

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE NORD**

PROGETTO DEFINITIVO

**NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA – PORTA NUOVA**

Tipico distribuzione impianto di illuminazione in galleria

SCALA :

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NTOP 00 D 58 DX LF0200 007 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Definitiva	G. Drisaldi	Agosto 2019	C. Vacca	Agosto 2019	G. De Michele	Agosto 2019	M. Gambaro Agosto 2019

PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONI					DISEGNI DI RIFERIMENTO	
		A	B	C	D	E	NUMERO	TITOLO
1	CARTIGLIO	A					NTOP00D58DXLF0200001	Schema elettrico generale alimentazione LFM per la sicurezza in galleria
2	DISEGNI DI RIFERIMENTO	A					NTOP00D58DXLF0200002	Schema a blocchi del sistema di comando e controllo impianto LFM per la sicurezza in galleria
3	TIPICO DISTRIBUZIONE CORPI ILL. E PULSANTI	A					NTOP00D58P7LF0200001	Linea Diretta - Planimetria schematica apparecchiature LFM e cavidotti 1/3
4	SEZIONE GALLERIA	A					NTOP00D58P7LF0200002	Linea Diretta - Planimetria schematica apparecchiature LFM e cavidotti 2/3
5	PARTICOLARI	A					NTOP00D58P7LF0200003	Linea Diretta - Planimetria schematica apparecchiature LFM e cavidotti 3/3
6	TIPOLOGICO DISTRIBUZIONE C.I. GALLERIA	A						
7	SISTEMA DI CONTROLLO O.C.	A						
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
							NOTE	
							Collegamento fra n. 2 collettori di nicchia (per ciascun lato di galleria) e CPTE eseguito mediante n. 2 cavi TACSR Ø 19,62 con interposto limitatore di tensione bidirezionale (cat./prog. 779/006)	
							ACRONIMI	

				OGGETTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSAS - PORTA NUOVA	Commissio NTOP00D58DXLF0200004A	Lotto 8	Codifica Documento D58DXLF0200007A	Rev. A	FOGLIO 002
REV.	DATA	DESCRIZIONE		TITOLO Tipico distribuzione impianto di illuminazione in galleria	FILE ARCHIVIO .DWG NTOP00D58T8LF0200004A	SCALA	- :-		SEGUE 003

Sez. GA01-2

Realizzazione area di emergenza

Variazione pendenza soletta e massetto di protezione s=5cm

Recinzione metallica
Trave prefabbricata in c.a.p. - L=10.95m

Cordolo in c.a. 70x30

VIA IONIO

Ripristino pavimentazione

Cordolo testa paratia

Rivestimento in cls s=30cm

TUBO ANTINCENDIO

CAVI IS/TLC

CAVI LFM

Paratia di pali CFA Ø800 - L=21m

LINEA STORICA P.N.-P.S.

LINEA DIRETTA P.N.-P.S.

CANALETTA A FILO 300x80mm CON SETTO SEPARATORE E COPERCHIO (per cavi luce e F.O.)

CANALETTA A FILO 300x80mm CON SETTO SEPARATORE E COPERCHIO (per cavi luce e F.O.)

CASSETTE TIPO "A" E TIPO "B"

CASSETTE TIPO "A" E TIPO "B"

CORPO ILL. GALLERIA 4W LF162 A

CORPO ILL. GALLERIA 4W LF162 A

PULSANTE ACCENSIONE LAMPADE CON LED

PULSANTE ACCENSIONE LAMPADE CON LED

1,1 m
2,35 m
3,1 m
4,1 m

4,1 m
2,35 m
1,1 m

C

D

CAVI LFM

Paratia di pali CFA Ø800 - L=16m

Magrone sp=10cm

CAVI IS/TLC

Canaletta centrale

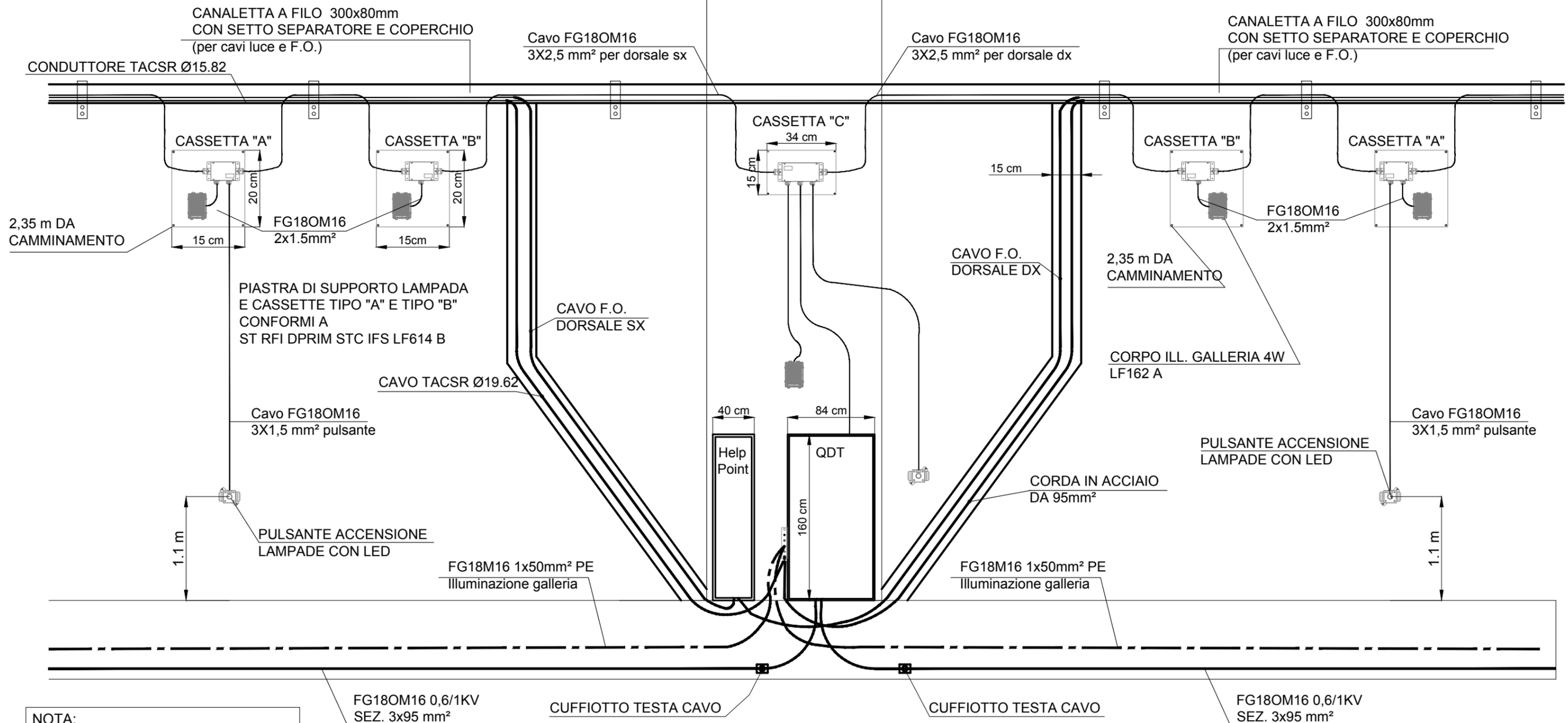
Solettone di fondo

REV.	DATA	DESCRIZIONE
A	Agosto 2019	Emissione Definitiva



OGGETTO	LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - PORTA NUOVA
TITOLO	Tipico distribuzione impianto di illuminazione in galleria

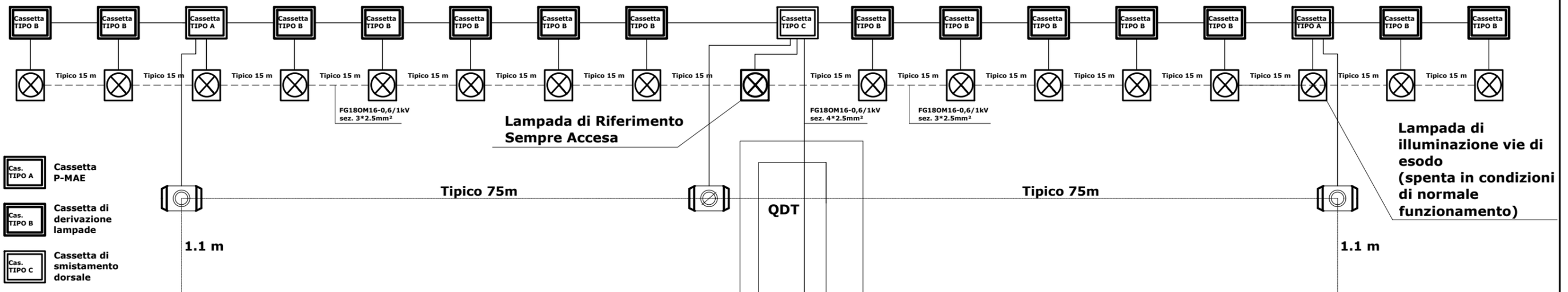
Commissio	Lotto	Codifica Documento	Rev.	FOGLIO
NT0P00D58	D58	DXLF0200007A	004	004
FILE ARCHIVIO .DWG	SCALA	- :-		SEQUE
NT0P00D58T8LF0200004A				005



NOTA:
LE MENSOLE DELLE CANALETTE SONO FISSATE A PARETE MEDIANTE USO DI ANCORAGGIO CHIMICO AD INIEZIONE OMOLOGATO DA RFI

				OGGETTO	Commissio	Lotto	Codifica Documento	Rev.	FOLGIO
				LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - PORTA NUOVA	NT0P00D58	DXL	F02000007A	005	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	TITOLO	FILE ARCHIVIO .DWG	SCALA		-		SEQUE
A	Agosto 2019	Emissione Definitiva	Tipico distribuzione impianto di illuminazione in galleria	NT0P00D58T8LF0200004A					006

TIPOLOGICO DISTRIBUZIONE C.I. GALLERIA

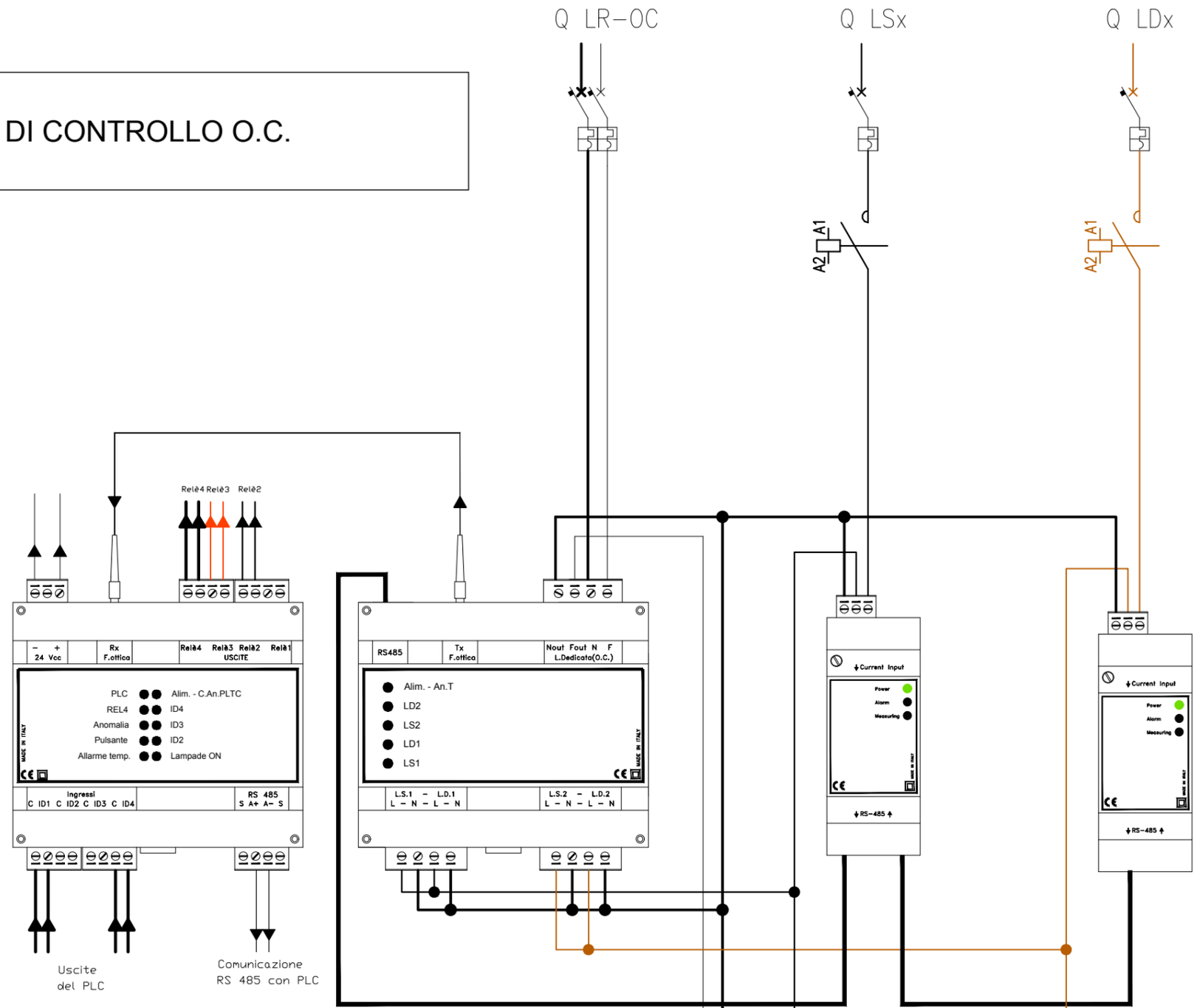


LEGENDA

-  APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA GALLERIA E FINESTRE DI EMERGENZA (LF 162 A - 2015) CON LAMPADA LED 4W, INSTALLAZIONE A PARETE, CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP65 - NORMALMENTE SPENTO MATERIALE DI FORNITURA RFI
-  APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RIFERIMENTO (LF 162 A - 2015) CON LAMPADA LED 4W, INSTALLAZIONE A PARETE, CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP65 - NORMALMENTE ACCESO MATERIALE DI FORNITURA RFI
-  PULSANTE LUMINOSO (BLU) PER ACCENSIONE ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA (STC.LF 614B) MATERIALE DI FORNITURA RFI

				OGGETTO	Commissio	Lotto	Codifica Documento	Rev.	FOGLIO
				LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSAS - PORTA NUOVA	NT0P00D58	DXL	F0200007A	006	
REV.	DATA	DESCRIZIONE		TITOLO	FILE ARCHIVIO .DWG	SCALA		SEQUE	
A	Agosto 2019	Emissione Definitiva		Tipico distribuzione impianto di illuminazione in galleria	NT0P00D58T8LF0200004A	- :-		007	

SISTEMA DI CONTROLLO O.C.



MORSETTIERA D'USCITA

CAMPO

				OGGETTO	Commissa	Lotto	Codifica Documento	Rev.	FOGLIO
				LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - PORTA NUOVA	NT0P00D58	DXLF0200007A	007		
REV.	DATA	DESCRIZIONE		TITOLO	FILE ARCHIVIO .DWG	SCALA	- :-		SEGUE
A	Agosto 2019	Emissione Definitiva		Tipico distribuzione impianto di illuminazione in galleria	NT0P00D58T8LF0200004A				-