



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
ACCIAIO S355	
PALO HZ1080M	
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	
PIETRAME DA 5 A 500 kg	

Tav.
D20.11
Scala:
1:100 / 1:200

OPERE A SCOGLIERA DI PROTEZIONE
PIAZZALI SUD
SEZIONE 6

Data:
MAGGIO 2010

SISTEMI GENERALI COSTRUZIONE