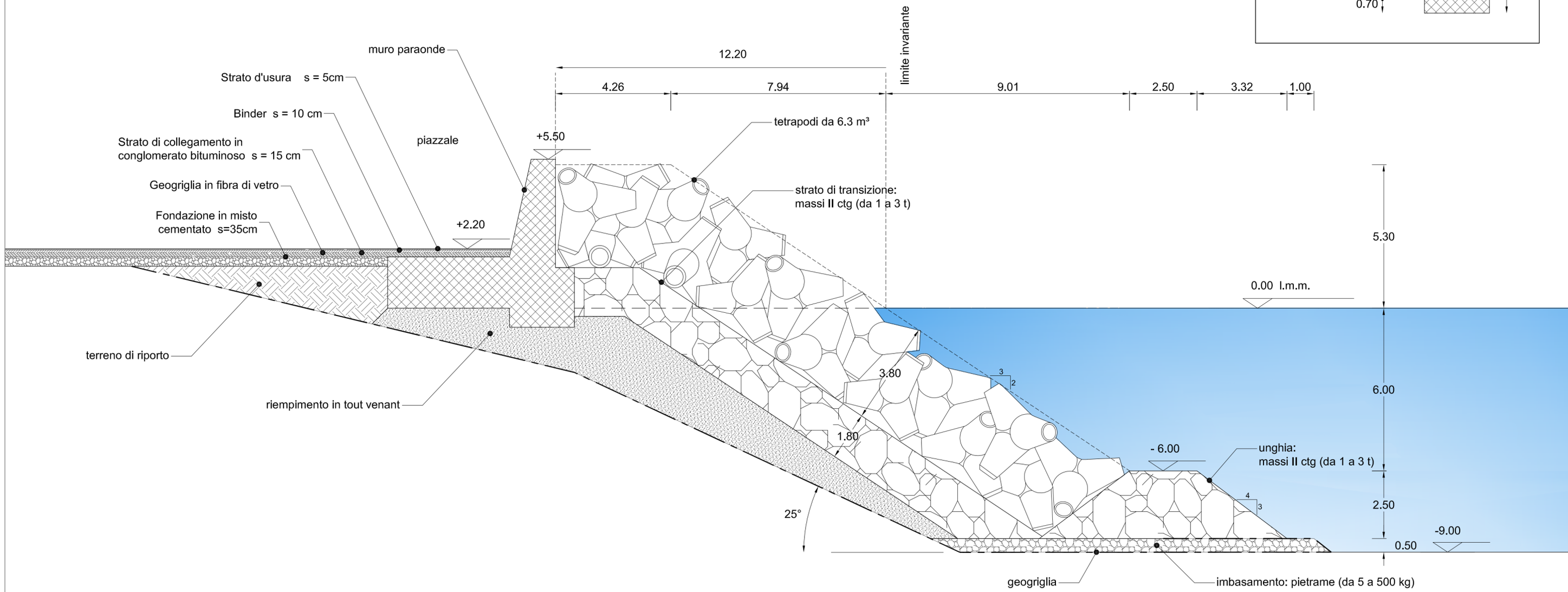
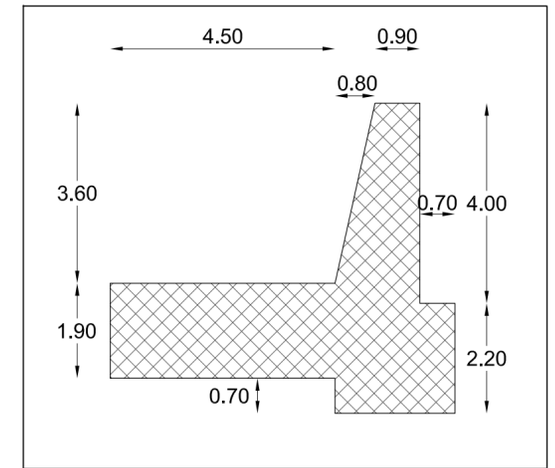


PARTICOLARE MURO PARAONDE



PRESCRIZIONI MATERIALI		
CALCESTRUZZI		
DIMENSIONE MASSIMA NOMINALE AGGREGATI Dmax	=	25 mm
CALCESTRUZZO IN OPERA		
RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA Rck	=	35 MPa
CEMENTO POZZOLANICO CLASSE	=	28/35
CLASSE DI ESPOSIZIONE	=	XS1
CONTENUTO MINIMO CEMENTO NELL'IMPASTO	=	350 kg/m³
RAPPORTO MASSIMO ACQUA/CEMENTO	=	0.45
GEOGRIGLIA		
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE	=	1250 kN/m
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE RESIDUA	=	900 kN/m
TETRAPODI E MASSI NATURALI		
TETRAPODI DA 6,3 t		
II CATEGORIA DA 1 A 3 t		
PIETRAMI DA 5 A 500 kg		

Tav.
D20.12
Scala:
1:100

**OPERE A SCOGLIERA DI PROTEZIONE
PIAZZALI NORD**

SEZIONE 7

Data:
MAGGIO 2010

SISTEMI GENERALI COSTRUZIONE