



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - (N.T.C. D.M. 17/01/2018)	
1) CALCESTRUZZI (UNI EN 206-1 UNI 11104)	2) ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA PER CEMENTO ARMATO SILDABILE TIPO B450C
1.1) Calcestruzzo magro per piano di posa fondazioni	3) ACCIAIO PER RETI O TRALICCI ELETTRICALI PER CEMENTO ARMATO SILDABILE TIPO B450A
Classe di esposizione	X0
1.2) Calcestruzzo per opere di fondazione	Ogni fornitura deve essere accompagnata da Attestato di Qualificazione del Servizio Tecnico Centrale e documento di trasporto o, nel caso di commercianti intermedi, copia dei documenti rilasciati dal produttore completati con riferimento al documento di trasporto del commerciante stesso.
Classe di resistenza	C25/30
Classe di esposizione	XC2
Diametro massimo dell'inerte	25 mm
	Nel caso di utilizzo dei Centri di Trasformazione, attenersi alle prescrizioni del D.M. 17/01/2018 paragrafo 11.3.1.7 "Centri di Trasformazione".

ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

AREZZO

SISTEMA MONTEDOGLO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO

PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE

III° STRALCIO - II° SUB STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

4					
3					
2					
1	040219	REVISIONE N.1			
0	1150517	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	
TITOLO ELABORATO: B.7					
PROGETTO N°					
ELABORATO					
VASCA DI COMPENSO N. 27+28					
MURI PERIMETRALI VASCA					
ESECUTIVI IN C.A.					
SCALA: 1:50-1:20-1:10					
SOSTITUISCE ELAB.					
PROGETTISTA					
Ing. Thomas CERBINI			RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		
COLLABORATORI			Ing. Andrea CANALI		
Arch. Andrea CARDELLI		Ing. Francesco VITAGLIANI		Geom. Marco ORLANDO	
Geom. Leonardo TAVANTI		Geom. Fabio GRAZI		Geom. Lisa MORETTI	