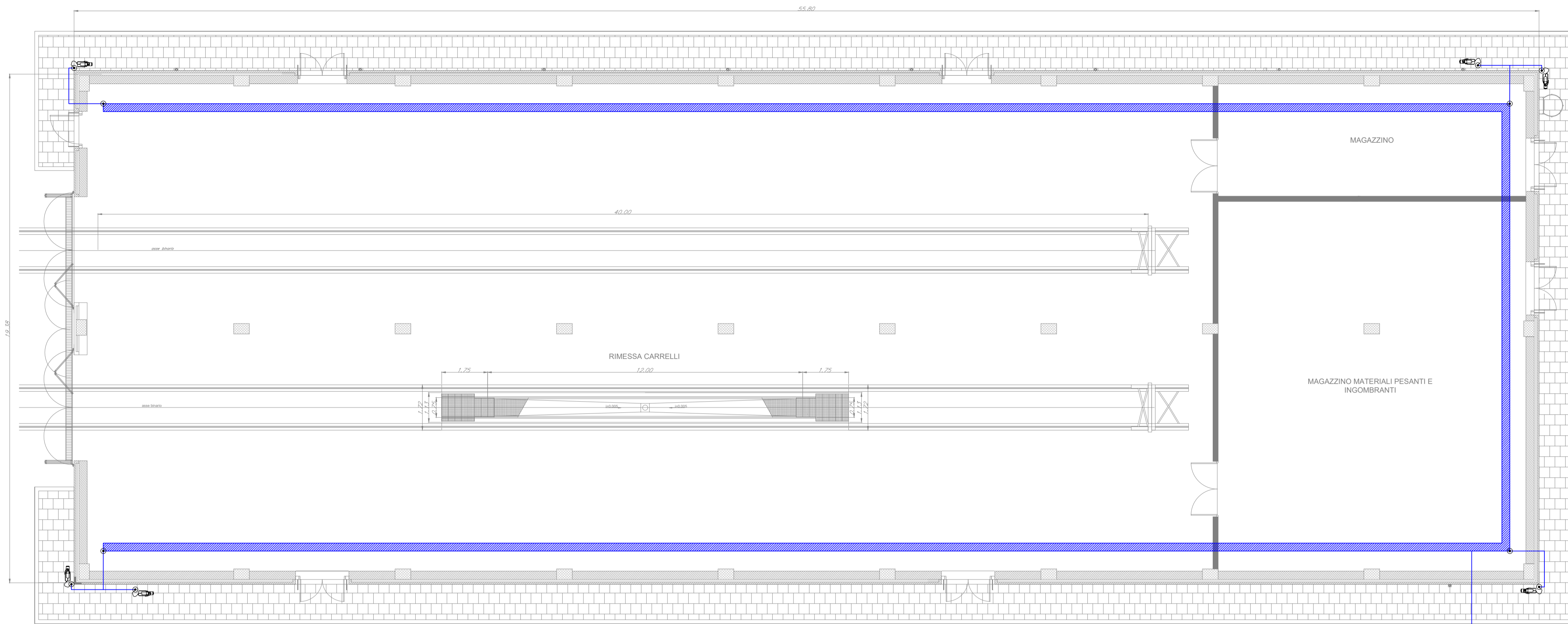


FABBRICATO FSA - RICOVERO CARRELLI - MAGAZZINO

H<sub>L</sub> = 7.00



LAYOUT IMPIANTO TVCC

COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE DEL FABBRICATO TECNOLOGICO ADIACENTE FSA - UFFICI

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Controsaffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

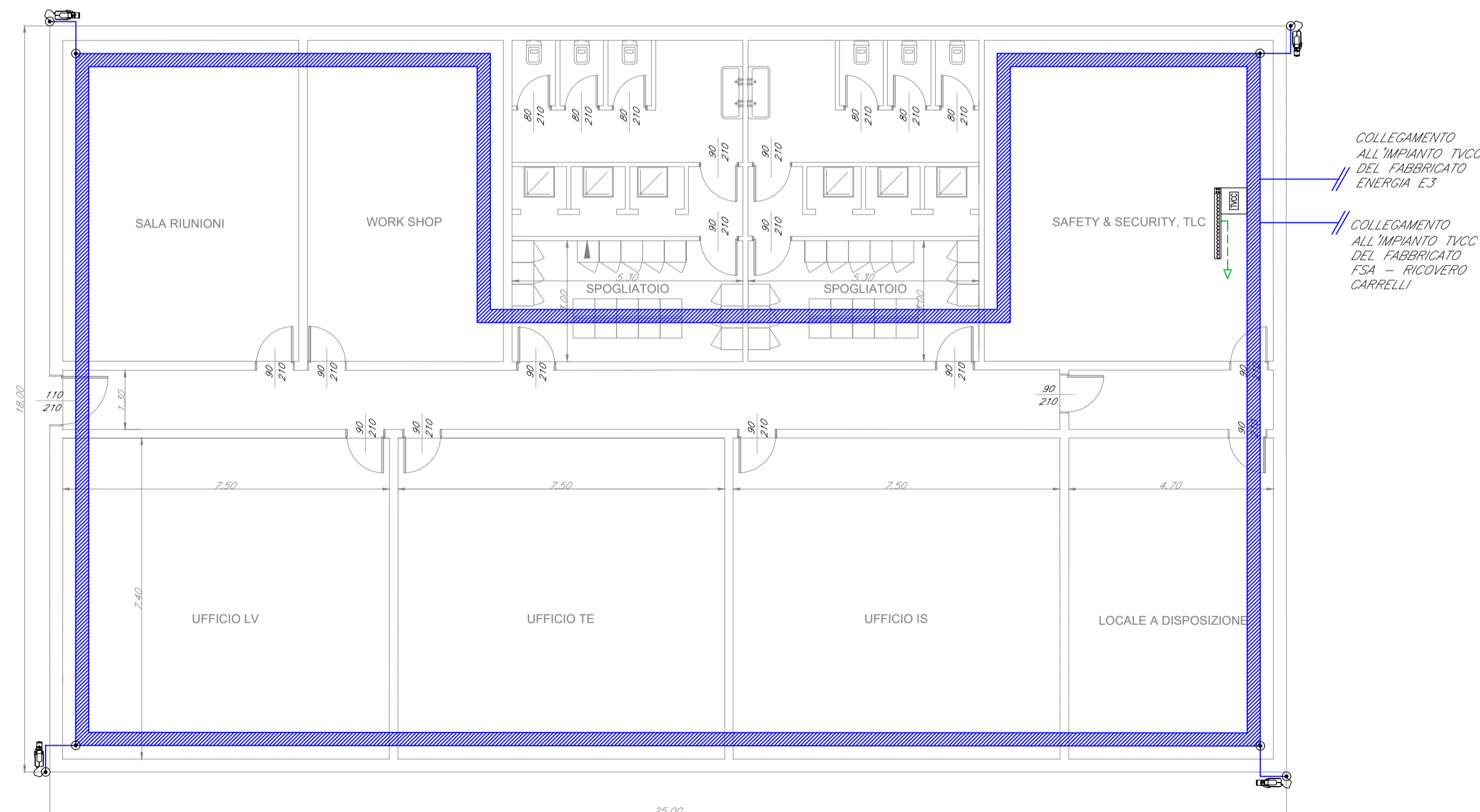
TABELLA CAVI		
Elemento	Tipologia	Servizio
	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

**NOTE**

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canala portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

FABBRICATO FSA - UFFICI

H<sub>L</sub> = 3.30



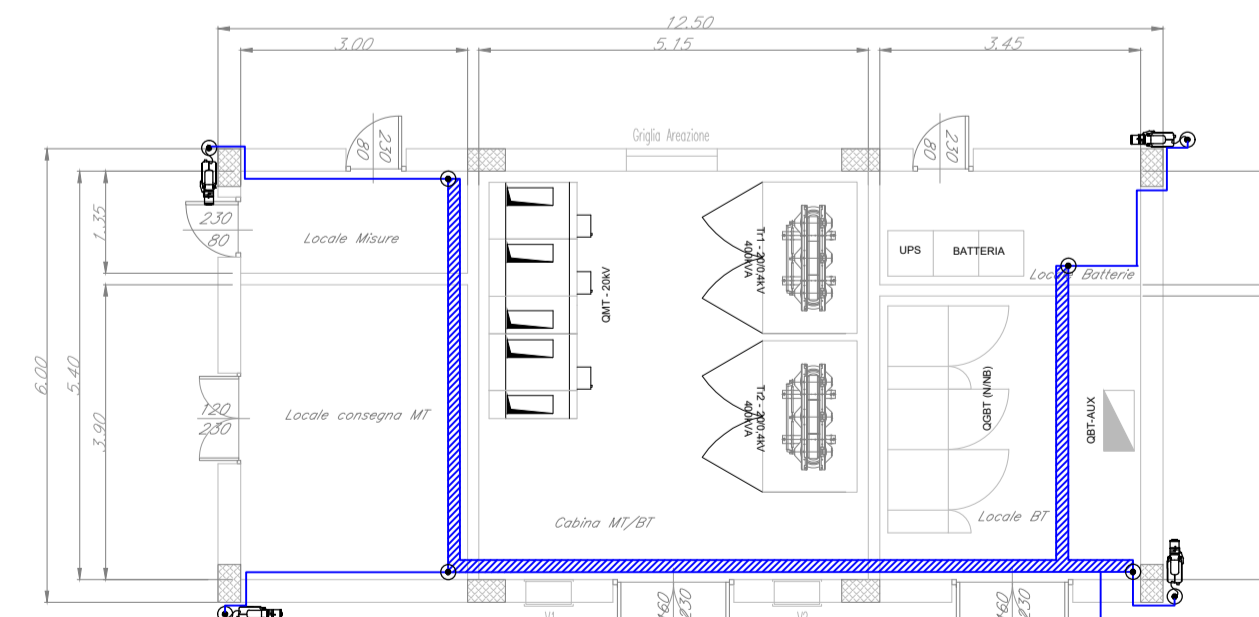
LAYOUT IMPIANTO TVCC

COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO TVCC DEL FABBRICATO ENERGIA E3

COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO TVCC DEL FABBRICATO FSA - RICOVERO CARRELLI

FABBRICATO - E3

H<sub>L</sub> = 3.30



LAYOUT IMPIANTO TVCC

COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE DEL FABBRICATO TECNOLOGICO ADIACENTE

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

FSA E3 - Caltanissetta Xirbi - Impianti Security  
Layout - Impianto TVCC

SCALA:

1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	17	PA	AN0102	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Manzone	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	A. Falaschi	Dicembre 2019	A. Falaschi Dicembre 2019