

Sotfondazioni (Magoni)	XCO	C 10 / 15	32	-	S4	-	-
Fondazioni	XC2	C 25 / 30	32	0,60	S5	30 m	5 - 10 "
Elezione	XC3	C 25 / 30	20	0,55	S4	25 m	10 - 15 "
Aggerte gonde	XC4	C 25 / 30	20	0,55	S3	25 m	10 - 15 "

NOTE

: 5F5B8E1504C.
 a d f Y g U l d d U h U h f j W . f Y g d e b g U V i Y X Y U w i U j h i X Y i a U h Y f j U j i a d i Y i U h j U U W Y g Y Z c f b j h j X U h Y f n j E Y X Y U c f c W f f Y h h U d e g U j b e d Y f U z
 j b W b z c f a i h i U Y d f Y g W i n j c b i Y W f U h h Y f j g h j W Y g c d f U f j d c f h U h Y
 Q d f Y g W j j Y X i W b Z Y n j c b U f Y b s " d f c j j b i X i W " g " X i X i a Y b g j c b Y g h U b X U f X a a % S % S % S S % d Y f h j d e c [j U X j a j g W U c a c j Y b Y U z
 g e a d U T T i H e g g i e t i o L L b

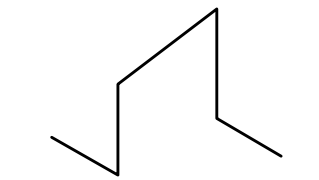
B'G="Vghe XHJfUhgj. U'VHVE XX"b dYgUtdUHUW"

ACCIAIO PER ARMATURE

TIPOLOGIA	CLASSE DI RESISTENZA	
		$f_y - 1,35$

<p>DBFF`A (7 %%%E`B9LH; 9B9F5HCB`9I `È REALIZZAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO 0-6 ANNI IN VIA VERDI NELLA FRAZIONE DI FORCOLI CUP C31B21013410006</p>	
<p>COMMITTENTE COMUNE DI PALAIA <small>RINNI DCA/MP/ Ad. A/R/C/MP/9 P. 0/R/0 56036 P/R/1 - I/p</small></p>	
<p>CO-PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA <small>AB/MP/12/1</small></p> <p>TEAM DI LAVORO <small>AB/MP/9 AB/IR/12/1 I/p/MP/12/1</small></p>	<p>PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO</p>
<p>CONSULENZA ANTINCENDIO ED IMPIANTI MECCANICI <small>CM/MP/7 56035 P/R/1 - I/p</small></p> <p>CONSULENZA IMPIANTI ELETTRICI P.Ind. MAURIZIO PICCHI <small>V.f. R/MP 56035 P/R/1 - I/p</small></p> <p>CONSULENZA ACUSTICA Ing. BEATRICE CARMASSI <small>V.C/MP/1 56124 P/R/1 - I/p</small></p> <p>CONSULENZA GEOLOGICA Geol. FRANCESCA FRANCHI Geol. TIZIANO CHESSARI <small>V.A/R/7 56038 P/R/1 - I/p</small></p>	<p>OGGETTO:</p>
<p>PROGETTISTI</p>	
<p>REDATTO DA: _____ DATA: _____ SCALA: _____ TAVOLA N: _____ NUMERO: _____ REVISIONE: _____</p>	

F3B9D888FCC68516 * , 8881 85
 8881



67\$1=,5725,3/\$7(\$PT