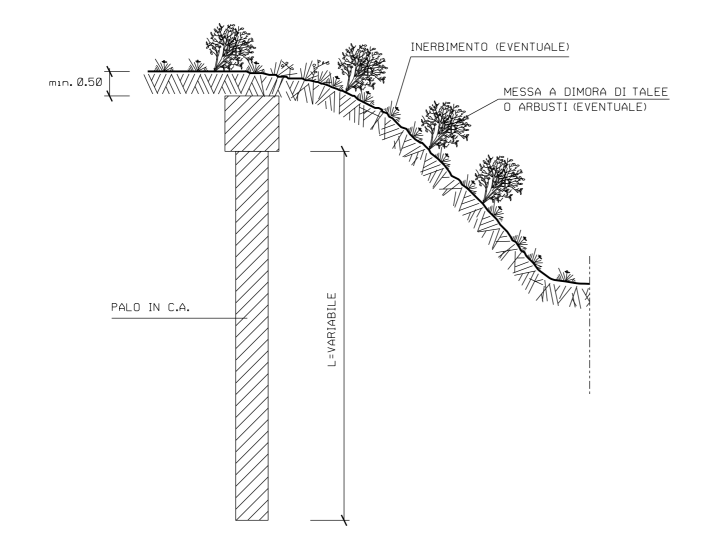
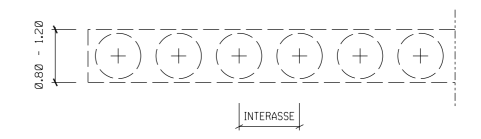
## SEZIONE TIPO

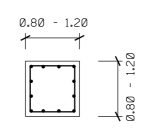


TIPOLOGIA	DIAMETRO PALI (m)	INTERASSE PALI (m)		
A1	0.60	1.00 - 1.20		
A2	0.60	1.20 - 1.50		
А3	0.60	1.50 - 1.80		
B1	0.80	1.20 - 1.60		
B2	0.80	1.60 - 2.00		
В3	0.80	2.00 - 2.40		
C1	1.00	1.40 - 2.00		
C2	1.00	2.00 - 2.50		
C3	1.00	2.50 - 3.00		

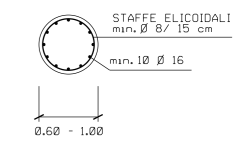
## PIANTA DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO



## SEZIONE TIPO TRAVE DI COLLEGAMENTO



## SEZIONE TIPO PALO





0	22/08/2018	EMISSIONE			M. AGOSTINI	V.FORLIVES G.GIOVANNIN
INDICE	DATA	R E V IS IO N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIE	PROPRIETARIO  PROGETTISTA  TechnipFMC  Rif.TPIDL: 073670C-122-STC-3290-104  TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.a.		Dis. <b>ST-103</b>			
				Fg. <b>1</b>	di <b>1</b>	
	MET. DERIVAZIONE PER ALTINO II^TRONCO			Comm.	NR/1	7462
VARIANTE E REALIZZAZIONE OPERE IDRAULICHE   TORRENTE RIO SECCO (CH) DN 200 (8"), DP 75 bar		INDICE				
1	DN 200 (8), DF 73 bal			Scala		
	"OPERE DI CONTENIMENTO" PARATIA DI PALI TRIVELLATI			Sostituisce il Sostituito dal		

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI