



Comune di Ancona

MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA
MATERNA MANZOTTI SITA IN FRAZIONE SAPPANICO

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo: STATO DI PROGETTO Particolari costruttivi c.a. Setti, Travi testa pali e Pali		Elaborato: nome file : scala 1:50 1:25	
--	--	--	--

Committente: Comune di Ancona Direzione manutenzione Frana Protezione Civile		PS3	
--	--	-----	--

Progettazione : Dott. Ing. Emanuele FILOMENA via Rismondo, 15 ANCONA tel/fax: 333 2837972 / 071 31684 E-Mail: studio.filomenae@libero.it				
---	--	--	--	--

Impresa appaltatrice:				
-----------------------	--	--	--	--

revisione	data	verificato	approvato	note
00	novembre 2019			

LEGENDA

PALI TRIVELLATI DI FONDAZIONE
 Calcestruzzo: XC3 C28/35
 Barre di acciaio B 450C controllato
 Copriferro : 5 cm

10 PALI tipo 60-15 (D=0,6 - L=15 m)
 Armatura: 10 Ø 20, St. elicoidali Ø 8/15 cm

6 PALI tipo 60-18 (D=0,6 - L=18 m)
 Armatura: 12 Ø 20, St. elicoidali Ø 8/15 cm

SETTI
 Calcestruzzo: XC3 C28/35
 Barre di acciaio B 450C controllato
 Copriferro : 4 cm
 Armatura: Verticali Ø 16/15', Orizzontali Ø 12/15'

TRAVI TESTA PALO
 Calcestruzzo: XC3 C28/35
 Barre di acciaio B 450C controllato
 Copriferro : 4 cm
 Armatura: 5+5 Ø 20, St. 4 braccia Ø 8/10'-15'

Opere in c.a. nuove

