

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 - III° SUB STRALCIO

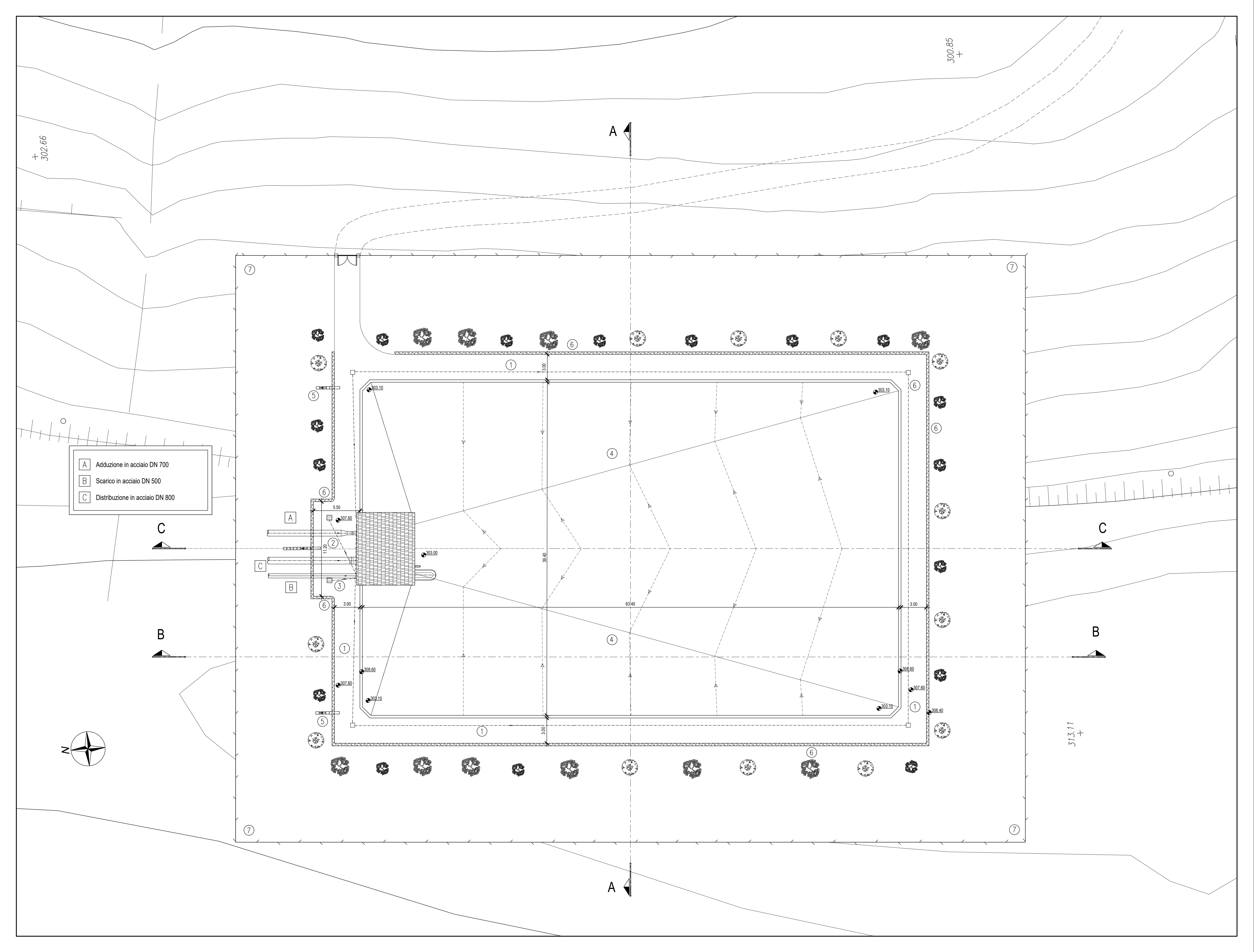
PROGETTO ESECUTIVO

4					
3					
2					
1	040219	REVISIONE N.1			
0	150517	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	
TITOLO ELABORATO: B.6			PROGETTO N°		
VASCA DI COMPENSO N.38+39			ELABORATO		
PIANTA			B T T O 6		
			0 0		
SCALA: 1:200			SOSTITUISCE ELAB.		
PROGETTISTA Ing. Thomas CERBINI			RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea CANALI		
COLLABORATORI					
Arch. Andrea CARDELLI	Ing. Francesco VITAGLIANI	Ing. Nicoletta VITALE	Geom. Marco ORLANDO		
Geom. Leonardo TAVANTI	Geom. Fabio GRAZI	Geom. Lisa MORETTI			

VASCA 38+39
 Superficie: 2447mq
 Quota fondo: 303,00m
 max invaso: 308,00 m s.l.m.
 Volume 12.235 mc

LEGENDA

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



A Adduzione in acciaio DN 700
B Scarico in acciaio DN 500
C Distribuzione in acciaio DN 800