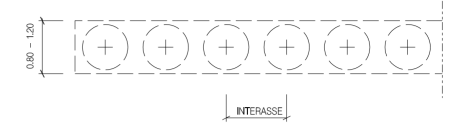
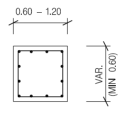
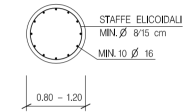
PIANTA DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO



SEZIONE TIPO TRAVE DI COLLEGAMENTO

SEZIONE TIPO PALO



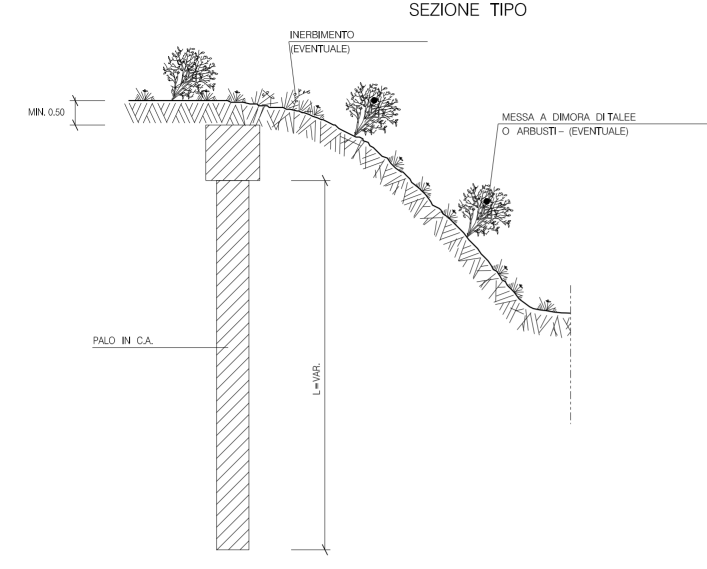


SOCIETÀ' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE

АЗ

TIPOLOGIA	DIAMETRO PALI	INTERASSE PALI	
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	
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	

0	Aprile 2010	EMISSIONE		ANTINORI	CASATI	BIZZARRI
Rev.	DATA	TA DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE PROGETTISTA NR. PROGETTO				^{†™} VR / 091	57	
lenil snam rete gas		lenil saipem	COMMESS 02202		JNITA' N. 000	
METANODOTTO RECANATI – FOLIGNO DN 1050 (42"), DP 75 bar DIS. N. LC-D-8344					2	
514 1050 (12 1 ₁ 51 75 5d)			REVISIONE	0		
PARATIA DI PALI TRIVELLATI			FG. 1	DI 1		
			ALI IKIVELLATI	SCALA		



Le caratteristiche geometriche della trave di collegamento e dei pali, unitamente al dimensionamento delle relative armature, vengono definite in appositi elaborati di progetto.

In dipendenza delle caratteristiche geomorfologiche dell'area di intervento, la paratia di potra' essere realizzata con doppia fila

di pali e/o con l'ausilio di tiranti di ancoraggio.

MATERIALI:

- LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SONO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO, E SONO COMUNQUE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DI SEGUITO RIPORTATE:
- * CALCESTRUZZO Rck ≥ 25 N/mmq.;
- * ACCIAIO Fe B 44 K CONTROLLATO IN STABILIMENTO;
- * COPRIFERRO \geqslant 3 cm.

CRITERI DI ESECUZIONE:

- I LAVORI VENGONO ESEGUITI RISPETTANDO LE SEGUENTI FASI OPERATIVE;
- * ESCAVAZIONE TERRENO FINO A RAGGIUNGERE IL PIANO DI LAVORO;
- * OPERAZIONI DI LIVELLAMENTO E DI TRACCIAMENTO DEL PIANO DI LAVORO;
- * PERFORAZIONE MEDIANTE TRIVELLAZIONE, SINO ALLA PROFONDITA' DI PROGETTO;
- * POSA IN OPERA DELLE ARMATURE E GETTO DEL CLS;
- * REALIZZAZIONE DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO IN C.A.;
- * INTERRAMENTO DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO E RIPRISTINO DELLA CONFIGURAZIONE MORFOLOGICA PREESISTENTE;
- IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI E PEDOLOGICHE DELL'AREA DI INTERVENTO, SI ESEGUE LA MESSA A DIMORA DI TALEE, O DI SPECIE ARBUSTIVE E/O L'INERBIMENTO DI TUTTA L'AREA INTERESSATA DAI LAVORI. SOLO IN CASI PARTICOLARI IL RIPRISTINO VEGETAZIONALE DELL'AREA DI LAVORO NON VERRA' REALIZZATO.