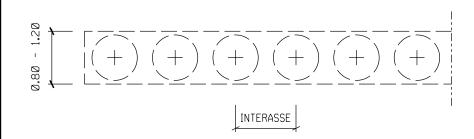
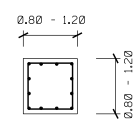


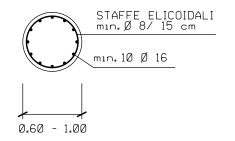
PIANTA DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO



TIPOLOGIA	DIAMETRO PALI (m)	INTERASSE PALI (m)	
A1	Ø . 6Ø	1.00 - 1.20	
A2	Ø . 6Ø	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	
С3	1.00	2.50 - 3.00	

SEZIONE TIPO TRAVE DI COLLEGAMENTO





SEZIONE TIPO PALO

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.			

CRITERI DI ESECUZIONE:

- 1. I LAVORI VENGONO ESEGUITI RISPETTANDO LE SEGUENTI FASI OPERATIVE:
- PREPARAZIONE DEL PIANO DI LAVORO ED OPERAZIONI DI TRACCIAMENTO;
- PERFORAZIONE MEDIANTE TRIVELLAZIONE SINO A RAGGIUNGERE LA PROFONDITA' DI PROGETTO;
- POSA DELL'ARMATURA E GETTO DEL CLS;
- AD ALTA PRESSIONE);
- REALIZZAZIONE DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO;
- INTERRAMENTO DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO E RIPRISTINO DELLA CONFIGURAZIONE MORFOLOGICA PREESISTENTE;
- 2. EVENTUALI TIRANTI DI ANCORAGGIO DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO VERRANNO REALIZZATI CON LE CARATTERISTICHE RIPORTATE NELLO STANDARD AD ESSI RELATIVO.

NOTE:

- 1. LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DIMENSIONALI DEI PALI E DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO VENGONO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO. IN DIPENDENZA DELLE CARATTERISTICHE GEOMORFOLOGICHE DELL'AREA DI INTERVENTO LA PARATIA POTRA' ESSERE REALIZZATA CON DOPPIA FILA DI PALI E/O CON L'AUSILIO DI TIRANTI DI ANCORAGGIO;
- 2. LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (ACCIAIO, MALTA D'INIEZIONE, INCLINAZIONE), SONO DEFINITE IN APPOSITI ELABORATI DI PROGETTO E SONO COMUNQUE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DI SEGUITO RIPORTATE.
- OPERE IN C.A.
- a) CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA PER USO STRUTTURALE CONFORME A UNI EN 206-1 u.e., E UNI EN 11104 u.e. Rck>30 MPa, fck>25 MPa
- Ы ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B45ØC
- MAGRONI

CALCESTRUZZO MAGRO A DOSAGGI Rck >15 MPa, fck>12 MPa.

- COPRIFERRI MINIMI

CONDIZIONI ORDINARIE 20*/25**
CONDIZIONI AGGRESSIVE 30*/35**
CONDIZIONI MOLTO AGGRESSIVE 40*/45**

- *PER ELEMENTI A PIASTRA
- ** PER ALTRI ELEMENTI
- 3. IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI E PEDOLOGICHE DELL'AREA DI INTERVENTO, SI ESEGUE LE MESSA A DIMORA DI TALEE O SPECIE ARBUSTIVE E/O L'INTERVENTO DI TUTTA L'AREA INTERESSATA DAI LAVORI.



1 21/12/2022 EMISSIONE PER PERMESSI			SSI	E.CAPOTONDI	G AIUDI		M BEGINI	
0	15/11/2022	D22 EMISSIONE PER COMMENTI			G AIUDI		M BEGINI	
Rev	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO		APPROVAT	
			PROGETTISTA	COMMESSA		CODICE TECNICO		
snam V/		snam // V	Rif.TFM: 011-PJM4-017-00-DT-D-5347	NQ/R21032				
Metanodotto: RIFACIMENTO RETE DI LUCERA			DIS. N. ST-D-35347					
							REVISIONE 1	
			PARATIA DI PALI TRIVELLATI			FG. 1	DI	
SCALA NTS								