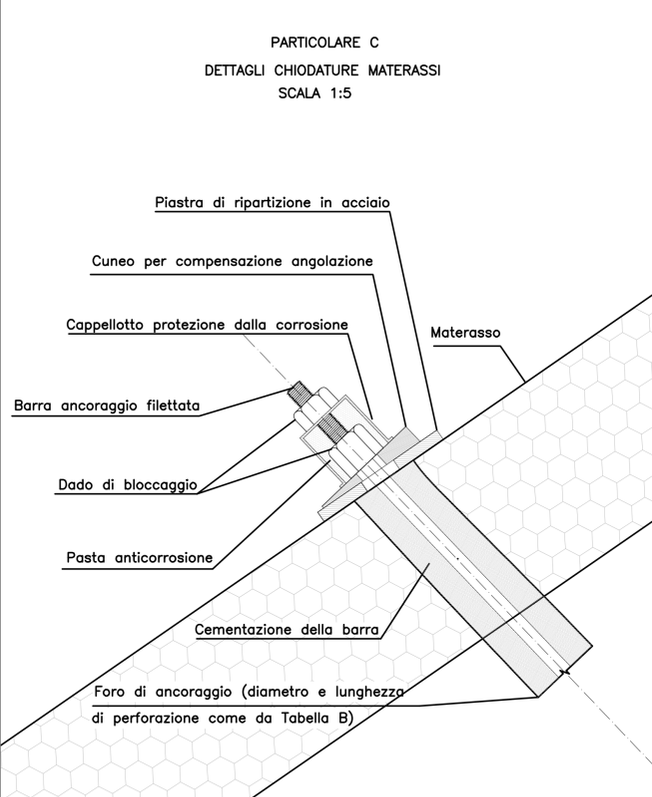
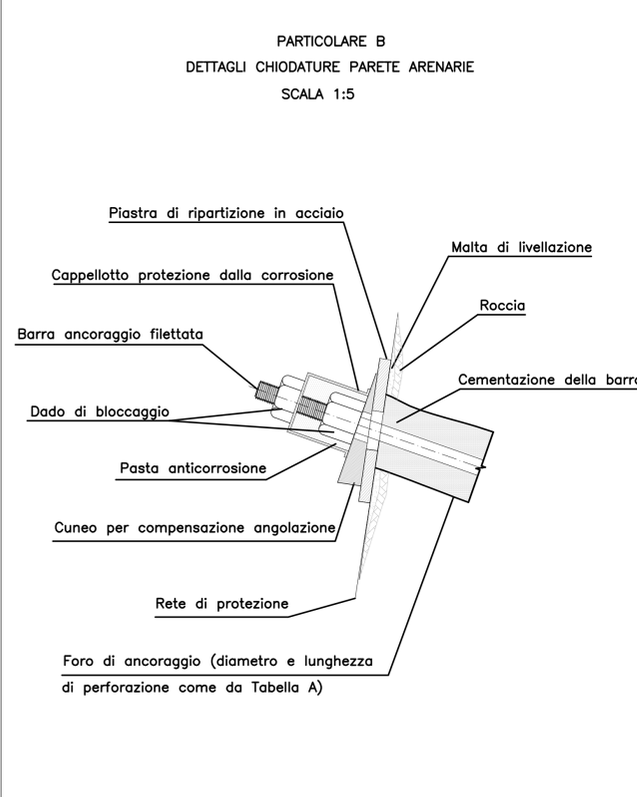
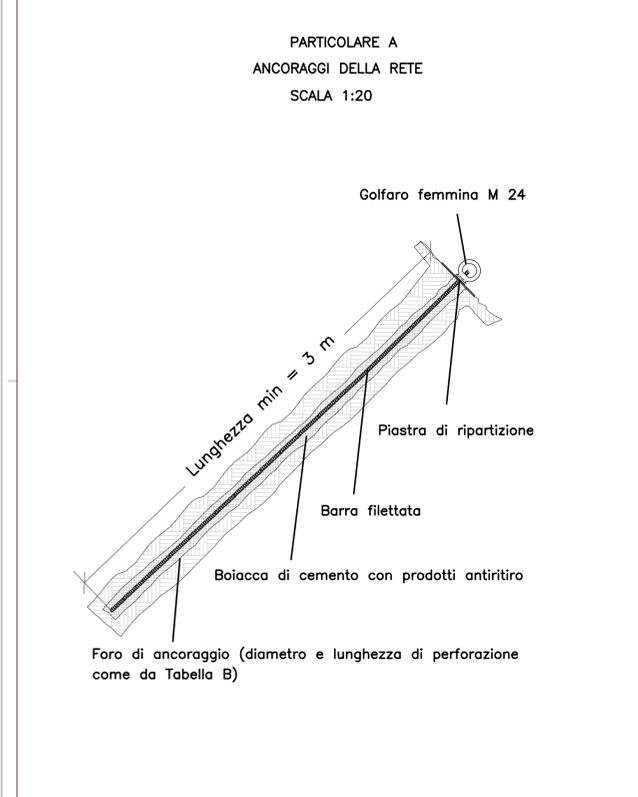
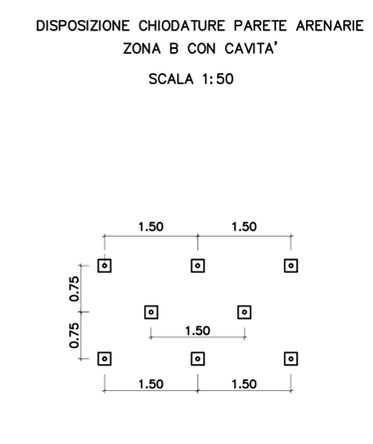
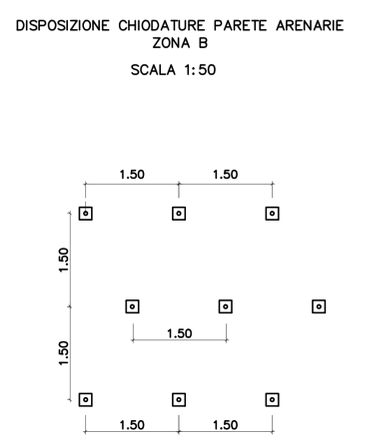


TABELLA A – CARATTERISTICHE CHIODATURE ARENARIE

Db: DIAMETRO CHIODATURE (mm)	Lb: LUNGHEZZA CHIODATURE (m)	Db: DIAMETRO PERFORAZIONE (mm)	Lb: LUNGHEZZA PERFORAZIONE (m)
26	6.15	120	6.00
ZONA B	DISPOSIZIONE CHIODATURE MAGLIA A QUINCONCE CON INTERASSE VERTICALE E ORIZZONTALE DI 1.50 m		
ZONA B CON CAVITA'	DISPOSIZIONE CHIODATURE MAGLIA A QUINCONCE CON INTERASSE VERTICALE DI 0.75 m E INTERASSE ORIZZONTALE DI 1.50 m		

TABELLA B – CARATTERISTICHE ANCORAGGI RETE DI PROTEZIONE E CHIODATURE MATERASSI

Db: DIAMETRO ANCORAGGI (mm)	Lb: LUNGHEZZA ANCORAGGI (m)	Db: DIAMETRO PERFORAZIONE (mm)	Lb: LUNGHEZZA PERFORAZIONE (m)
24	3.15	100	3.00
ANCORAGGI RETE DI PROTEZIONE	PER ALTEZZE DELLA PARETE H<4.00 m GLI ANCORAGGI SARANNO REALIZZATI IN SOMMITA' E AL PIEDE CON INTERASSE PARI A 3.00 m		
CHIODATURE MATERASSI	PER ALTEZZE DELLA PARETE H>4.00 m GLI ANCORAGGI SARANNO REALIZZATI IN SOMMITA' AL PIEDE ED INTEREDI CON INTERASSE PARI A 3.00 m		
CHIODATURE MATERASSI	LE CHIODATURE SARANNO REALIZZATE SECONDO UN MAGLIA QUADRATA DI LATO 1.50 m		



CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO CHIETI

DIGA DI PENNE SUL FIUME TAVO

INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE SULLA SPONDA SINISTRA DELL'INVASO

PROGETTO ESECUTIVO

DETTAGLI CHIODATURE ED ANCORAGGI

Data	Rev.	Redatto	STUDIO OLIVERO	Tavolo numero	Scala	VARE
DIC 2010	01	Ident. FILE	E0000 PP002.dwg	E 00 00	PP 0 02	

PROGETTAZIONE

PROF. ING SERGIO OLIVERO collaborazione
DOTT. ING STEFANIA BONI