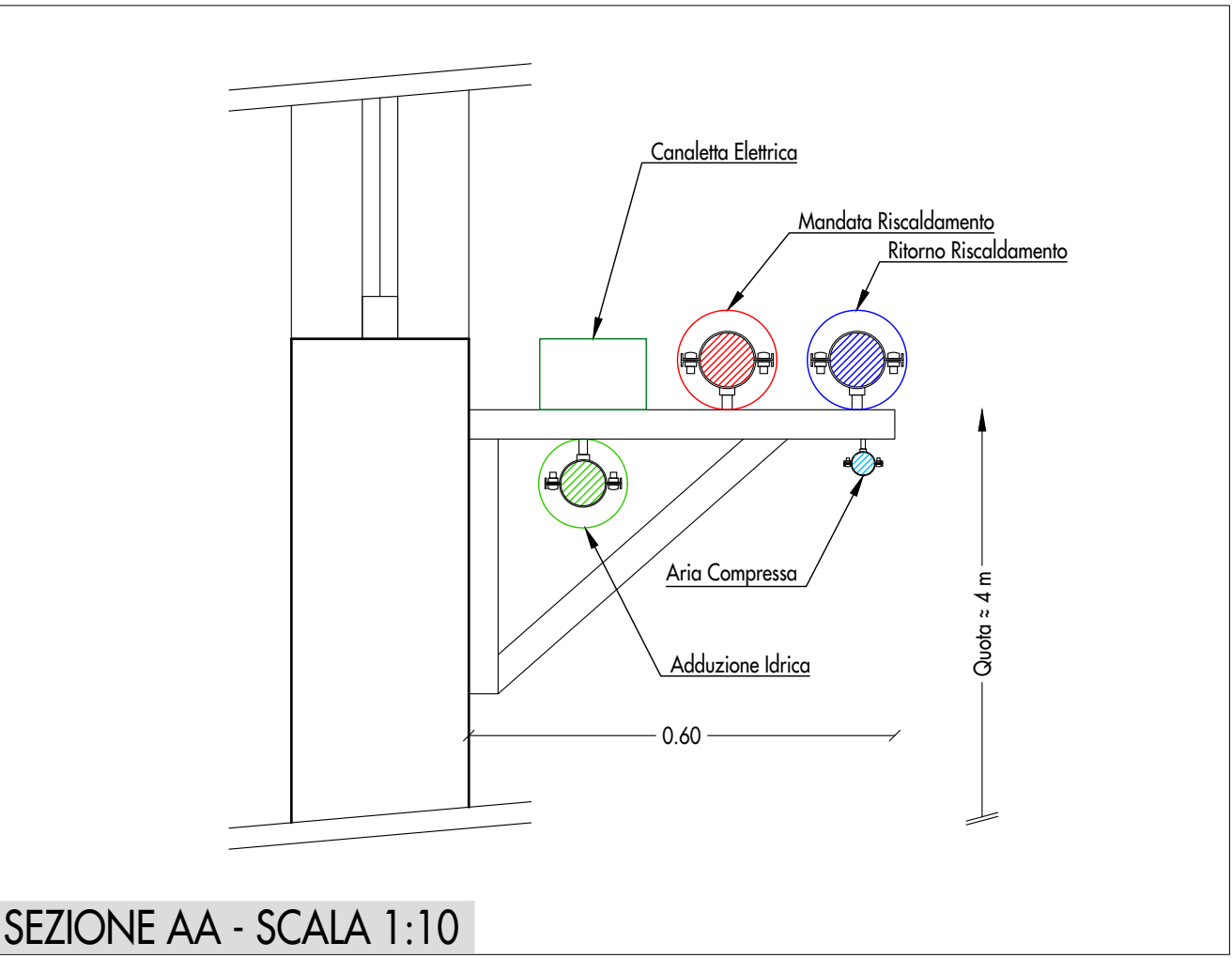


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
①	Utenza aria compressa costituita da ripartitore a 2 vie con innesto rapido con valvola d'intercettazione e avvolgibulo con tubazione da 15 metri
②	Utenza aria compressa costituita da ripartitore a 2 vie con innesto rapido con valvola d'intercettazione
	Tubazioni di distribuzione per aria compressa
NOTA 1	Le tubazioni nei tratti orizzontali dovranno essere posate con una pendenza compresa tra lo 0,1% e lo 0,5% per garantire lo scarico della condensa
NOTA 2	Tutti gli stadi della tubazione principale per l'alimentazione delle utenze finali saranno realizzati con tubazioni in alluminio De20 salvo diversamente indicato



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 52100 Arezzo	e-mail g.terzi@bent.it tel. e fax 0575 324157	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	Arch. Mario Marzetti Piazza S. Agostino 15 52100 Arezzo	e-mail marzetti@bent.it tel. e fax 0575 324157	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	T&B Studio Associato - Ing. Michele Bitoni Via Margheritone 9 52100 Arezzo	e-mail michele.bitoni@studios.it tel. 0575 350325 fax 0575 296014	
CONSULENZA STRUTTURE	Ing. Alessandro Grassi Piazza S. Agostino 15 52100 Arezzo	e-mail federica.ugolini@studios.it tel. 0575 350325 fax 0575 296014	

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

TAVOLA N°  
15IM



PLANIMETRIA IMPIANTO ARIA COMPRESSA - SCALA 1:50