



**CALCESTRUZZO** ( UNI EN 206-1:2006 – UNI 11104:2004);  
**MAGRONI:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15

**MURI DI SOSTEGNO:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C25/30  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2, XF2  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3  
 - COPRIFERRO 40mm

**STRUTTURE IN ELEVAZ.E FONDAZ. (SPALLA):**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2, XF3  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4  
 - COPRIFERRO 35mm

**PALI DI FONDAZIONE**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C25/30  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3  
 - COPRIFERRO 40mm

**TRAVI IN C.A.P.:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C45/55  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4, XD3, XF4  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S5  
 - COPRIFERRO 40mm barre da c.a.  
 - COPRIFERRO 50mm cavi da c.a.p.

**BAGGIOLI:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C35/45  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4, XF4  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4  
 - COPRIFERRO 45mm

**SOLETTA E TRAVERSI:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C35/45  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4, XD3, XF4  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4  
 - COPRIFERRO 40mm

**ACCIAIO PER C.A.P.:**  
 - TREFOLI Ø0.6"  
 - fpk > 1860 MPa  
 - fp(0.1)k ≥ 1670 MPa  
 - FORZÀ DI TESATURA 19800 Kg/trefolo

**ACCIAIO PER C.A.:**  
 - B450C Controllato in stabilimento saldabile per Ø ≤ 26 mm



**Provincia Regionale di Ragusa**  
**Ammodernamento del tracciato stradale**  
**S.P. n. 46 ISPICA – POZZALLO**  
**I° STRALCIO FUNZIONALE**

Responsabile Unico Procedimento: **Dot. Ing. Salvatore Dipasquale**  
 Dirigente Pianificazione del Territorio: **Dot. Ing. Vincenzo Corallo**

**PROGETTO ESECUTIVO**

OGGETTO:	ARCHIVIO	PR147
• OPERE D'ARTE MAGGIORI	SCALA	varie
• PONTE SALVIA	ELABORATO	6.1.18
• CARPENTERIA E ARMATURA MURI DI SOSTEGNO		
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE	
A.T.I. <b>TECHNITAL</b> <b>TECHNITAL S.p.A</b> (Mandataria)	Dot. Ing. M. Raccosta	
<b>I.R.</b> <b>I.R. INGEGNERI RIUNITI</b> STUDIO TECNICO ASSOCIATO	RESPONSABILI DI PROGETTO	
<b>STUDIO IUDICE S.r.l.</b> <b>STUDIO IUDICE S.r.l.</b>	Dot. Ing. M. Raccosta	
	Dot. Ing. C. Faillo	
	Dot. Ing. F. Iudice	

1	SETTEMBRE 2014	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA (ITALSOCOTEC del 15/07/2014)	PULVIRENTI	GRASSO	FAILLA
0	MARZO 2014	PRIMA EMMISSIONE	PIEMONTE	GRASSO	FAILLA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO