

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

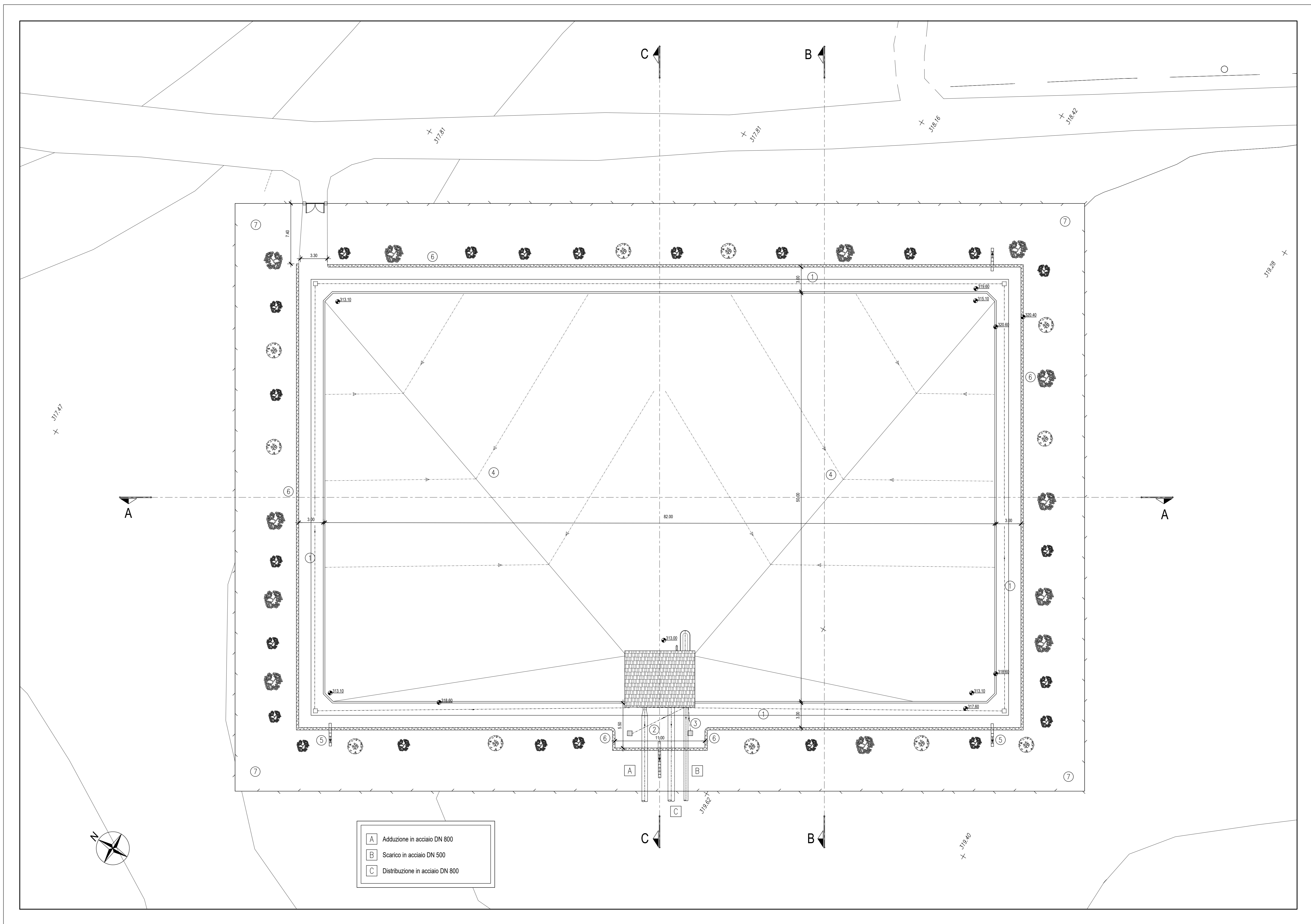
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

4					
3					
2					
1	04/02/19	REVISIONE N.1			
0	15/05/17	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	
TITOLO ELABORATO: B.6.3			PROGETTO N°		
VASCA DI COMPENSO N.26+37			ELABORATO		
PIANTA			SCALA: 1:200		
SOSTITUISCE ELAB.			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 26+37
 Superficie: 4050mq
 Quota fondo: 313,00m
 max in vaso: 318,00 m s.l.m.
 Volume 20.250 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



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