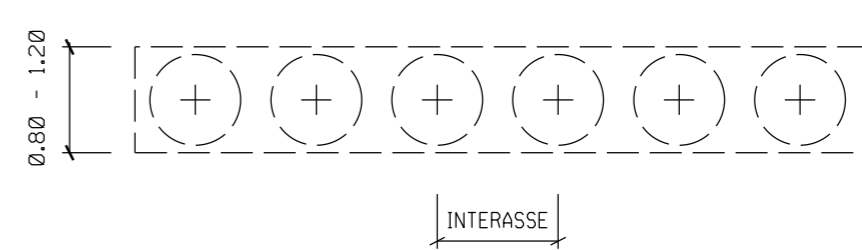


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

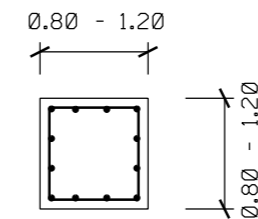
SEZIONE TIPO



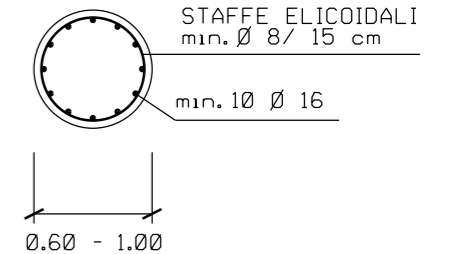
PIANTA DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO



SEZIONE TIPO TRAVE DI COLLEGAMENTO



SEZIONE TIPO PALO



TIPOLOGIA	DIAMETRO PALI (m)	INTERASSE PALI (m)
A1	0.60	1.00 - 1.20
A2	0.60	1.20 - 1.50
A3	0.60	1.50 - 1.80
B1	0.80	1.20 - 1.60
B2	0.80	1.60 - 2.00
B3	0.80	2.00 - 2.40
C1	1.00	1.40 - 2.00
C2	1.00	2.00 - 2.50
C3	1.00	2.50 - 3.00



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

0		22/08/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			 Rif. TPIDL: 073670C-122-STC-3290-104 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. ST-103
MET. DERIVAZIONE PER ALTINO II^ TRONCO VARIANTE E REALIZZAZIONE OPERE IDRAULICHE TORRENTE RIO SECCO (CH) DN 200 (8"), DP 75 bar						Comm. NR/17462
"OPERE DI CONTENIMENTO" PARATIA DI PALI TRIVELLATI						Sostituisce il Sostituito dal
Fg. 1 di 1						INDICE: 0
Scala						