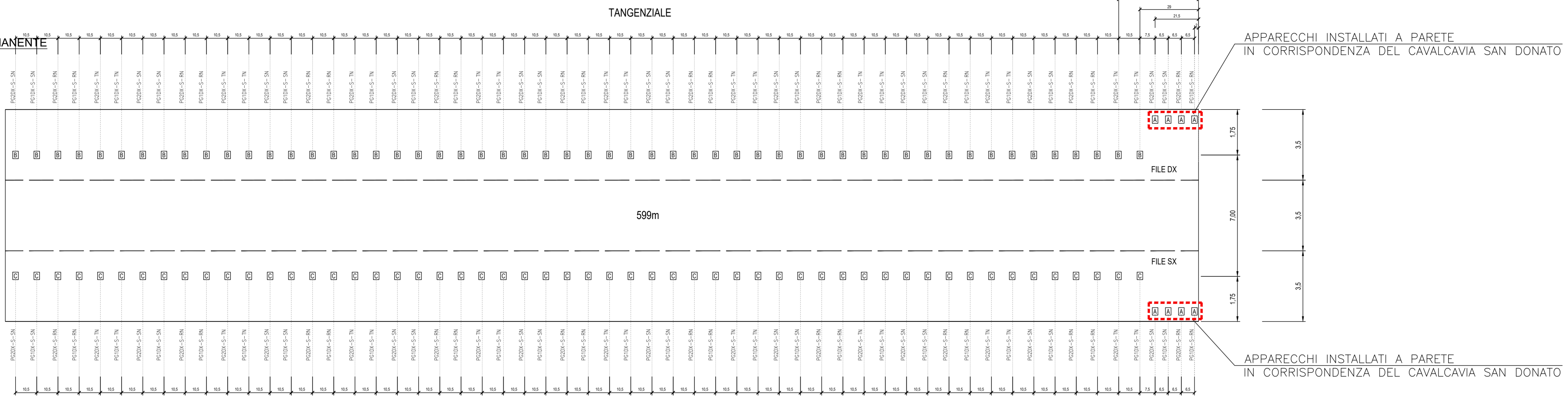
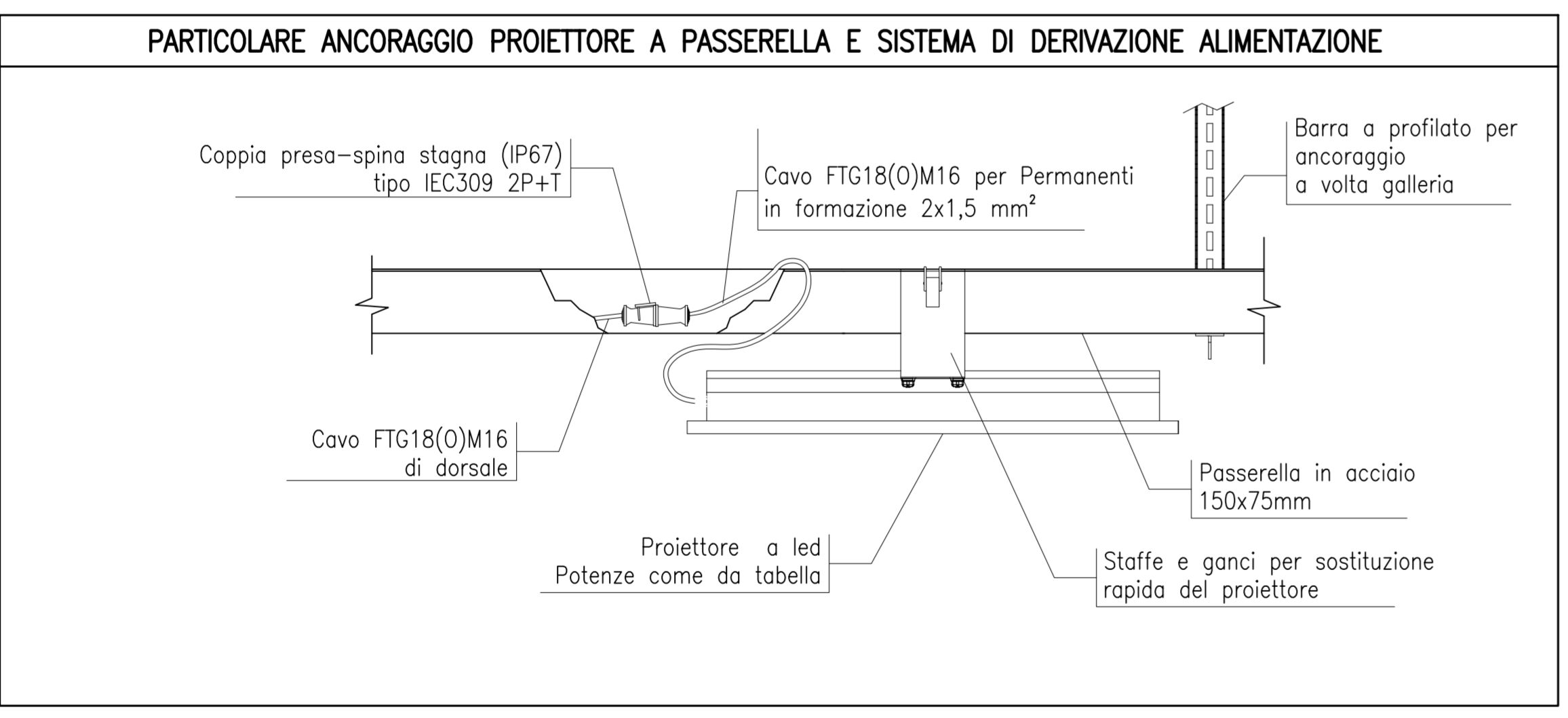
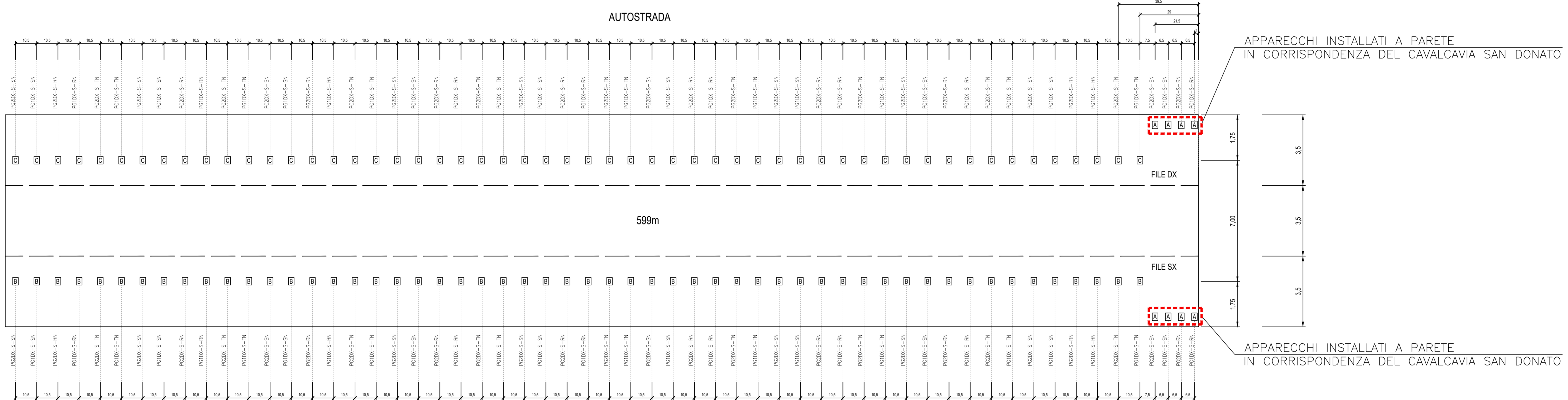


**ILLUMINAZIONE PERMANENTE**  
*literno non in scala*

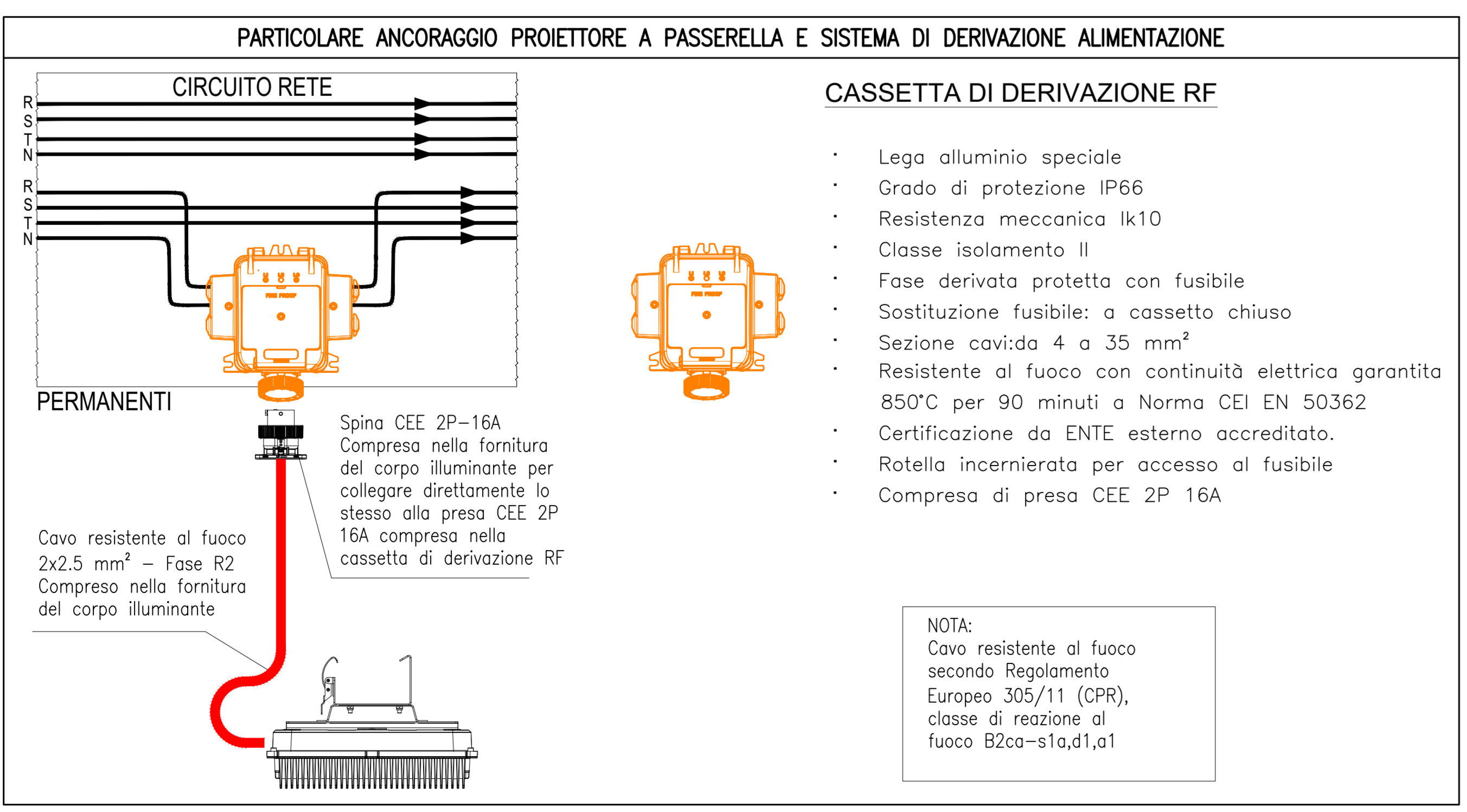
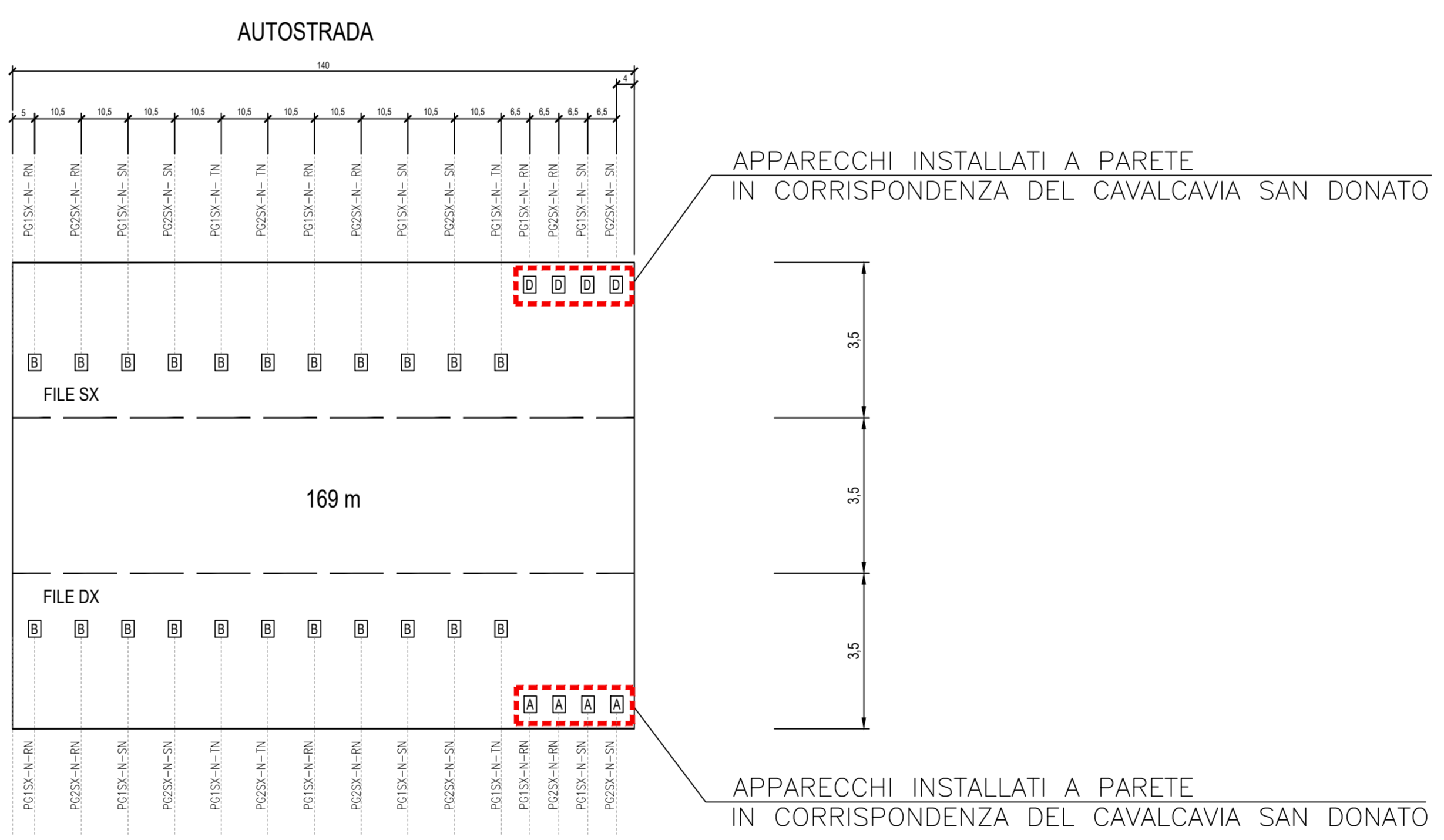
← ANCONA



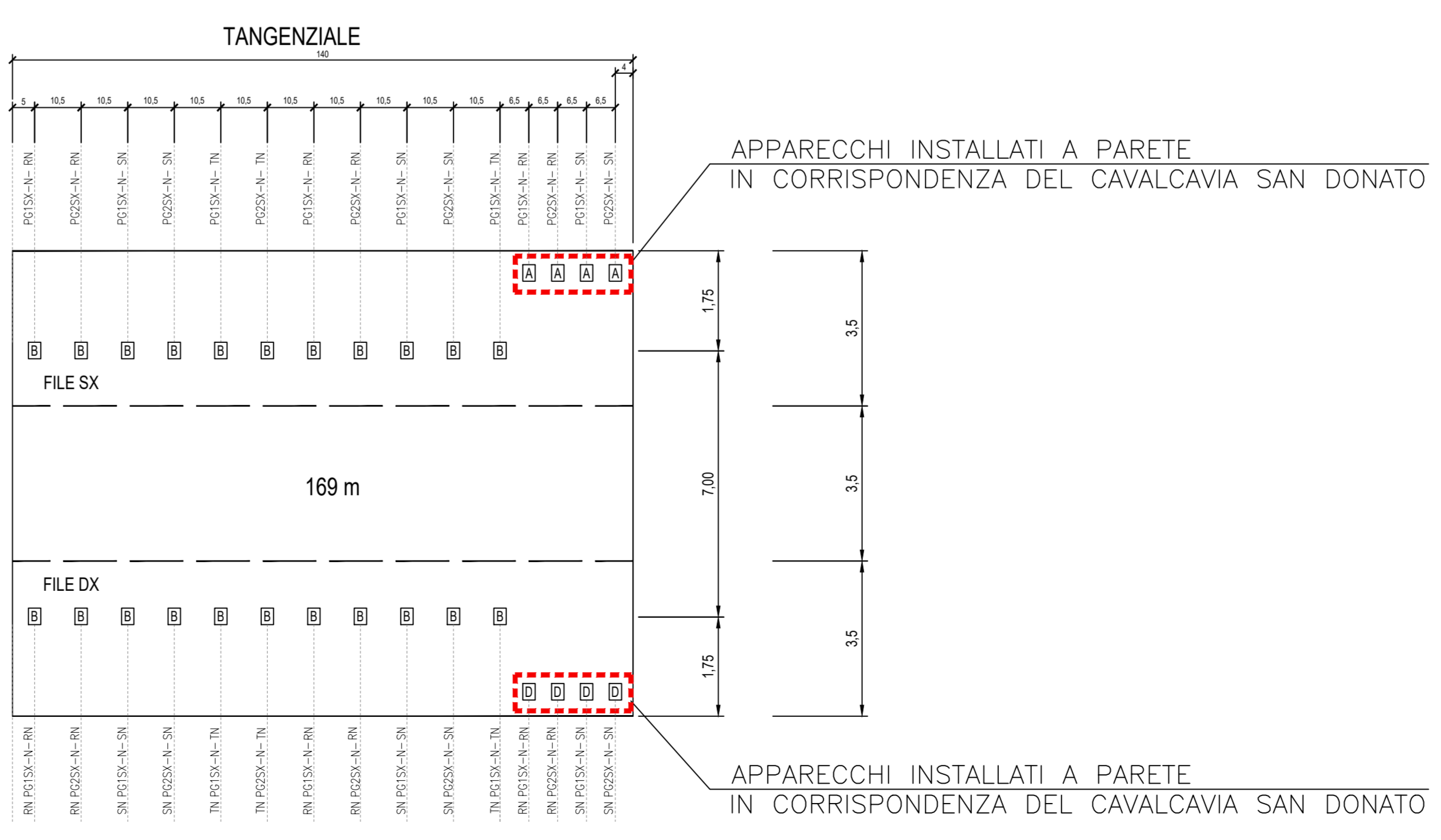
← ANCONA



← MILANO



← MILANO



**NOTE**

1. I CIRCUITI SARANNO SUDDIVISI TRA LE TRE FASI E ULTERIORMENTE DISTRIBUITI SU DUE LINEE DI ALIMENTAZIONE TRIFASE PER OGNI LINEA (DX e SX)
2. CONDUTTORE DI PROTEZIONE COMUNE IN CAVO FG17 SEZIONE 16mm²
3. IL BILANCIAMENTO DELLE FASI E DEI CIRCUITI DI ILLUMINAZIONE
4. TUTTE LE METRICHE VENGONO PRESSE DALL'INIZIO DELLA GALLERIA
5. PER CALCOLI ILLUMINOTECNICI VEDERE ELABORATO 111465-0001-PE-AU-CF1-IM001-IMP00-R-OPT-0119

**IMPIANTI DI GALLERIA**

**LEGENDA SIMBOLI**

<b>A</b>	PROIETTORE LED 22W 3101 lumen - ILLUMINAZIONE PERMANENTE
<b>B</b>	PROIETTORE LED 35W 5087 lumen - ILLUMINAZIONE PERMANENTE
<b>C</b>	PROIETTORE LED 30W 4452 lumen - ILLUMINAZIONE PERMANENTE
<b>D</b>	PROIETTORE LED 35W 4770 lumen - ILLUMINAZIONE PERMANENTE



**AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO**  
 TRATTO: BOLOGNA BORGIO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA  
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA  
 "PASSANTE DI BOLOGNA"  
 PROGETTO ESECUTIVO

**AUTOSTRADA A14 / TANGENZIALE**

**GALLERIA ARTIFICIALE FONICA - SAN DONNINO**  
**IMPIANTO IM001 - GALLERIA SAN DONNINO**

Planimetria generale galleria. Disposizione corpi illuminanti. Circuiti ill.ne permanente

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Enrico Fabbro Cod. Reg. Min. n. 7708 Sezione A Responsabile Impres		IL RESPONSABILE ITERAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICO Ing. Raffaele Rivaroli Cod. Reg. Min. n. 41065		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Spinazola Cod. Reg. Min. n. 40276 T.A. - Studio	
CODICE IDENTIFICATIVO					
111465	0001	PE	AU	CF1	IM001
REDAZIONE		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE	
Ing. Raffaele Rivaroli Cod. Reg. Min. n. 41065		Ing. Gianluca Salvatore Spinazola Cod. Reg. Min. n. 40276		A. 002 05 DICEMBRE 2011	

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia Il RESPONSABILE TECNICO DELLA PROIEZIONE Ing. Fabio Viorini	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Il RESPONSABILE TECNICO DELLA PROIEZIONE Ing. Gianluca Salvatore Spinazola
--	---