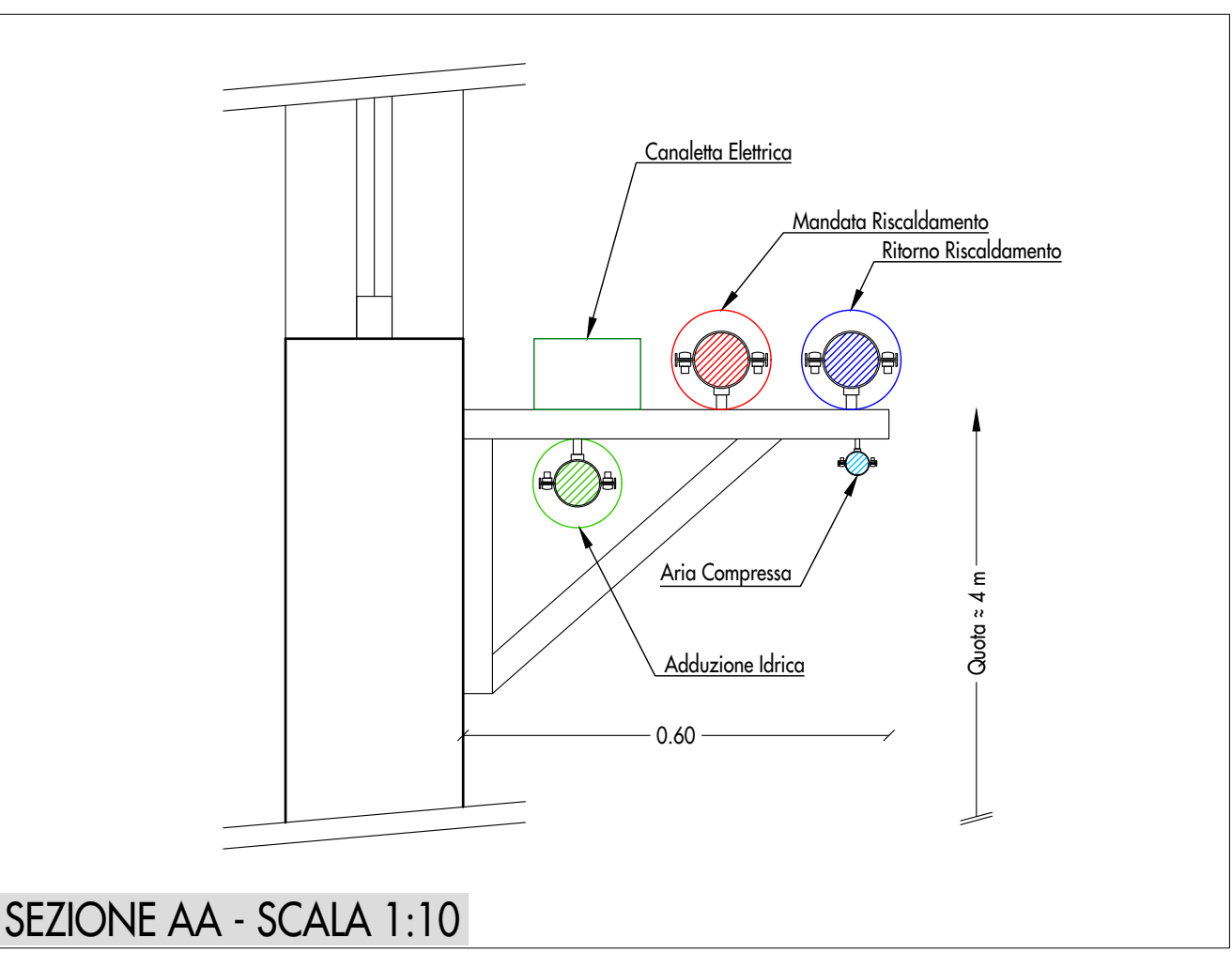


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Tubazione Adduzione Idrica
	Tubazione Scarico Acque Chiere
	Tubazione Scarico Fossa
①	Pressa con rubinetto portagomma DN20
②	Lavabo in porcellana vetrificato con miscelatore
③	Scaldo acqua elettrico per produzione istantanea di acqua calda - Capacità 10 litri - Potenza 2,4 kW
④	Pozzetto di raccolta oli in cemento armato rivestito internamente con resine epossidiche per il contenimento di oli ed idrocarburi completo di griglia metallica di protezione - Dimensioni 80 x 80 x 100 cm
⑤	Pompa sommergibile con cassetto e girante in acciaio inox, per il pompaggio dei fluidi raccolti nel pozzetto della fossa - Portata 3 m³/h - Prevalenza 7 m
⑥	Serbatoio di raccolta dei fluidi di scarico provenienti dalla fossa - Esclusa dalla fornitura - Capacità indicativa 1000 litri



SEZIONE AA - SCALA 1:10

COMUNE DI CASELLA - GENOVA	
PROGETTO ESECUTIVO PER LA RISTRUTTURAZIONE DELL'OFFICINA DEPOSITO DI CASELLA	
COMMITTENTE	AMT Genova Via Montaldo n° 2 16137 Genova tel. 010 5582414 fax 010 5582909
PROGETTO ARCHITETTONICO	Arch. Giorgio Terzi Piazza S. Agostino 15 50100 Arezzo tel. e fax 0575 324157 e-mail g.terzi@libero.it
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	Arch. Mario Marzari Piazza S. Agostino 15 50100 Arezzo tel. e fax 0575 324157 e-mail marzari@libero.it
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	T&B Studio Associato - Ing. Michele Bitoni Via Margheritone 9 50100 Arezzo tel. 0575 350325 fax 0575 296014 e-mail michele.bitoni@studios.it
CONSULENZA STRUTTURE	Ing. Alessandro Ghezzi Piazza S. Agostino 15 50100 Arezzo tel. 0575 350325 fax 0575 296014 e-mail federica.ughe@studios.it

PLANIMETRIA IMPIANTO IDRICO E DI SCARICO STATO DI PROGETTO			
FILE	PROGETTO N°	DATA	SCALA
		Giugno 2018	1:50
Agg. 1	Agg. 5		
2	6		
3	7		
4	8		

TAVOLA N°
17IM

