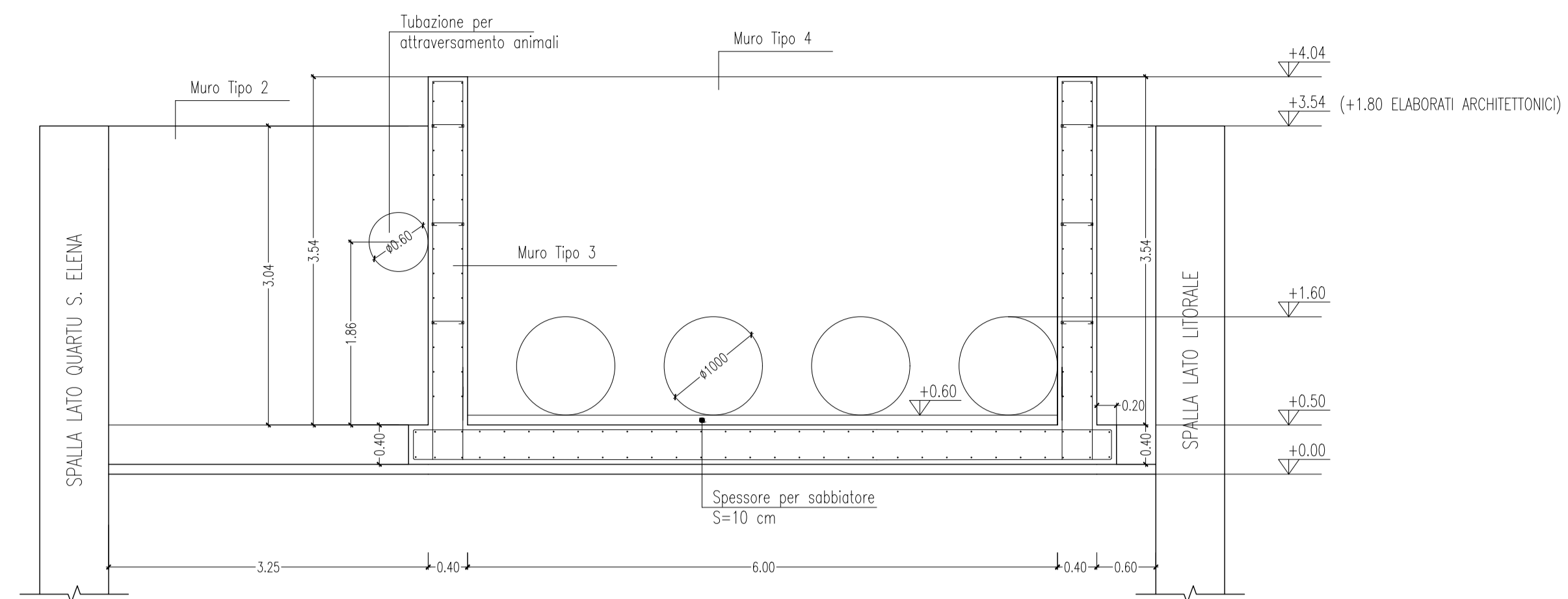
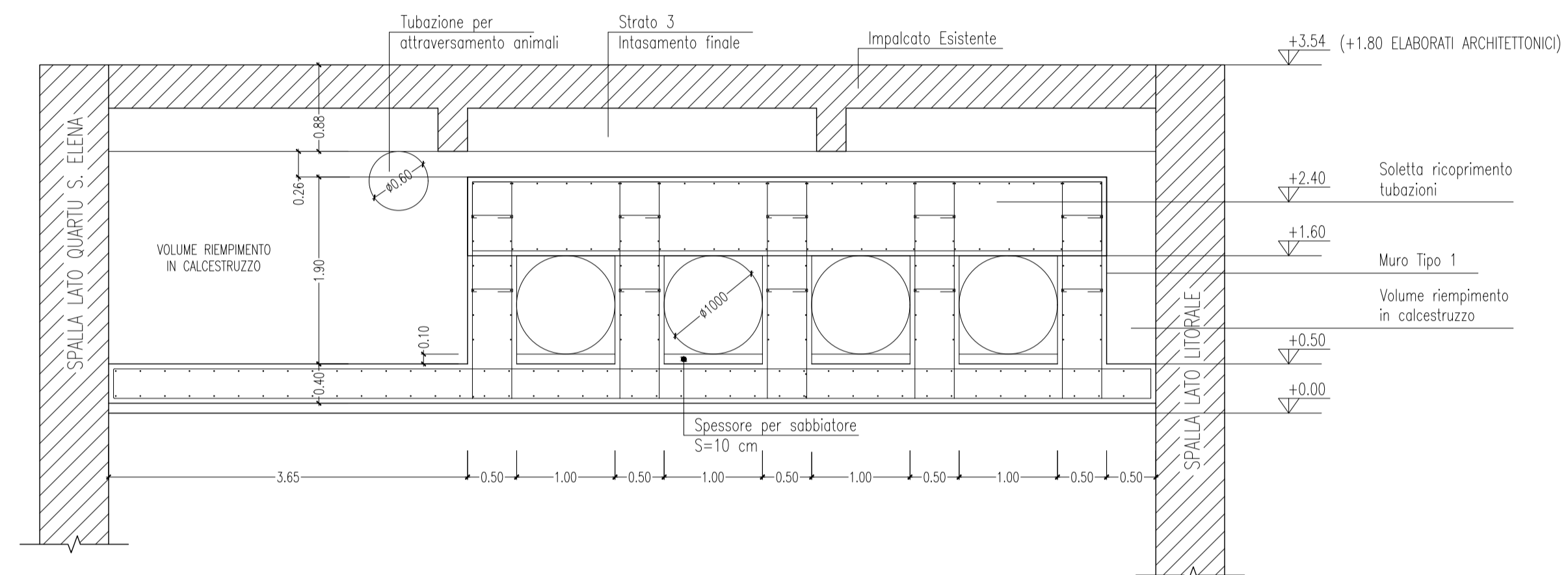


MATERIALI IMPIEGATI	
CALCESTRUZZI:	
MAGRONE:	C12/15 (Rck 15)
PIASTRA DI FONDAZIONE:	C35/40 (Rck 40)
MURI E PIASTRA ELEVAZIONE:	C35/40 (Rck 40)
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC 3 / XS1	
COPRIFERRO (controterra):	50 mm
COPRIFERRO (altri getti):	50 mm
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4
ACCIAIO IN BARRE PER C.A.:	B 450 C (Feb 44 k)
- identificazione, qualificazione e prove di accettazione secondo NTC 2018	
VITA NOMINALE:	>50
CLASSE D'USO:	III
ZONA SISMICA:	4

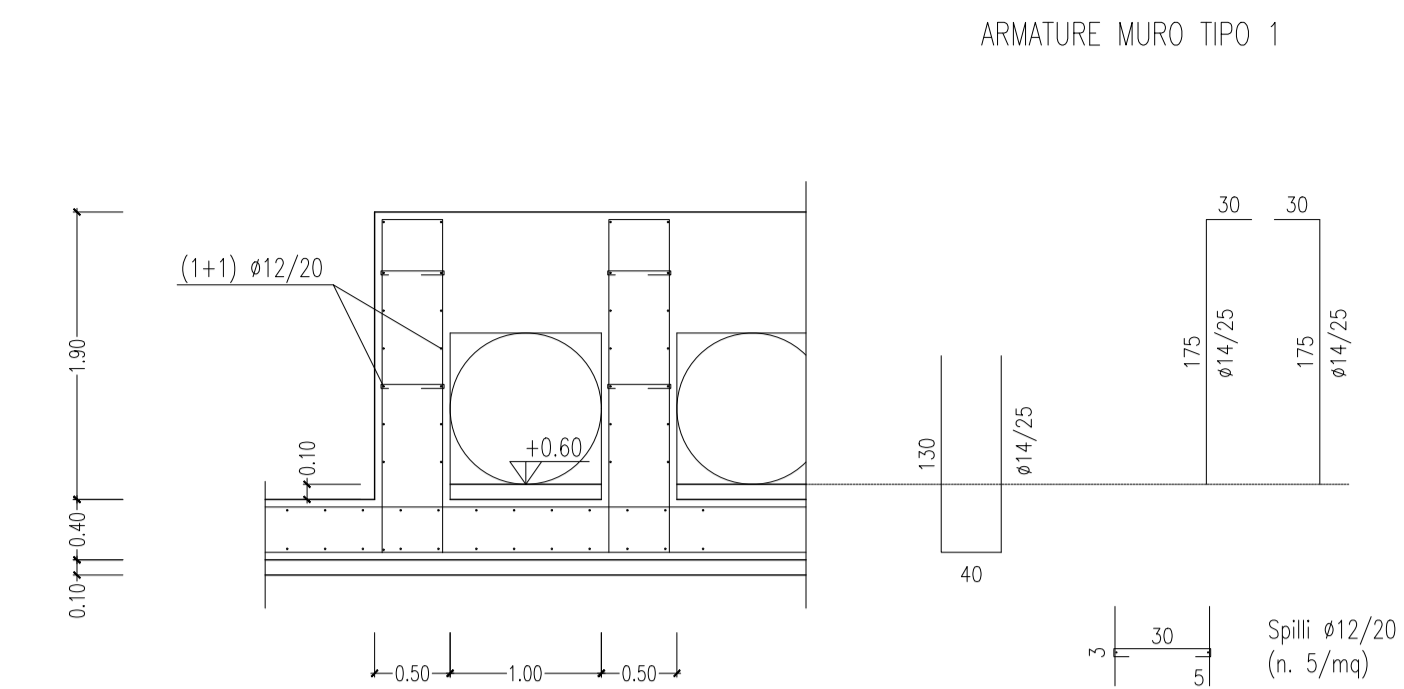
SEZIONE A



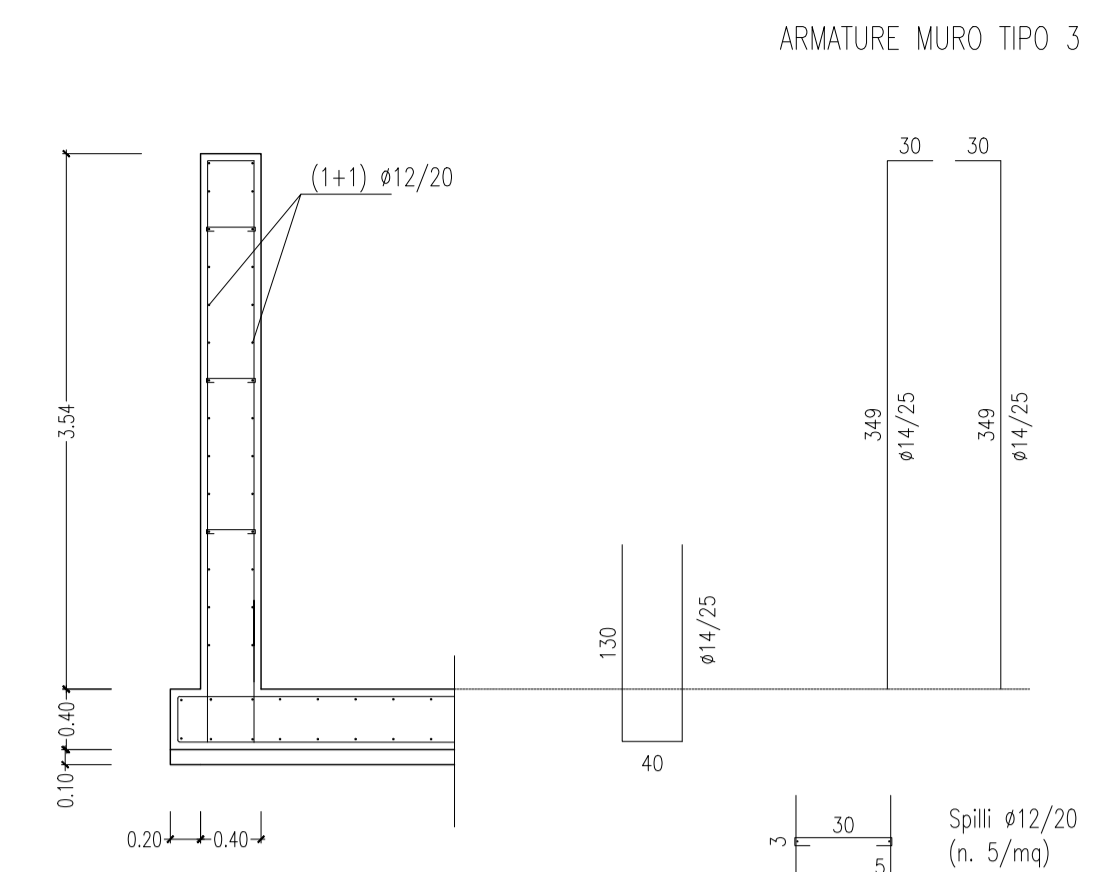
SEZIONE B



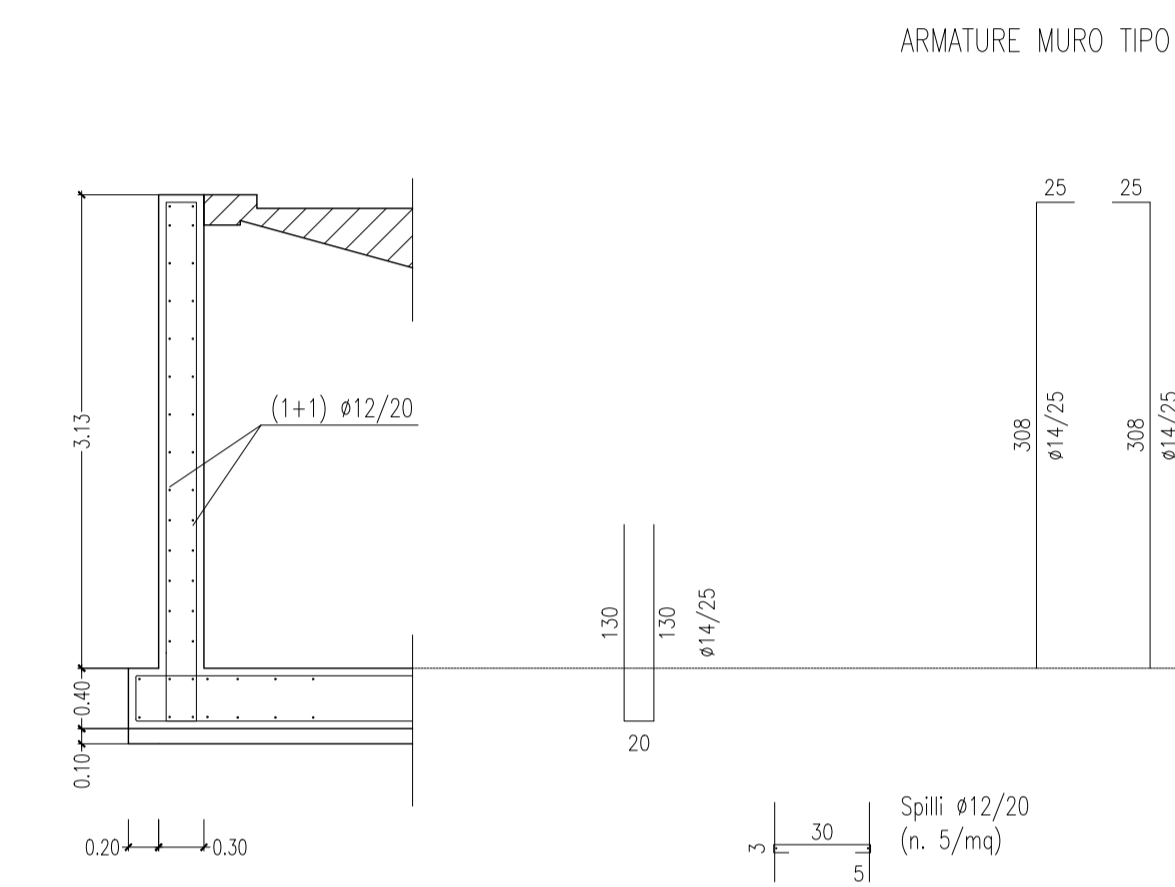
MURO TIPO 1



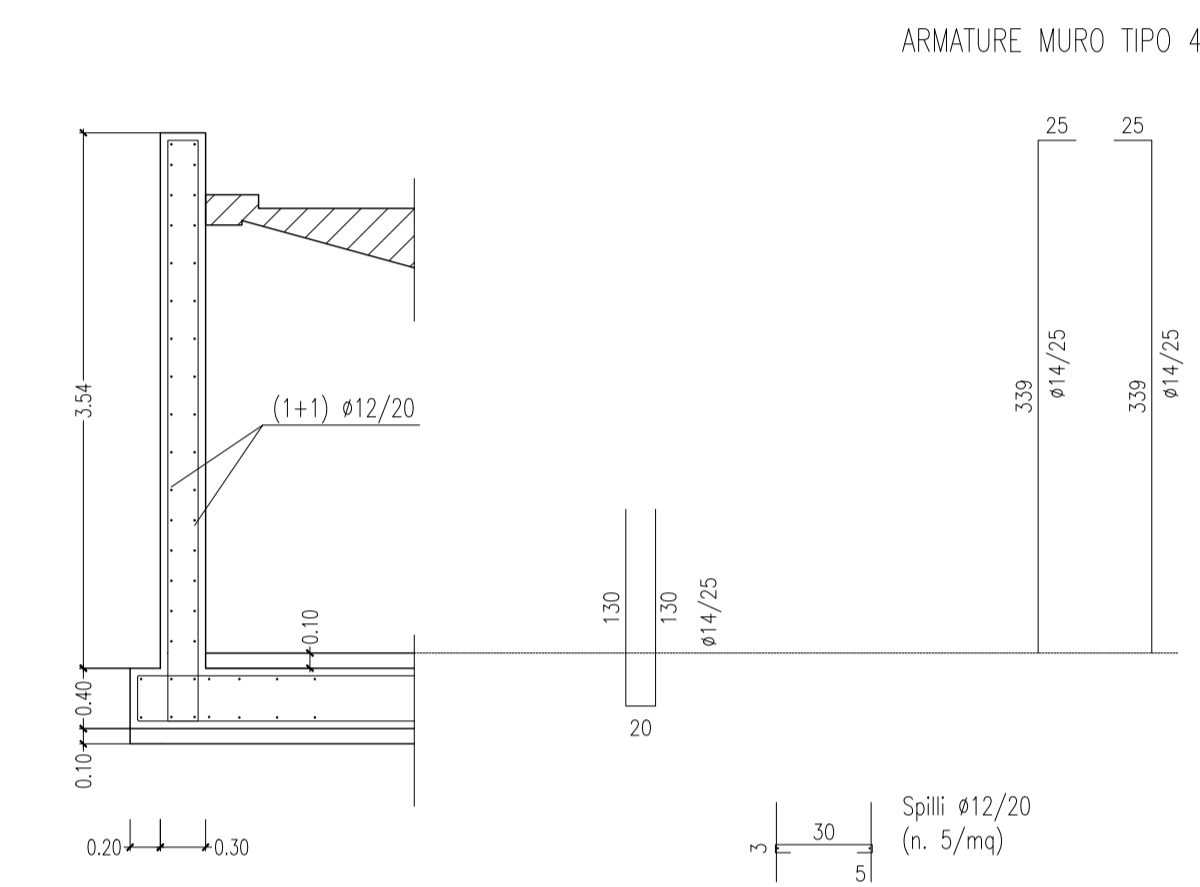
MURO TIPO 3



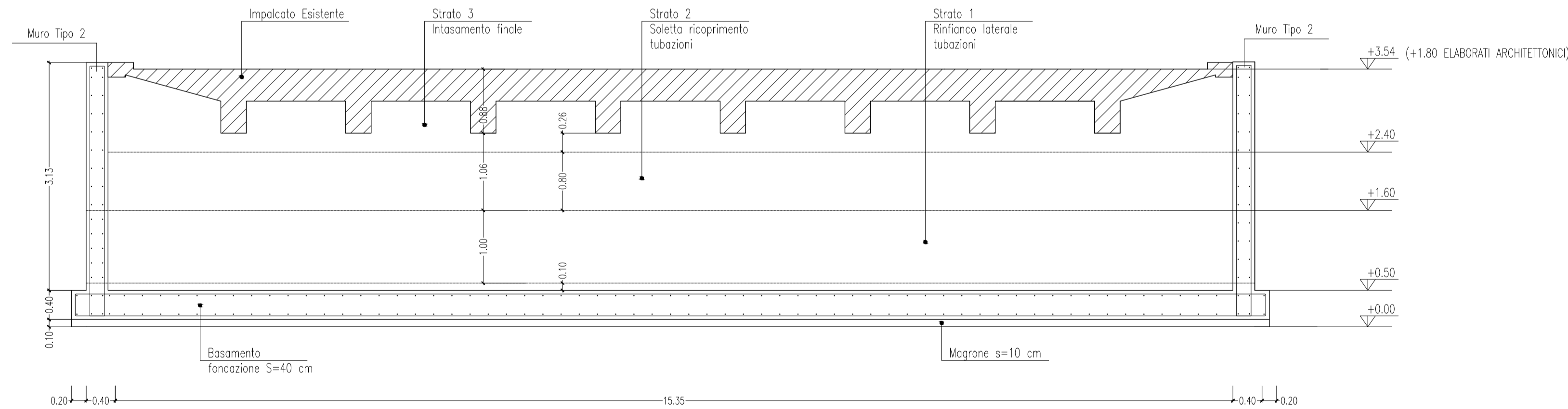
MURO TIPO 2



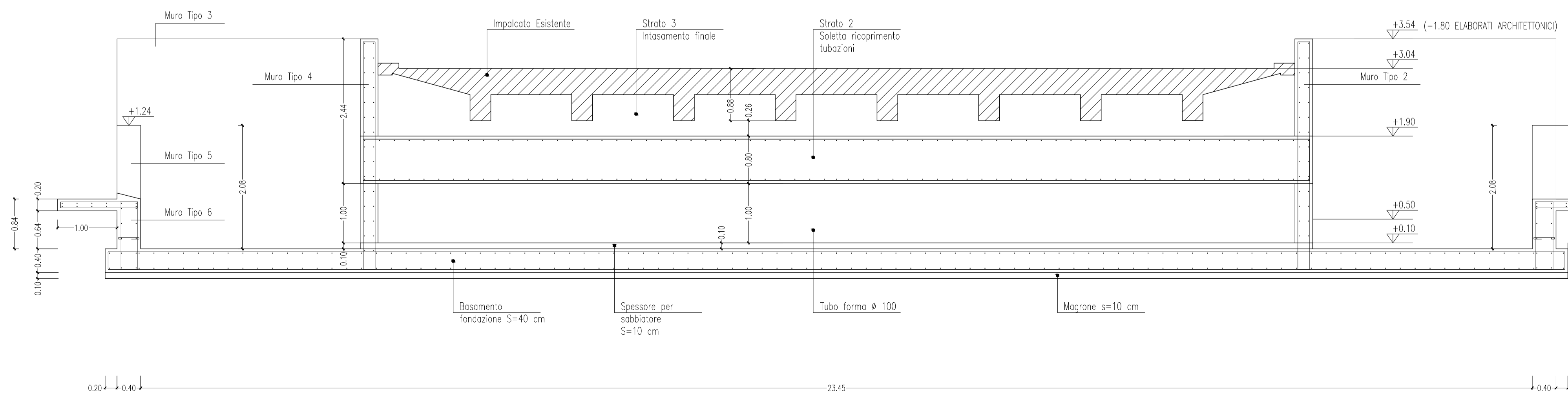
MURO TIPO 4



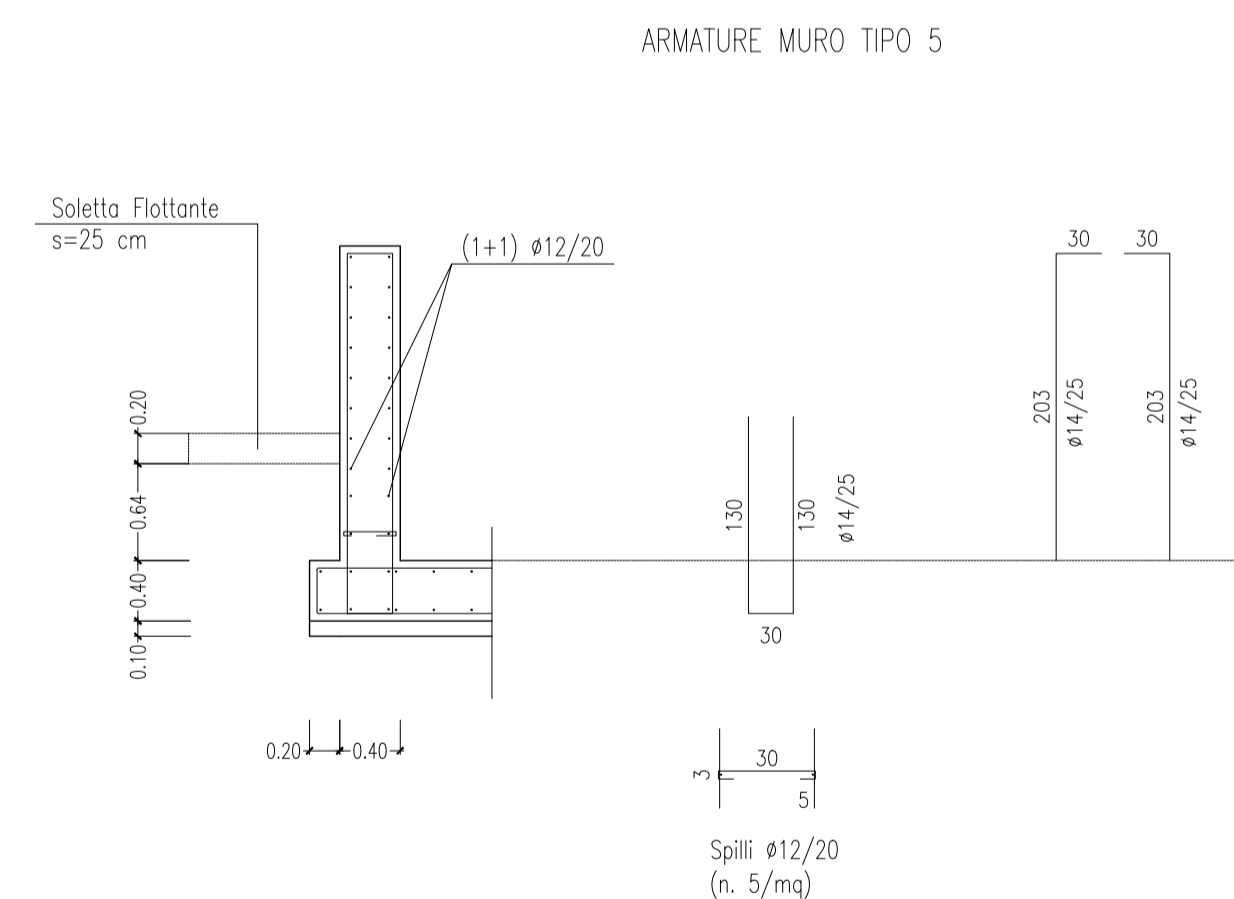
SEZIONE C



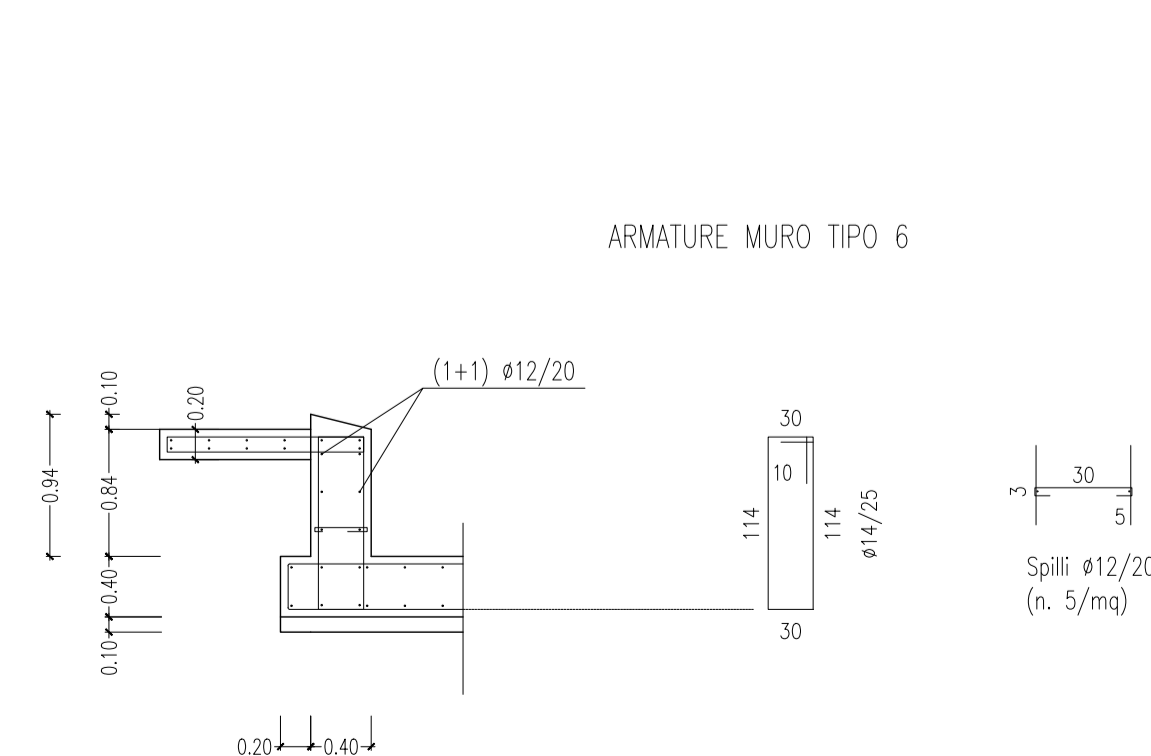
SEZIONE D



MURO TIPO 5

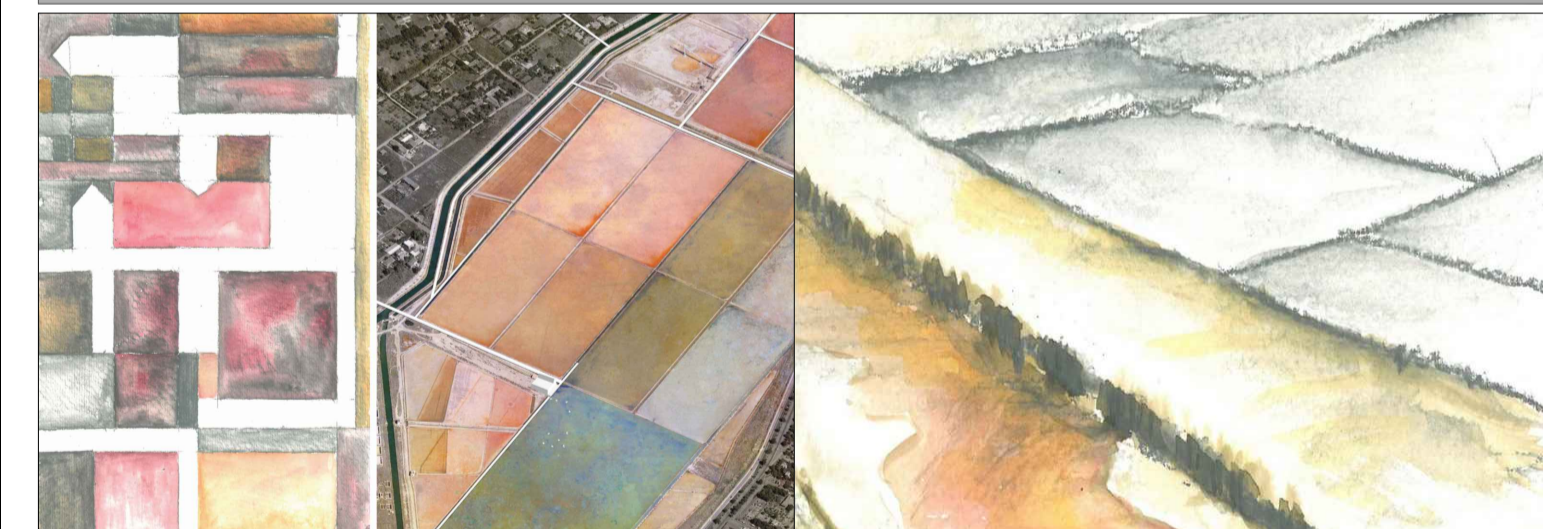


MURO TIPO 6



PROGETTO DI TUTELA AMBIENTALE DELL'AREA DEL BELLAROSA MAGGIORE, DELLE VASCHE DEL RETROLITORALE E DELLA PIANA DI IS ARENAS - PROGETTI DI VALORIZZAZIONE E TUTELA DEL COMPENDIO MOLENTARGIUS, SALINE, LITORALI

CUP: B25G12000250008



<b>A.T.P. PROGETTISTI</b> <b>PROAP - ESTUDOS E PROJETOS DE ARQUITECTURA PAISAGISTA Lda</b> ARCH. PAES. JOÃO NUNES ARCH. PAES. WAKI ZOULO <b>MAURO DI MARTINO E GIANLUCA PUDDU INGEGNERI ASSOCIATI</b> ING. MAURO DI MARTINO ING. GIANLUCA PUDDU <b>ING. MARCO ATZORI</b> <b>ING. MICHELE ZARA</b> <b>IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l.</b> ING. GIUSEPPE FRONGIA <b>ING. MAURO FANTI</b> <b>GEOL. SIMONE MANCONI</b> <b>ING. ANTONIO DEDONI</b>	Fase di progetto: <b>PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</b> Sezione: <b>SEZ. COMPLETAMENTO Art.106 ATTR. VIALE COLOMBO</b> Oggetto: <b>CARPENTERIA ED ARMATURA PARETI IN C.A</b> Scala: 1:1000 Data: SETTEMBRE 2018 Tav. <b>C06</b> Committente: PARCO REGIONALE MOLENTARGIUS - SALINE R.U.P.:
	<b>CONSULENTI:</b> Agromont.: DOTT. AGR. RAIMONDO CONGIU DOTT. AGR. GIORGIA MARONGIU Ingegneri Autorizzati: DOTT. ING. GIUSEPPE PUDDU Aspetti Naturalistici: DOTT. NAT. MAURO CASTI DOTT. NAT. MAURIZIO MEDDA Strutture: ING. GIANFRANCO CORDA

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato