

- PALI TRIVELLATI IN C.A. ø 50 cm. ; Interasse = 1.00 mt.
L = 8.00 mt. ; Altezza muro di sostegno esistente H < 2.50 mt.
Armatura: 14 ø 16 mm. ; St. elicoidale ø 8 mm./20 cm.
Copriferro = 3 cm.
- PALI TRIVELLATI IN C.A. ø 50 cm. ; Interasse = 0.80 mt.
L = 8.00 mt. ; Altezza muro di sostegno esistente H > 2.50 mt.
Armatura: 14 ø 16 mm. ; St. elicoidale ø 8 mm./20 cm.
Copriferro = 3 cm.
- RIPRESA A CUCI-SCUCI DELLA MURATURA IN PIETRA CALCEA ESISTENTE
IN CORRISPONDENZA DELLE LESIONI E PER TUTTO LO SPESORE DEL MURO.
(CFR. VOCE COMPUTO METRICO ALLEGATO)

PRESCRIZIONI SUL CALCESTRUZZO	
1. CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4 (UNI11104)	
2. Rck MINIMA 30 N/mm ²	
3. CLASSE DI CONSISTENZA S4	
4. DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO: 32mm	
5. RAPPORTO a/c MAX: 0.55	
6. DOSAGGIO MINIMO DI CEMENTO: 300 Kg/mc	
7. COPRIFERRO MINIMO: 30 mm	

PRESCRIZIONI SULL'ACCIAIO PER ARMATURA	
1. ACCIAIO B450C CONFORME AL DM 14/01/2008	


NOTE	
1. L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI CONTROLLARE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA LE QUOTE E LE MISURE INDICATE NEL DISEGNO. EVENTUALI DIFFORMITA' DOVRANNO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI	

COMUNE DI CAMERANO
PROVINCIA DI ANCONA

OPERE DI CONSOLIDAMENTO DEL MURO
DI SOSTEGNO A VALLE DI VIA MARINELLI

FIRMA PROGETTO		FIRMA COMMITTENTE	
PROGETTO	DATA	PROGETTO	DATA
I	07/05/10	PROGETTO ESECUTIVO	
II	26/06/10	PROGETTO ESECUTIVO	
PROPRIETA' RISERVATA - RIPRODUZIONE VIETATA A NORMA DI LEGGE			

studio **TOMBOLINI - VOLPINI**
Ing. Santo **TOMBOLINI** - Arch. Maurizio **VOLPINI**
Via Rinaldo n° 15 - tel./fax 071-32.645
santetombolini@libero.it


arch.mauriziovlpini@libero.it

ELABORATO:	PROGETTO: PLANIMETRIA	TAVOLA N°:	D1
PROGETTO:	DIREZIONE DEI LAVORI:	COLLABORAZIONE:	
Ing. Santo TOMBOLINI Arch. Maurizio VOLPINI			
APPROVAZIONE AMM. COMUNALE:	VARIANTE:		
RIFERIMENTO:	SCALA:	DATA:	
CAMERANO MURI	1 : 100	GIUGNO 2010	