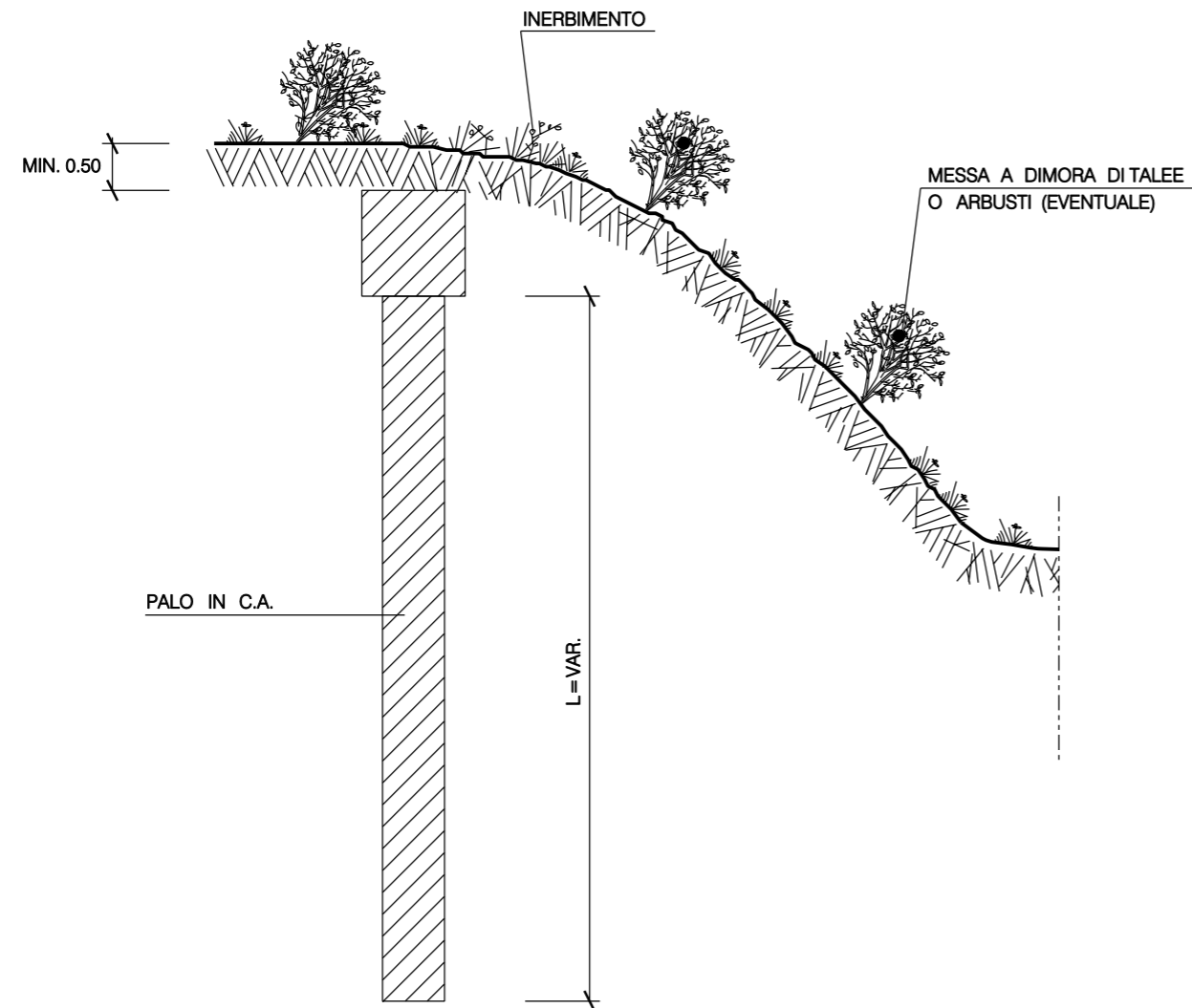
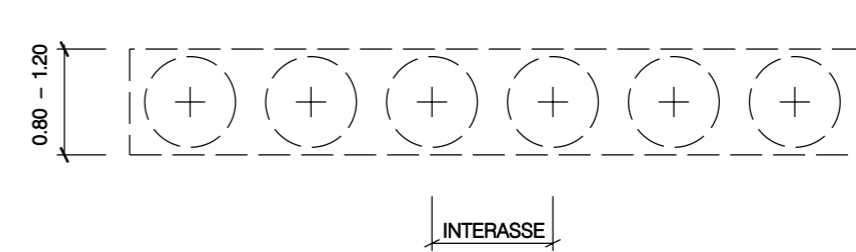


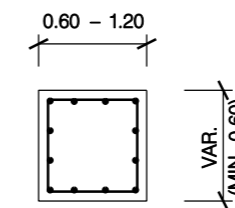
## SEZIONE TIPO



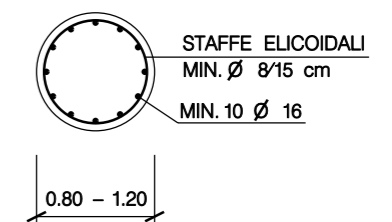
## PIANTA DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO



## 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

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	FEBBR. '08	EMISSIONE	GUIDOTTI	CASATI	RICCI
		PROGETTISTA	COMMESSA	UNITA' N.	
		Snam Rete Gas	668010	000	
		Snamprogetti	DIS. N.		
		METANODOTTO: MELILLI - BRONTE	LC-D-83442		
		DN 1200 (48") P=75 bar	REVISIONE	0	
		PARATIA DI PALI TRIVELLATI	FG.	DI	
			SCALA		