

ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

AREZZO

SISTEMA MONTEDOGLIO 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 - 1° SUB STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

4					
3					
2					
1	04/02/19	REVISIONE N.1			
0	11/05/17	PRIMA EMISSIONE			

REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.
------	------	-------------	------	------

TITOLO ELABORATO: B.6	PROGETTO N°
VASCA DI COMPENSO N.24+25	ELABORATO
PIANTA	B T T O 6
	0 0
SCALA: 1:200	SOSTITUISCE ELAB.

PROGETTISTA Ing. Thomas CERBINI	COLLABORATORI Arch. Andrea CARDELLI Geom. Leonardo TAVANTI	Ing. Francesco VITAGLIANI Geom. Fabio GRAZI	Ing. Nicoletta VITALE Geom. Lisa MORETTI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea CANALI
------------------------------------	--	--	---	---

VASCA 24+25
Superficie: 3450mq
Quota fondo: 295.00m
max invaso: 300.00 m s.l.m.
Volume 17.250 mc

LEGENDA	
①	Drenaggio a tergo dei pannelli in corrispondenza del piano di fondazione con tubo corrugato in PE microforato DN 200, protetto con filtro in TNT, p= 0,5%
②	Rete di drenaggio acque piovane PVC rigido DN 200
③	Pozzetto caditoia in PE HD con griglia in ghisa
④	Rete drenante con tubi corrugati microforati DN 125 protetti con filtro in TNT, anche in corrispondenza delle linee di pendenza del fondo vasca
⑤	Embrici in cls prefabbricati
⑥	Muretti in cls ad elementi parzialmente prefabbricati (doppia lastra) con rivestimento facciavista in pietra
⑦	Recinzione in paletti e rete metallica plastificata

