



Nota : Sui bordi, ove non specificato, prevedere risvolto ferri con almeno 15 cm di sovrapposizione

**MATERIALI E PRESCRIZIONI**

- 1- Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato conforme alla norma UNI 9858; classe di consistenza S4 o S5; classe di esposizione XC2 (UNI 11104); con C = 25/30. Dimensione max aggregato: 15 mm. E' vietata qualunque aggiunta di acqua in corso di getto; prima di ogni getto avvisare la Direzione dei Lavori.
- 2- Acciaio in barre ad aderenza migliorata tipo B450 C controllato in stabilimento. Caratteristiche: fyk ≥ 450 N/mmq, ftk ≥ 540 N/mmq, A ≥ 7%. Sovrapposizioni ≥ 40 Ø. Copriferro ≥ 3 cm da controllare in cantiere. Ogni fornitura dovrà essere accompagnata dal relativo certificato, con data non inferiore a tre mesi.
- 3- Magrone: calcestruzzo per strutture non armate dosato a 200 kg/mc di cemento, spessore minimo 20 cm.
- 4- La superficie di contatto tra il tubo e il calcestruzzo del blocco sarà protetta da un foglio di polietilene spessore 6 mm.
- 5- Riempimento del cavo all'interno del blocco fino alla sommità del blocco con il materiale del letto di posa; il completamento con materiale proveniente dagli scavi avendo cura di dare continuità alla rete identificativa del sottoservizio.



**BY-PASS NUOVO ACQUEDOTTO DI SCILLATO**  
TRA LE PROGRESSIVE 12.410 E 15.425 m  
(C.DE BURGITABUS E SCACCIAPIDOCCHI)

- Progetto esecutivo -

CUP: D63H0800060004

Classe	<b>2</b>	<b>ELABORATI GRAFICI</b>		
Tavola	<b>2.9</b>	<b>BLOCCHI DI ANCORAGGIO</b>		
Scale	varie	Piante, sezioni e particolari		
Data	2			
DICEMBRE 2016	1	AGGIORNAMENTO PREZZI 2013 E ADEGUAMENTO AL D.LGS 50/2016	AL	GDT
Settore: ADDUZIONE	0	PRIMA EMISSIONE - LUGLIO 2010	LI	CA GDT
Nuovo Scillato_2.9-ver.1.dwg	Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato
Progettazione	STUDIO APPLICAZIONI IDRAULICHE S.p.A. s.r.l. - Via Alfonso Bonifazi, 50 - 90139 PALERMO - tel. 091.586758 - fax. 091.586442 - studioa01@gmail.com Ing. Giovanni DEFRANZI		AMAP S.p.A. Ing. Maurizio BISSO Ing. Giovanni PULERI	
Consulenza Geologica	Cons. Geologica Ing. Giovanni BARONE		Consulenza Geologica Ing. Giovanni BARONE	
Consulenza della sicurezza	Ing. Cesare ARICI		Consulenza della sicurezza Ing. Cesare ARICI	