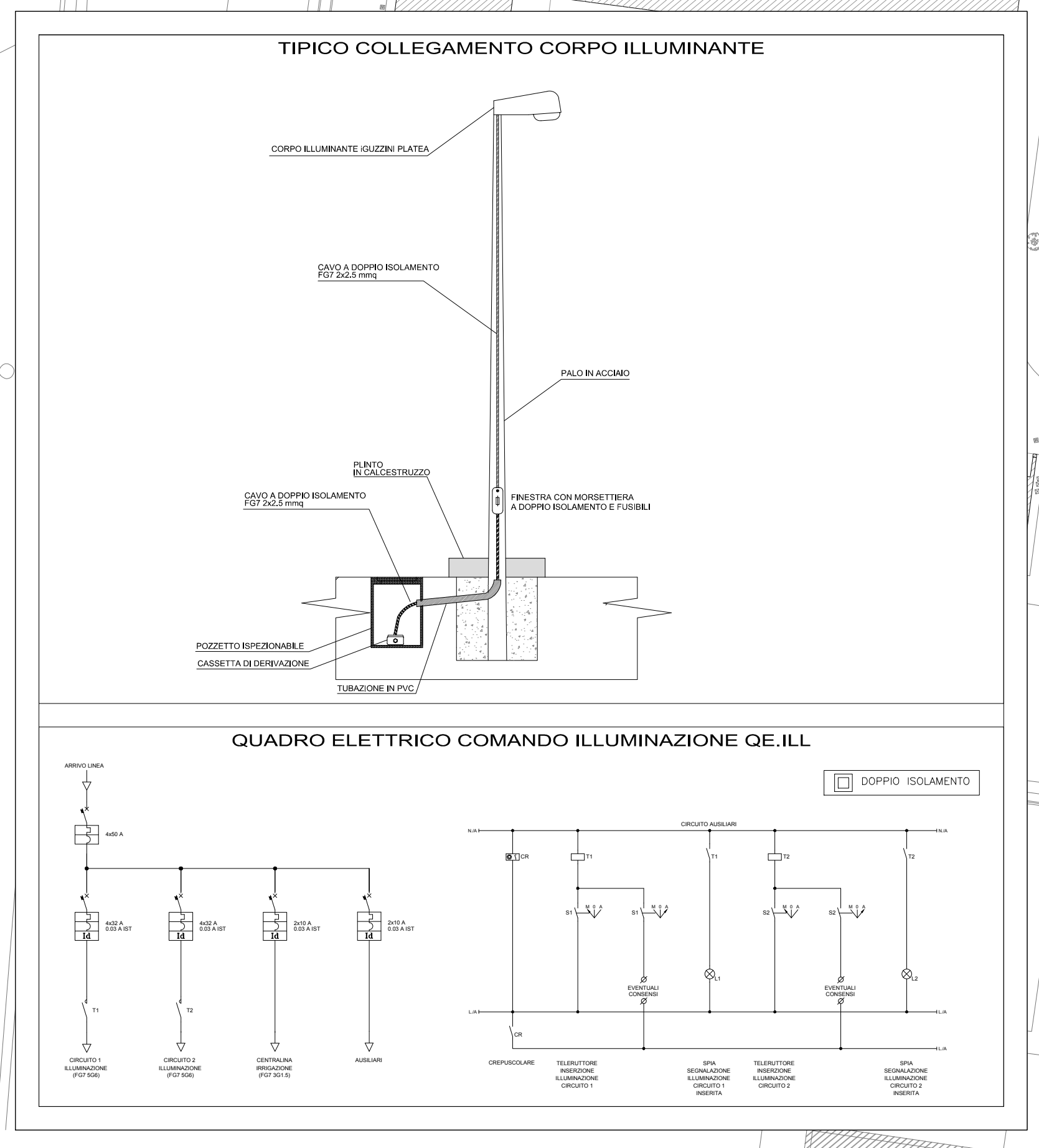


- QUADRO ELETTRICO
- POZZETTO PER TRANSITO 600x600mm PER ILLUMINAZIONE COMPLETO DI COPERCHIO CARRABILE IN GHISA
- TUBAZIONE INTERRATA IN PVC SERIE PESANTE PER ILLUMINAZIONE Ø 160mm
- CORPO ILLUMINANTE TIPO "Guzzini" mod. PLATEA DA 59 LED COMPLETO DI PALO A DOPPIO ISOLAMENTO, BRACCIO SINGOLO, DOPPIO ISOLAMENTO, FINESTRELLA PORTA FUSIBILE, h=6m
- RETE ACQUA PER IRRIGAZIONE INTERRATA
- RETE ACQUA PER IRRIGAZIONE IN SUPERFICIE
- RETE ACQUE METEORICHE
- CADITOIA
- CHIUSINI



RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO I.R.C.C.S. CENTRO S. GIOVANNI DI DIO BRESCIA

A.T.P.
 Ing. ROBERTO ZANI - capogruppo
 Ing. MATTEO BRAGA

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione architettonica e generale integrati:
 Ing. MATTEO BRAGA
 Gruppo di lavoro:
 Ing. Oscar Pagani - Ing. Marco Bonetti -
 Ing. Gian Luca Basso - Ing. Paolo Fortini -
 Ing. Alberto Sangalli

Progettazione opere impiantistiche e antincendio:
 Ing. ROBERTO ZANI
 Gruppo di lavoro:
 Ing. Daniele Bianchi - Ing. Mauro Masini

Progettazione strutturale:
 Ing. ALESSANDRO GASPARI

ARCHITETTONICO

PA. 020

DATA: 30/04/2015 MODIFICAZIONE: SCALA: 1:200
 DISGNATO: PFG REVISIONE: MB COORDINATA: 1940

REVISIONE	NOTA	DATA
01	Revisione iniziale	01/04/15
02	Revisione modifiche	01/04/15
03	Revisione modifiche	01/04/15
04	Revisione modifiche	01/04/15
05	Revisione modifiche	01/04/15

AUTORE: PFG - P. FORTINI, P. BASSO, A. SANGALLI
 VERIFICATORE: MB - M. MASINI
 APPROVATORE: MB - M. MASINI
 DIRETTORE GENERALE: PFG - P. FORTINI, P. BASSO, A. SANGALLI