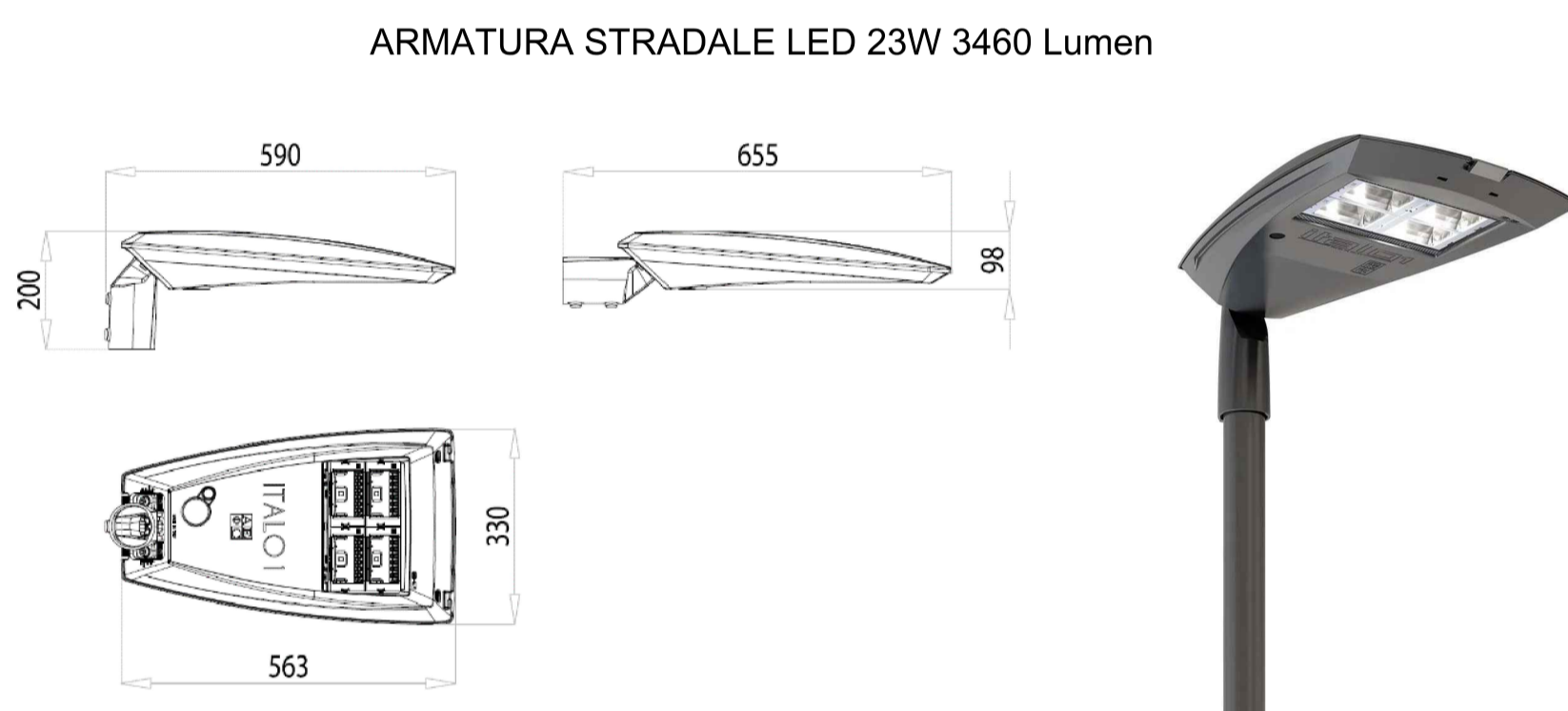
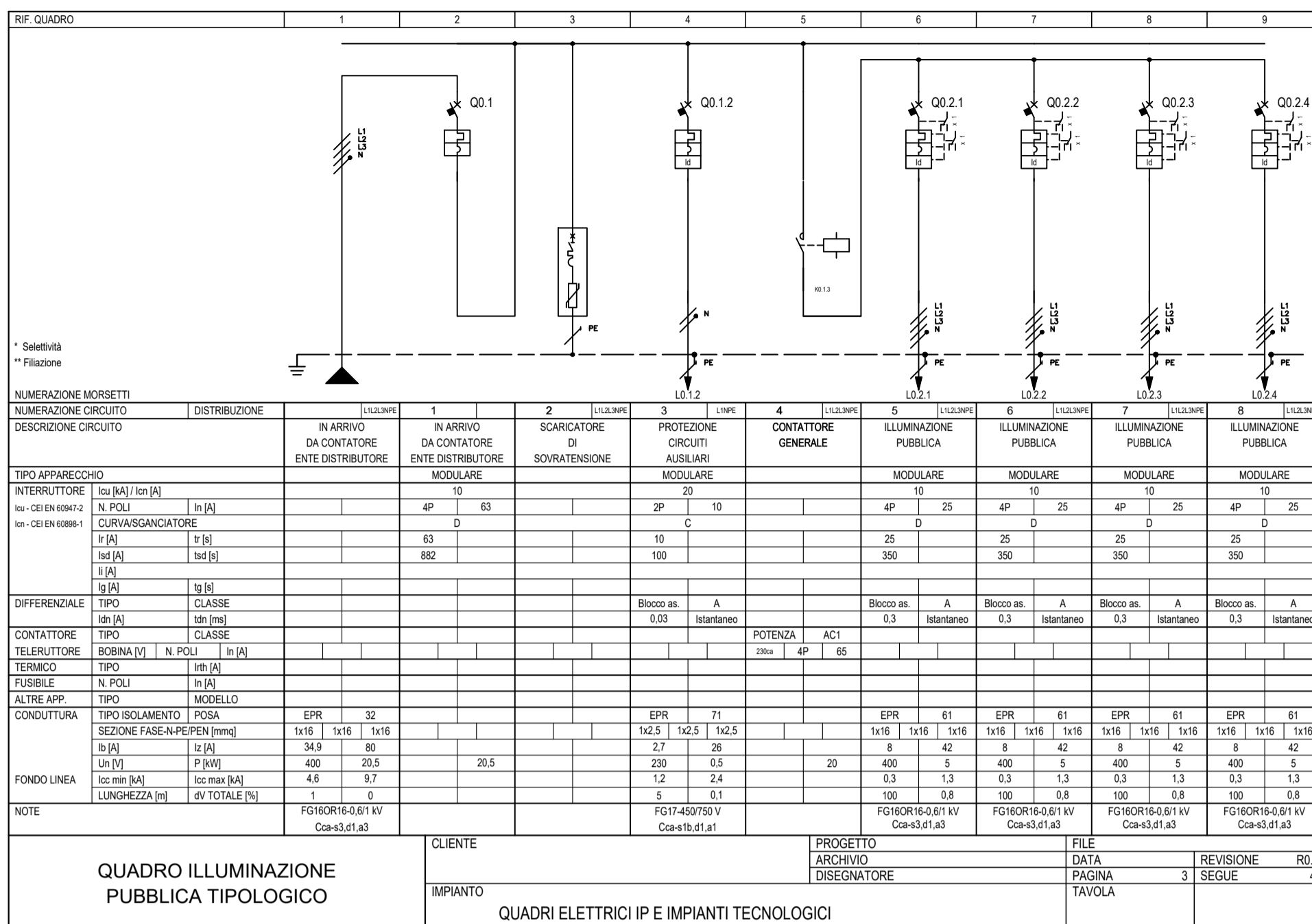
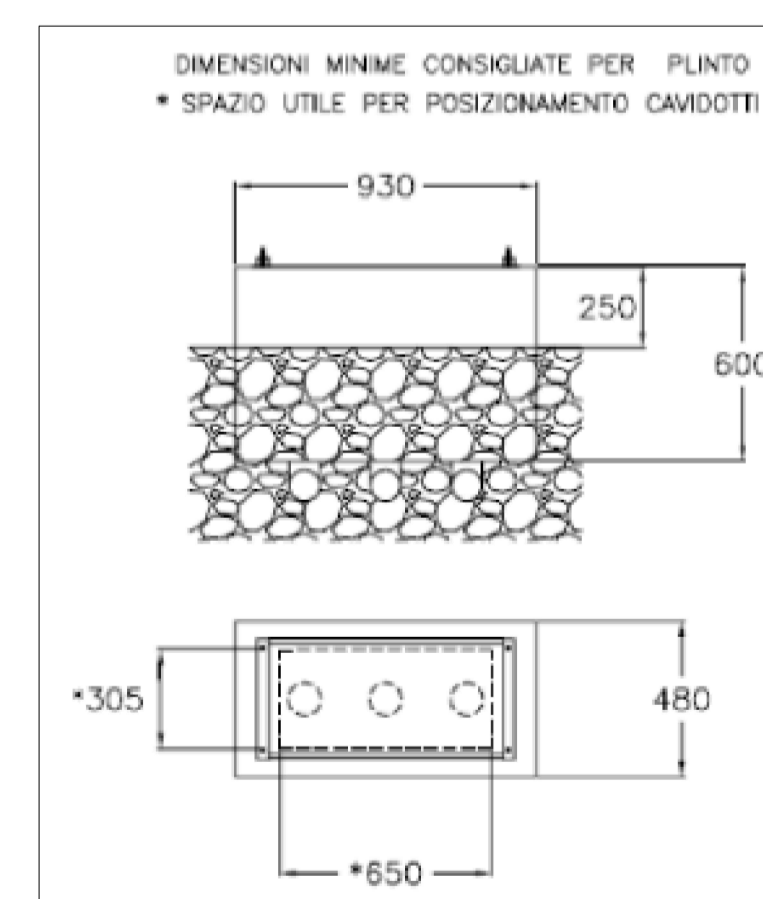
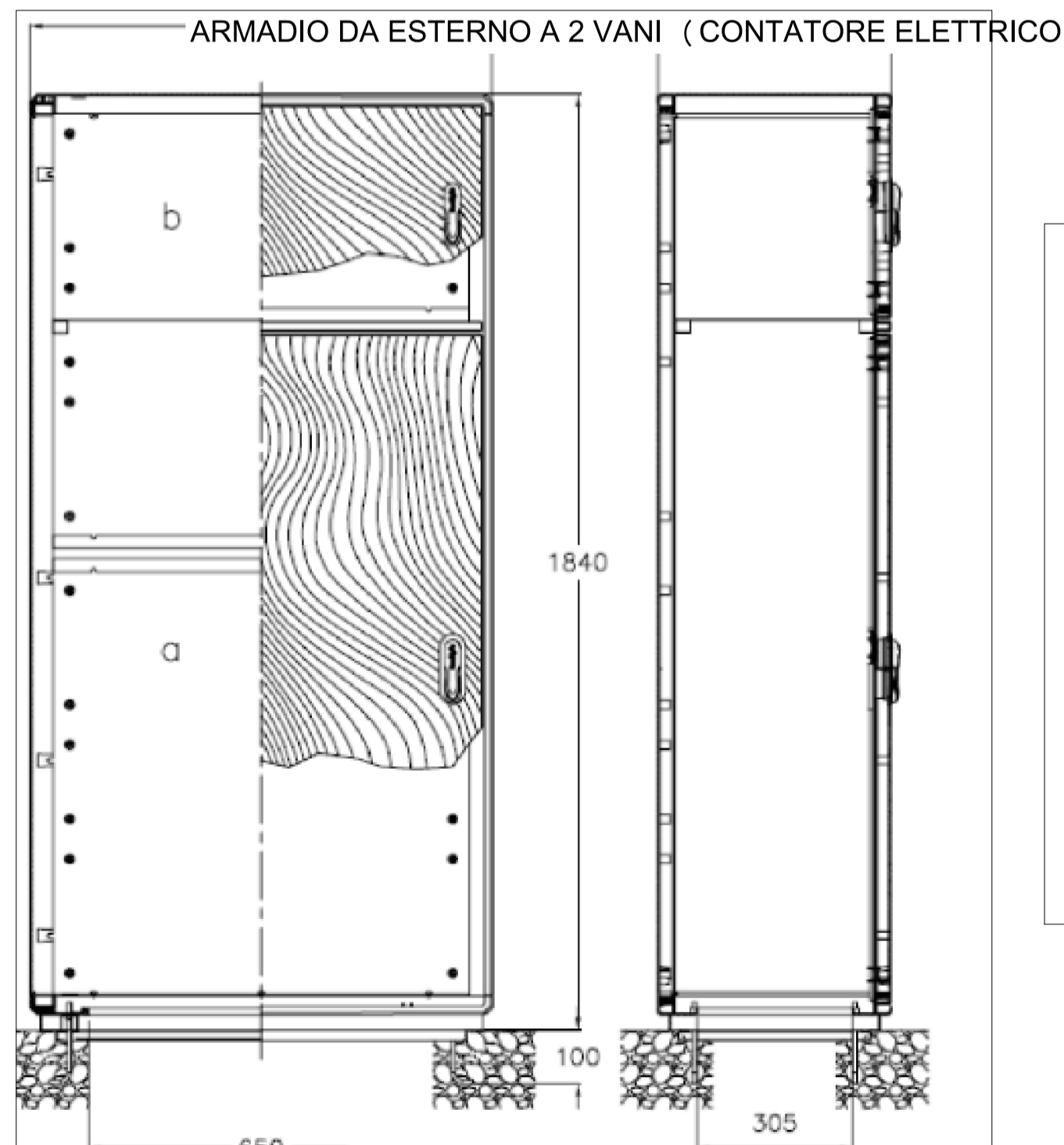


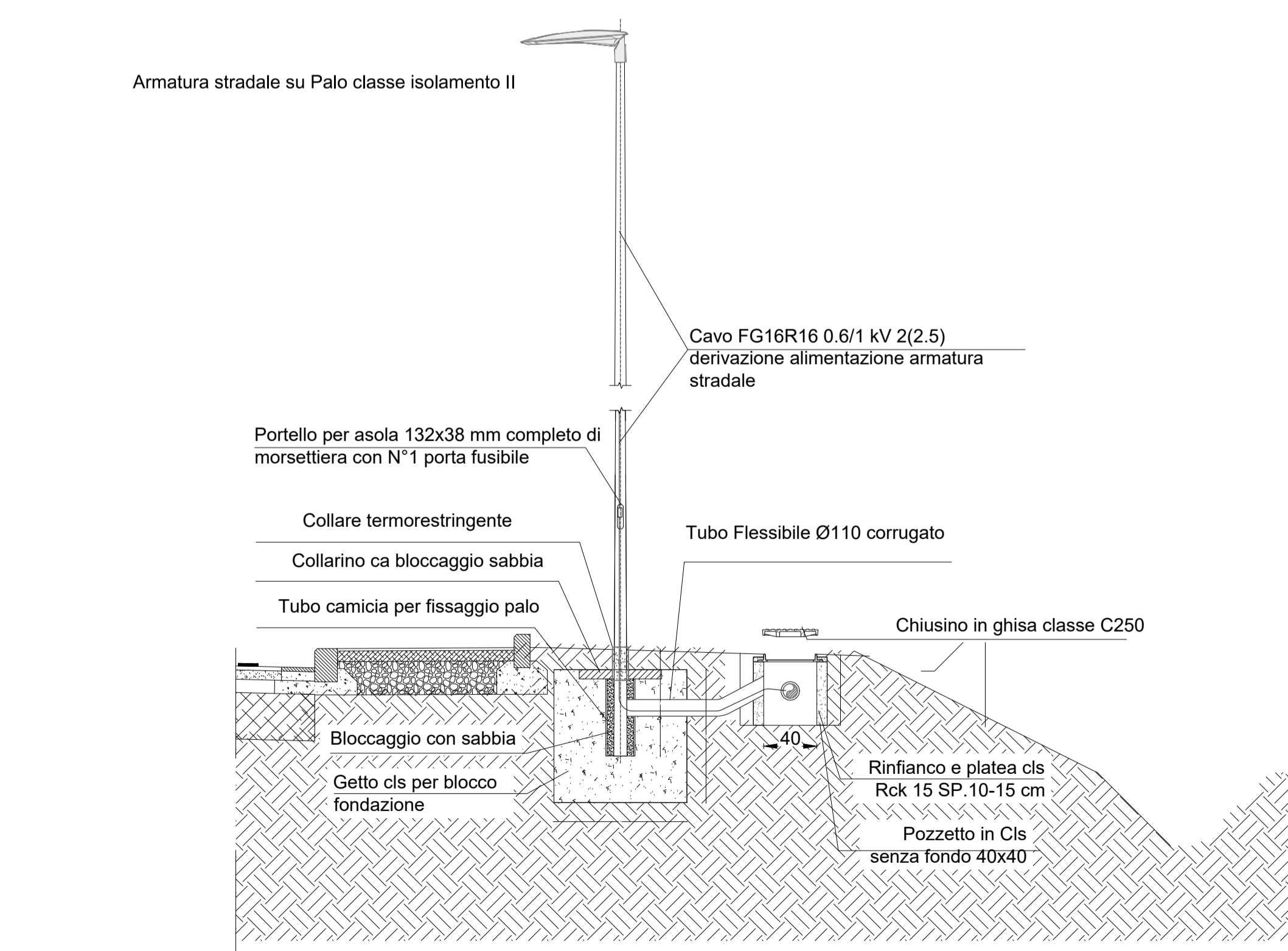
SCHEMA UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE PUBBLICA



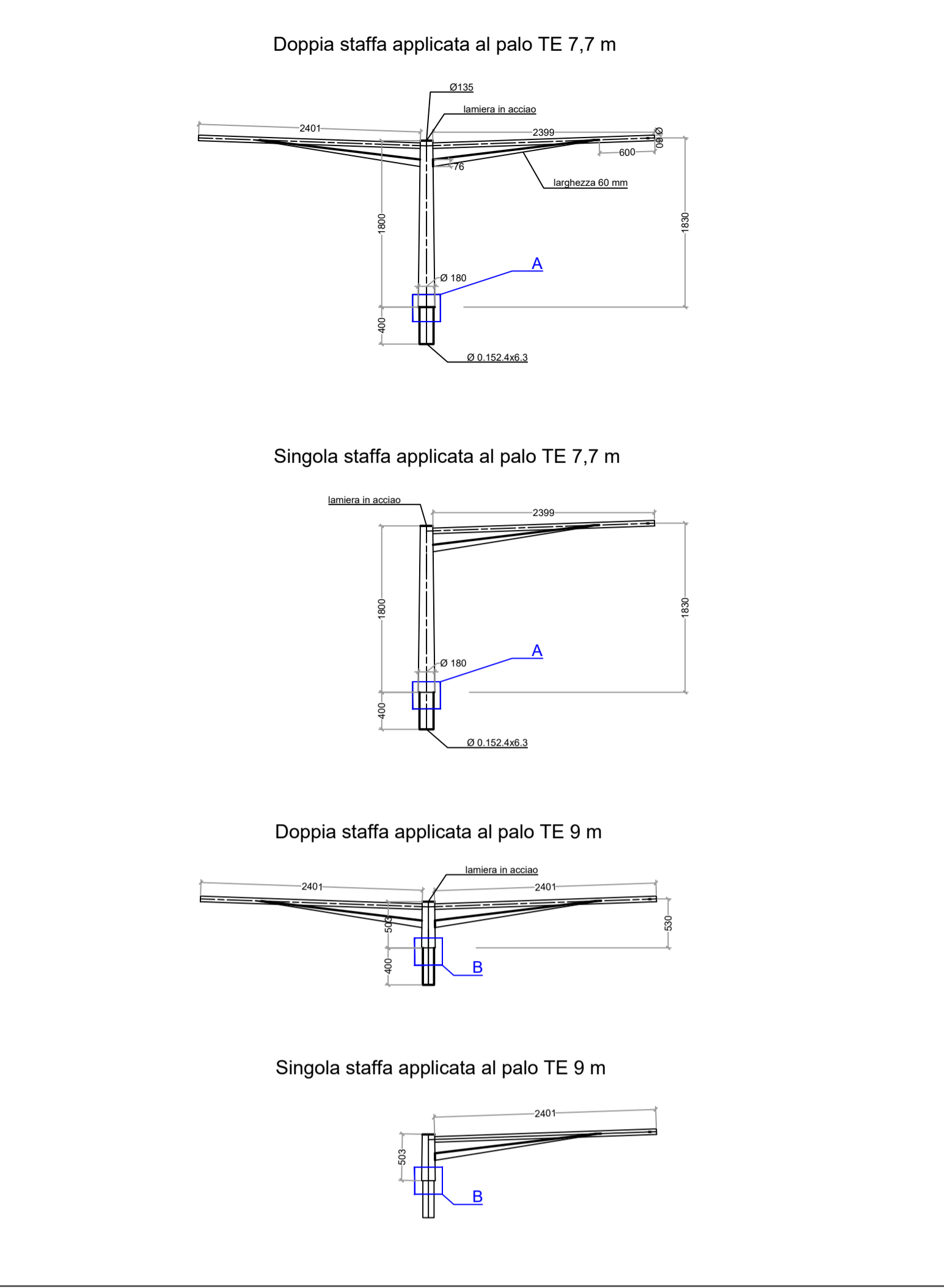
ARMATURA STRADALE LED 23W 3460 Lumen



TIPICO INSTALLAZIONE ARMATURA STRADALE - h ft 8,00m



Armatura stradale su Palo classe isolamento II



 Comune di **Pisa**  Comune di San Giuliano Terme
 **PISAMO**

**SISTEMA TRANVIARIO DI PISA - LINEA 1
PIAZZA DEI MIRACOLI - OSPEDALE CISANELLO/CNR**

IMPIANTI

ALTRI IMPIANTI DI LINEA E FERMATA ILLUMINAZIONE PUBBLICA PARTICOLARI COSTRUTTIVI

 COMUNE DI PISA IL DIRIGENTE: Ing. Maurizio Iannotta	 PISAMO s.p.a. IL DIRETTORE TECNICO: Ing. Alessandro Fiorindi	 ARCHITECNA ENGINEERING s.r.l. COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Santi Caminiti					
PROGETTISTI: <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  architecna engineering </div> <div style="text-align: center;">  GO Mobility </div> <div style="text-align: center;">  ambiente s.p.a. consulenza & ingegneria esperienza per l'ambiente </div> <div style="text-align: center;">  Ing. Andrea Spinoso </div> </div>							
COMMESSE	FASE	CATEGORIA	DISCIPLINA	TIPO	NUMERO	REV.	NOME FILE
T R P I	I M	I M P	I L L	P A	0 0 1	A	TRPI-IM-IMP-ILL-PA-001-A.dwg
REV.	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	DIC. 2024	PRIMA EMISSIONE			F.MORI	A. TORTORELLA	S. CAMINITI
B							
C							
D							