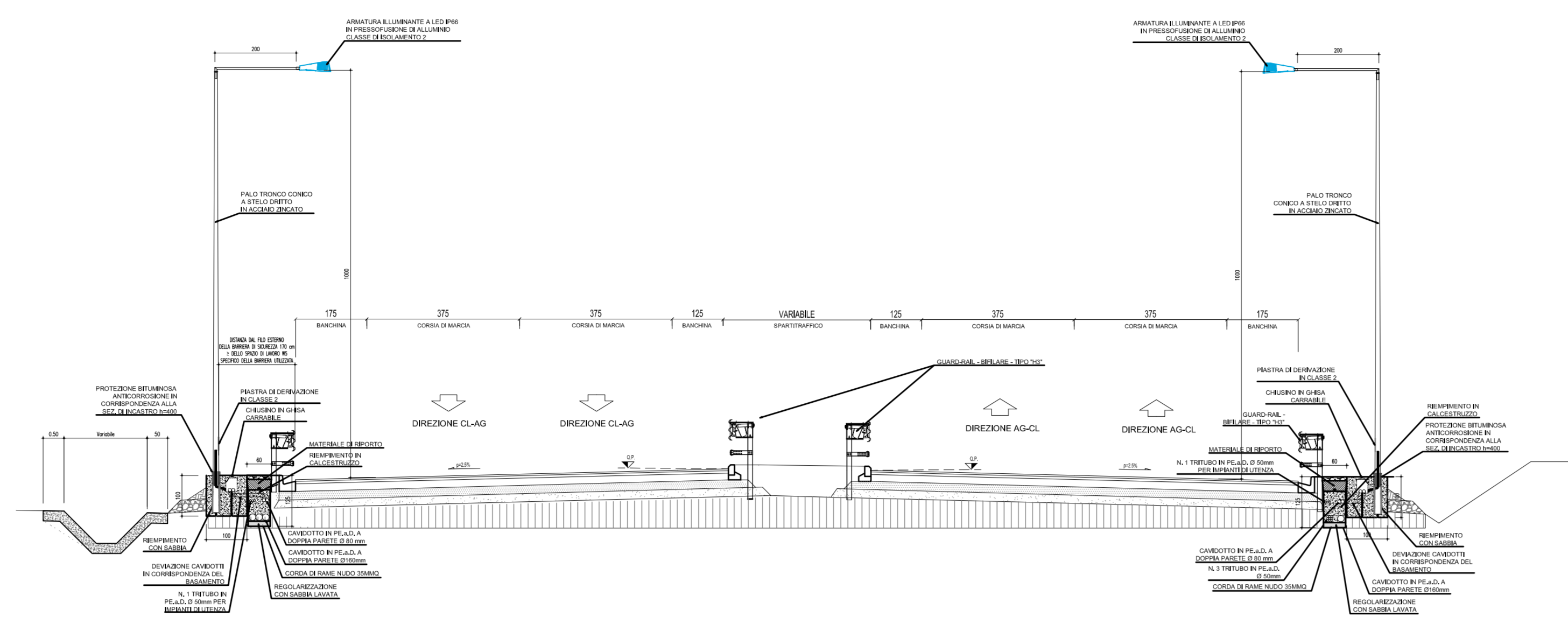
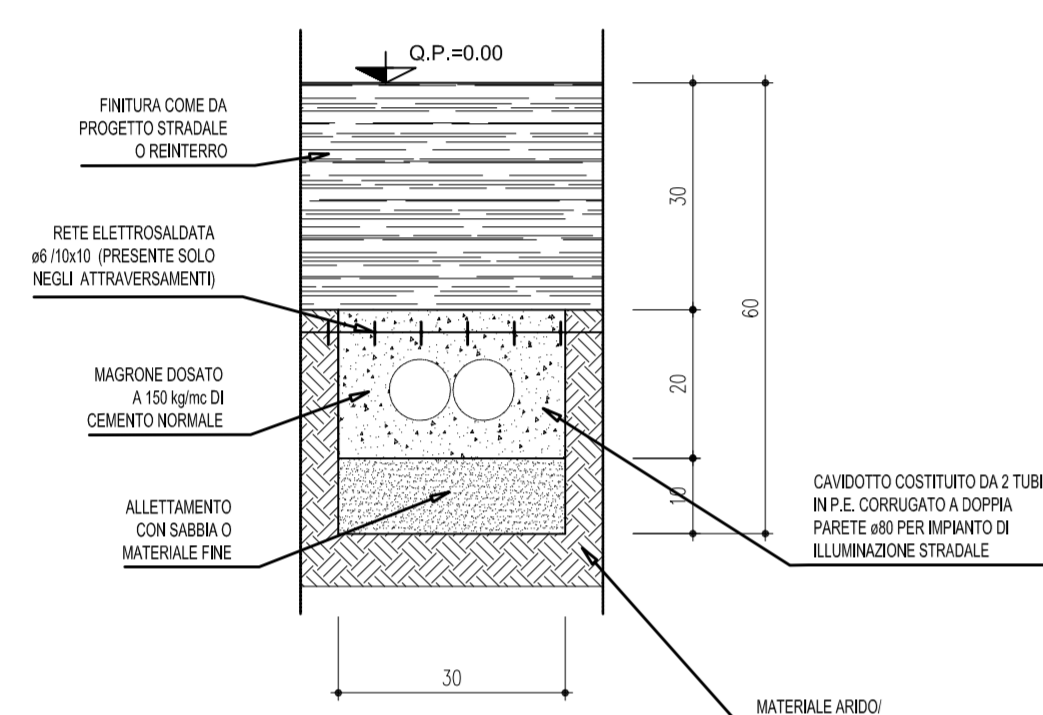


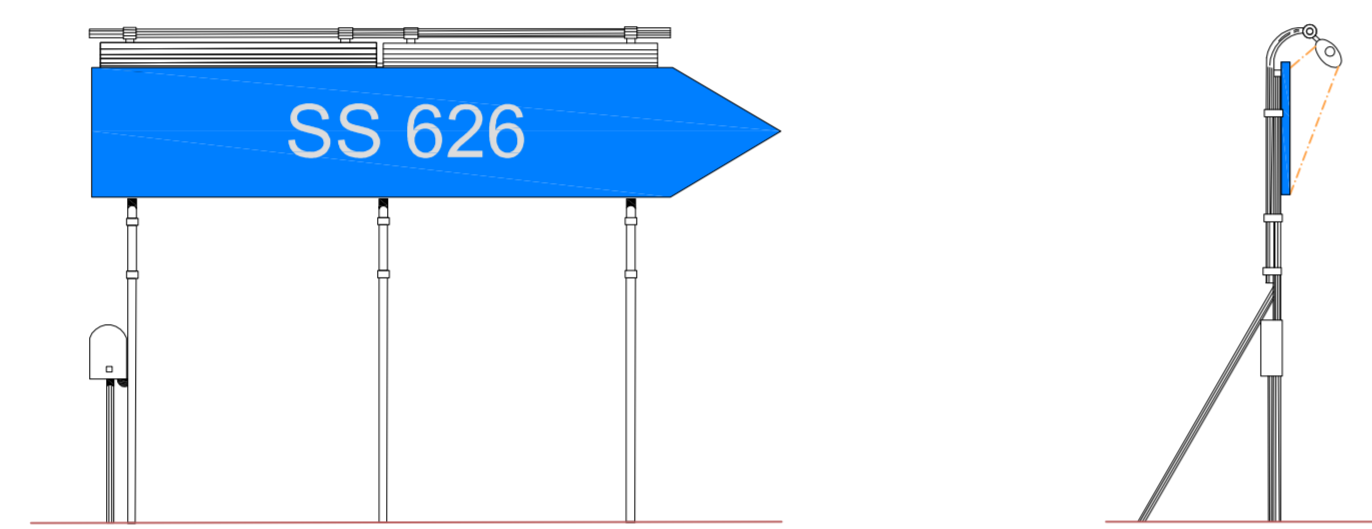
SEZIONE STRADALE H-H' CON ILLUMINAZIONE SVINCOLI - SCALA 1:100



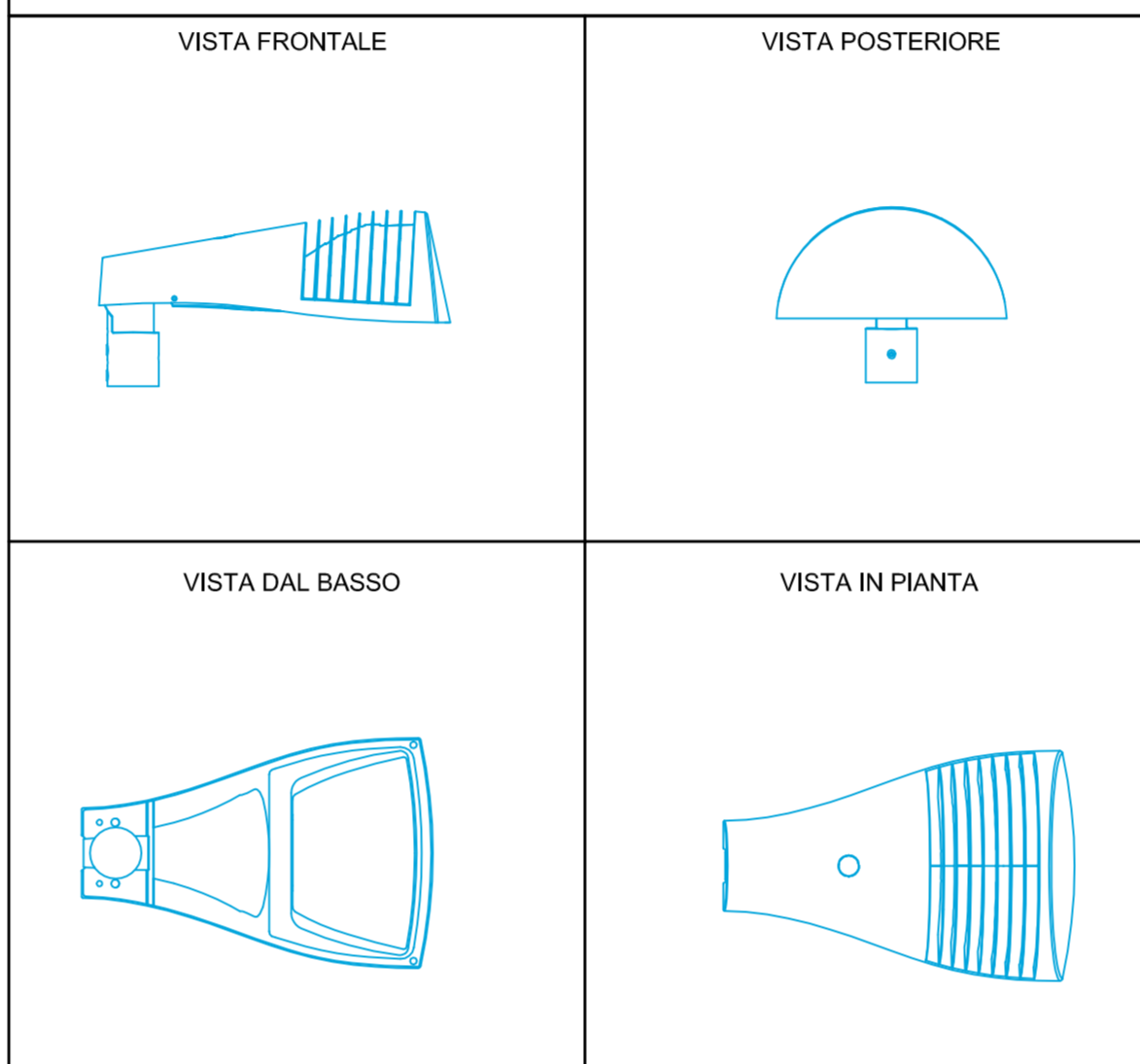
SEZIONE DI SCAVO PER ILLUMINAZIONE SVINCOLI - RAMPE E ROTATORIE



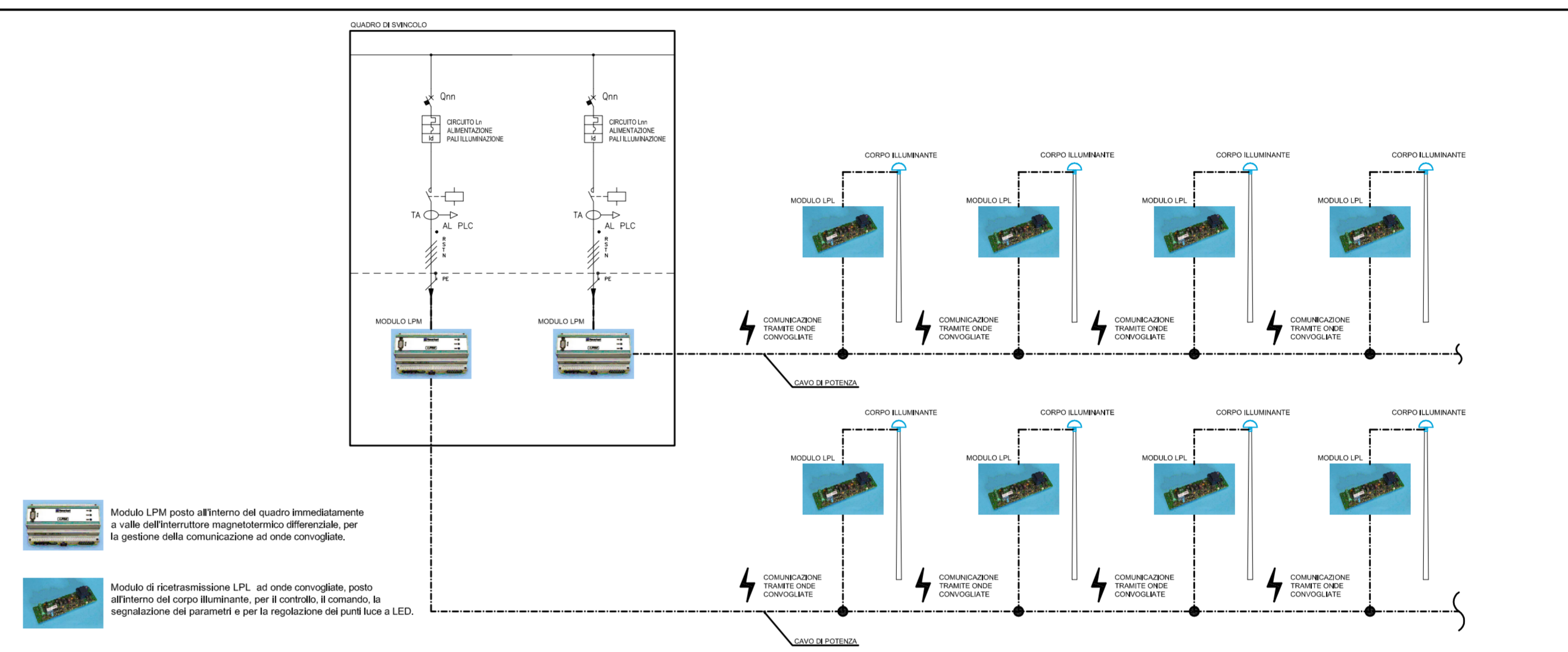
PARTICOLARE CARTELLO 'FRECCIONE DI BIVIO' POSIZIONATO IN CORRISPONDENZA DEL BIVIO DI SVINCOLO



PARTICOLARE ARMATURA STRADALE A LED - 98/84 LED



SCHEMA FUNZIONALE E DETTAGLI SISTEMA DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

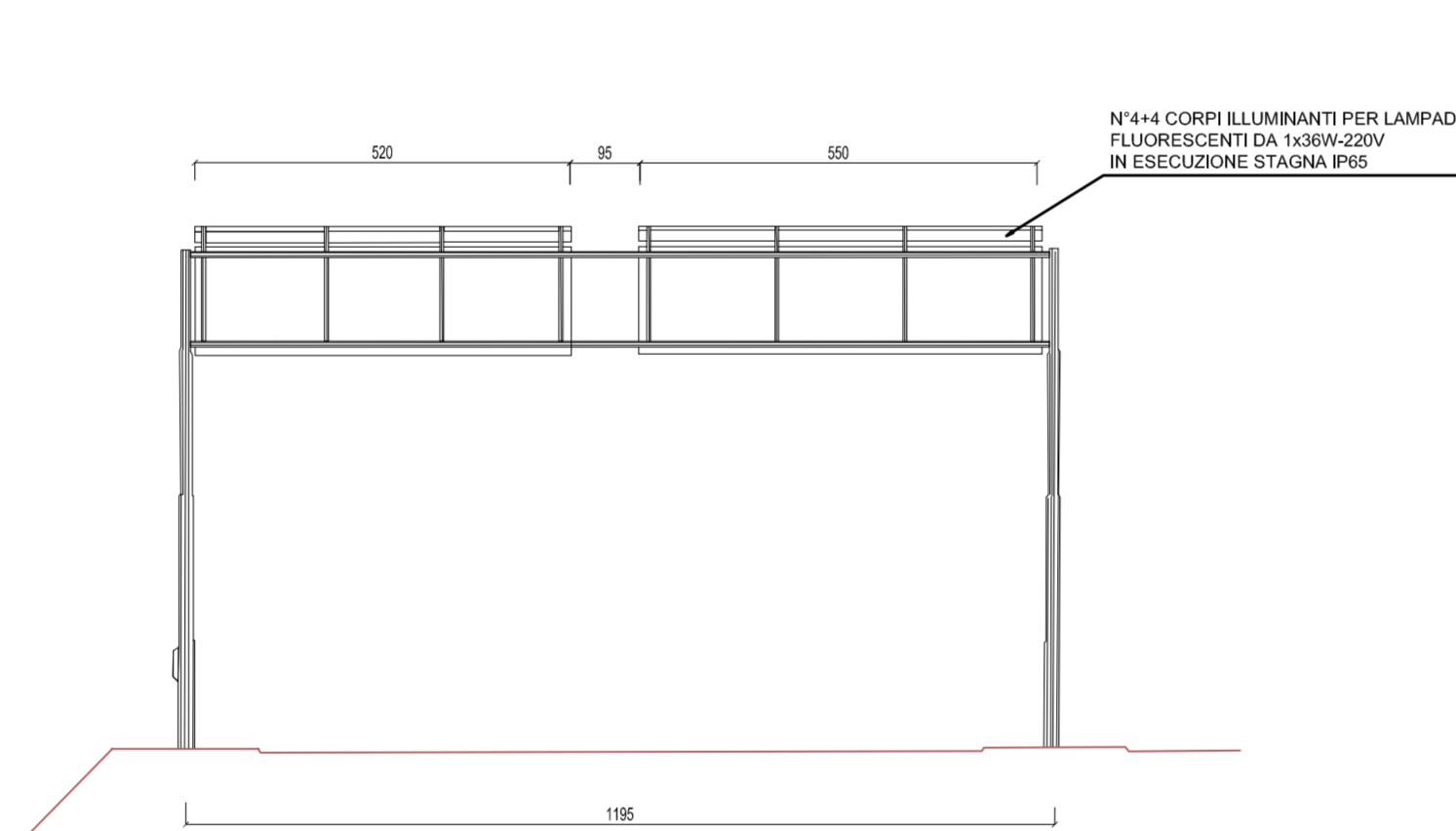


PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER PORTALE A PONTE POSIZIONATO A 250mt DAL BIVIO DI SVINCOLO

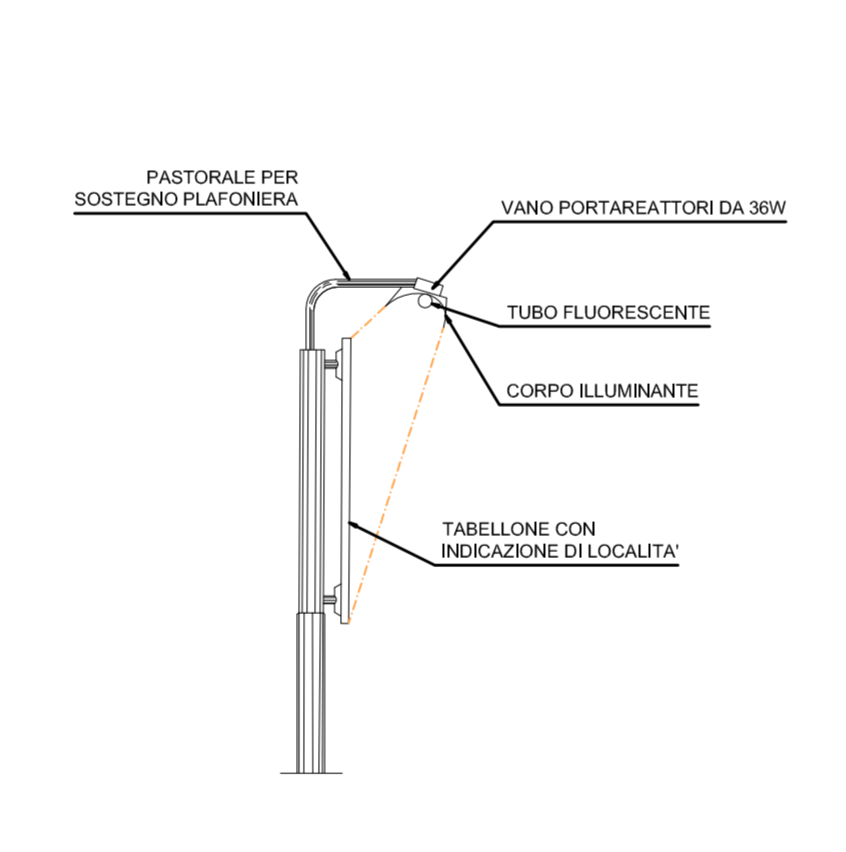
VISTA FRONTALE MISURE IN cm



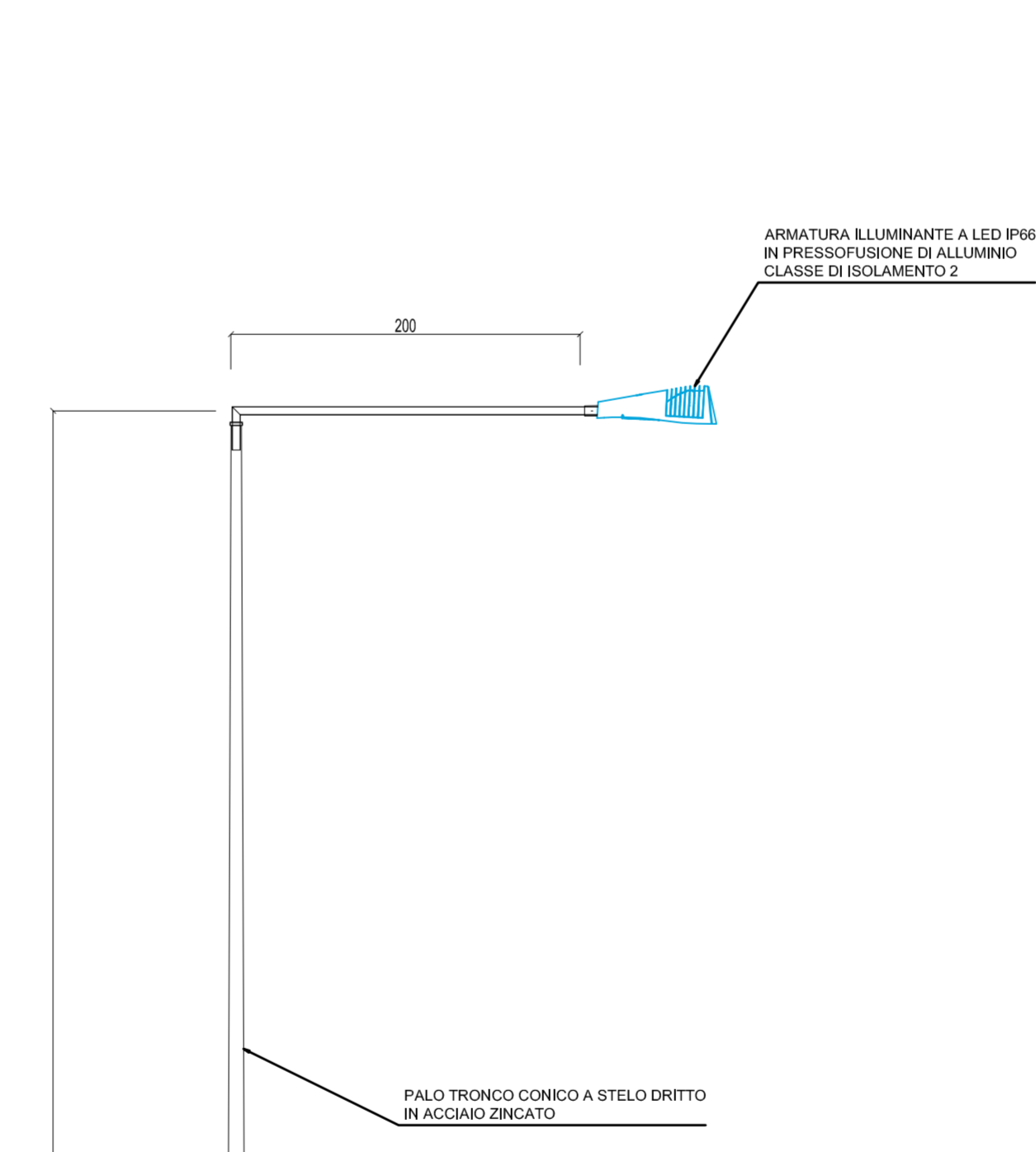
VISTA POSTERIORE MISURE IN cm



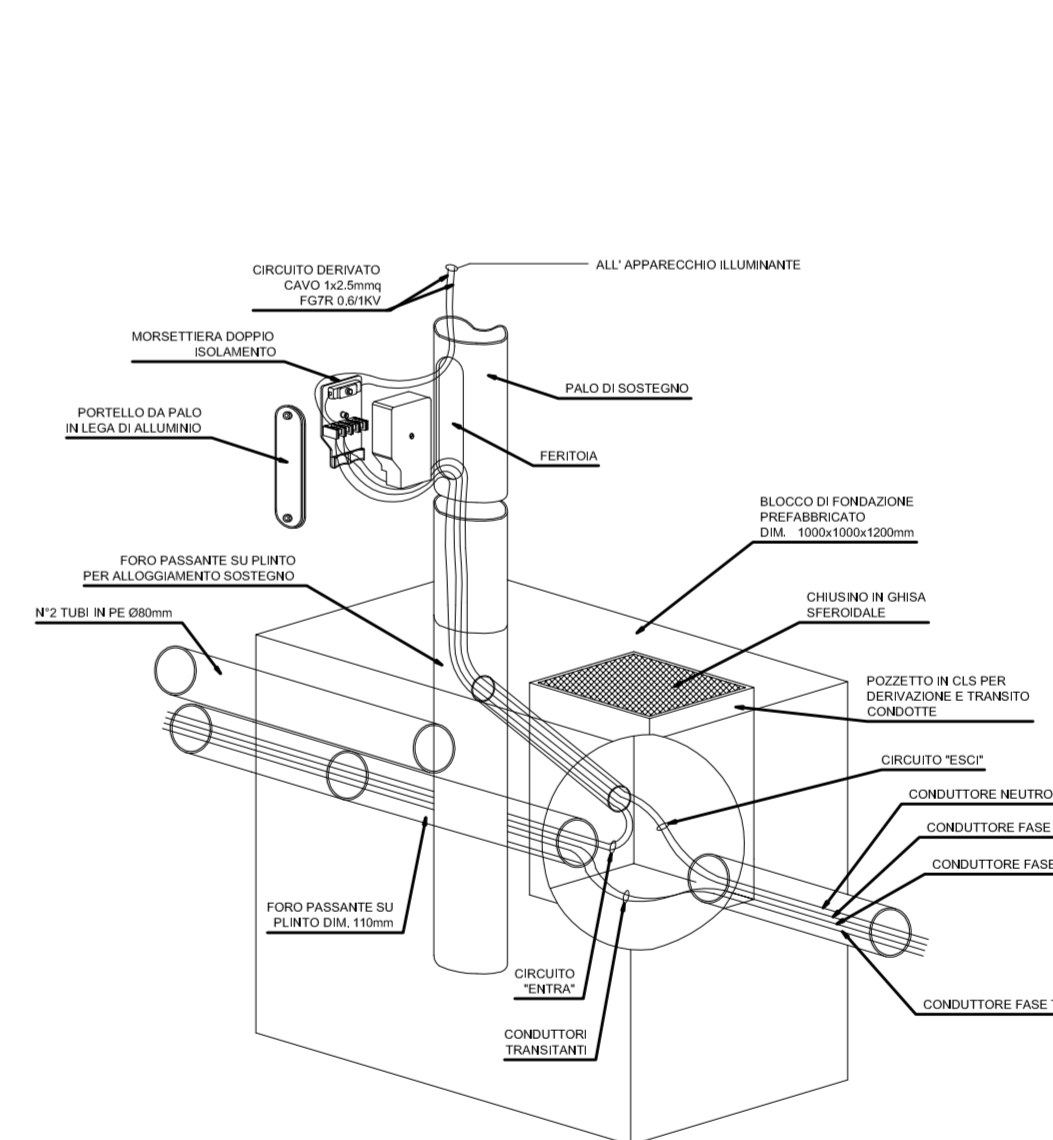
VISTA LATERALE



PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE STRADALE A SBRACCIO SINGOLO

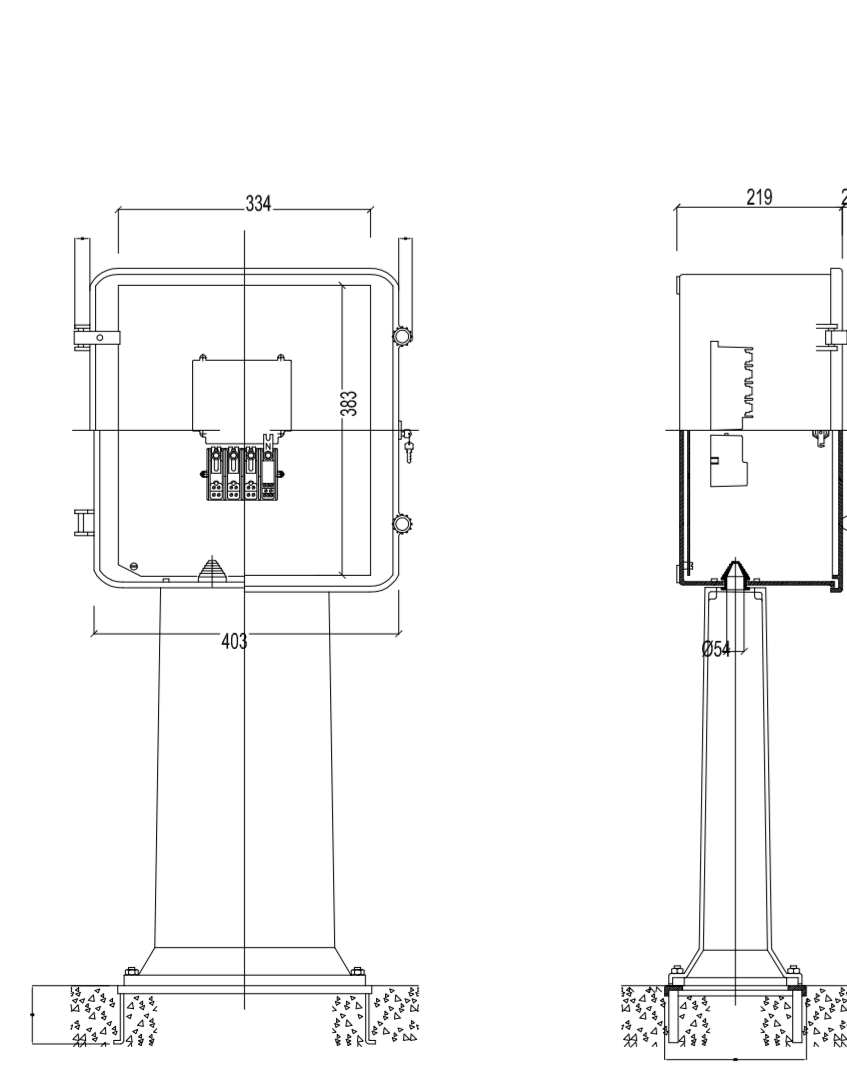


DERIVAZIONE TERMINALE 'ENTRA-ESCI' IN MORSETTIERA DA PALO

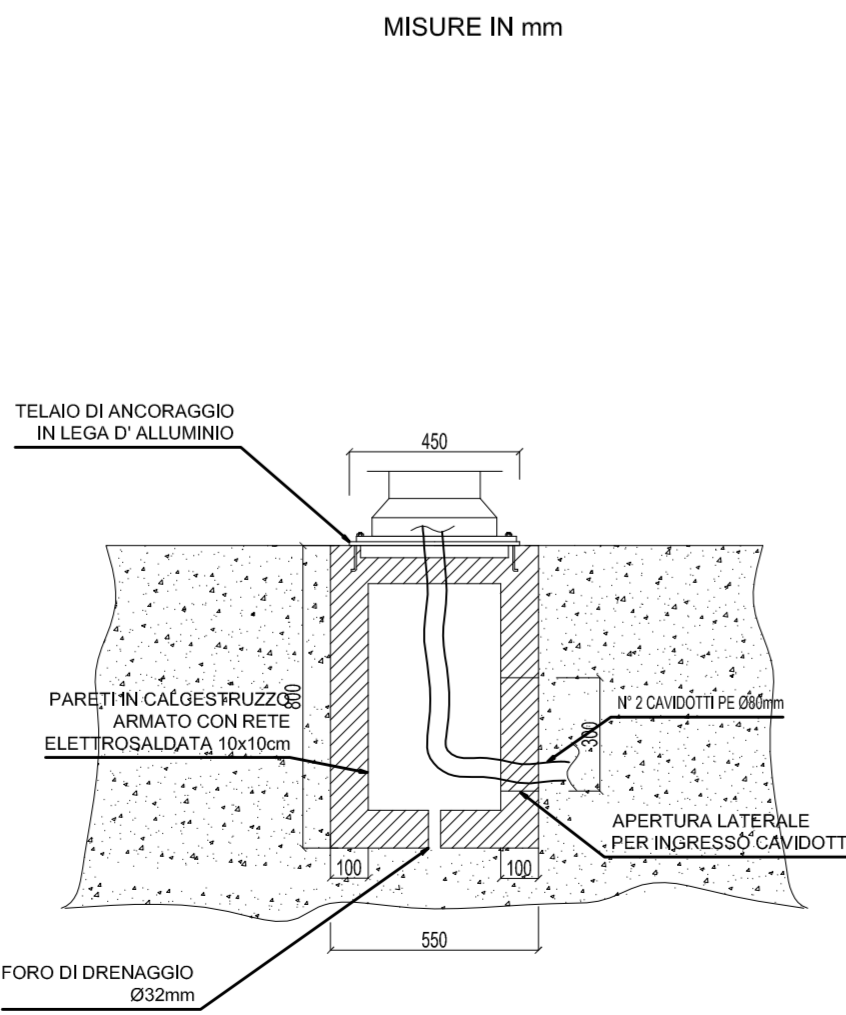


PARTICOLARE COLONNINA STRADALE PER ESECUZIONE CENTRO SMISTAMENTO CAVI

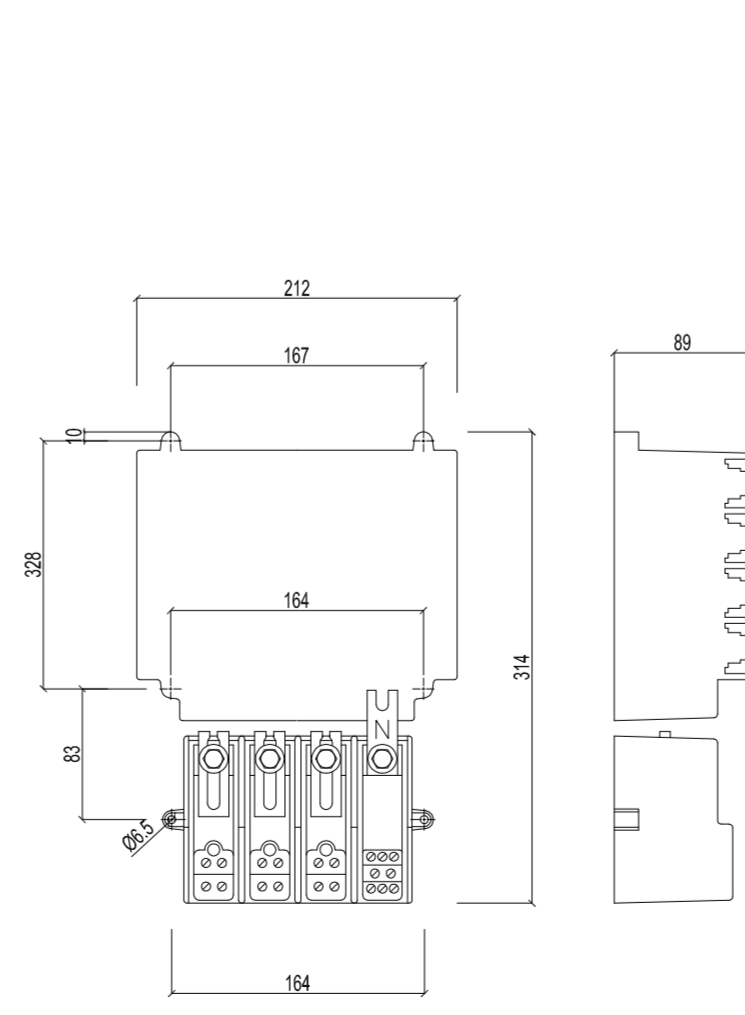
VISTA FRONTALE MISURE IN mm



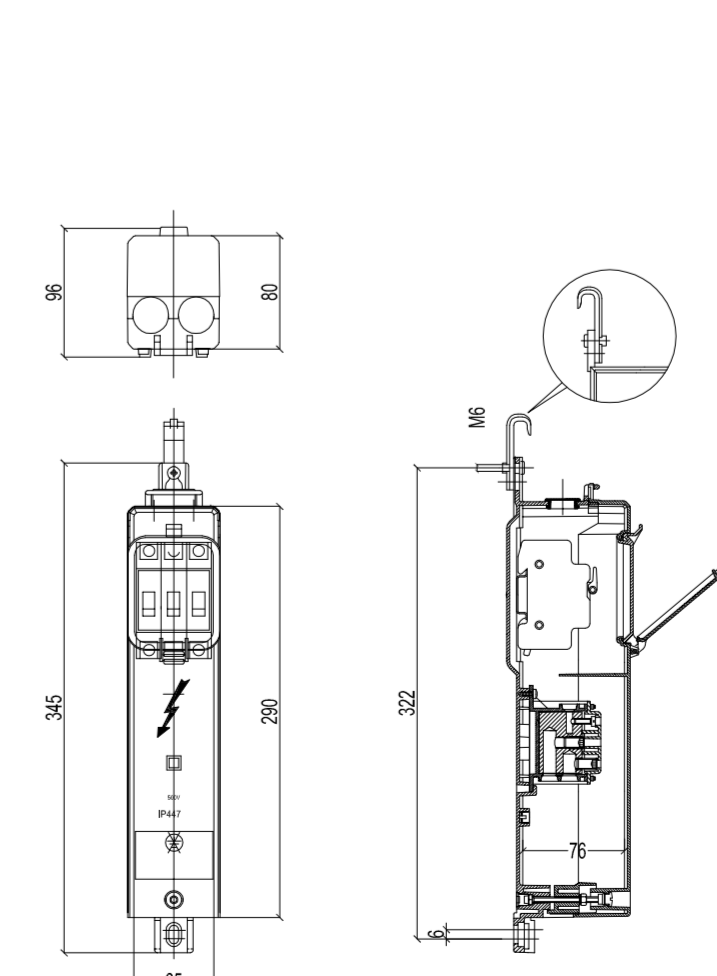
BLOCCO DI FONDAZIONE PER ALLINEAMENTO COLONNINA STRADALE MISURE IN mm



MORSETTIERA DI DERIVAZIONE MISURE IN mm



PARTICOLARE MORSETTIERA DI DERIVAZIONE MISURE IN mm



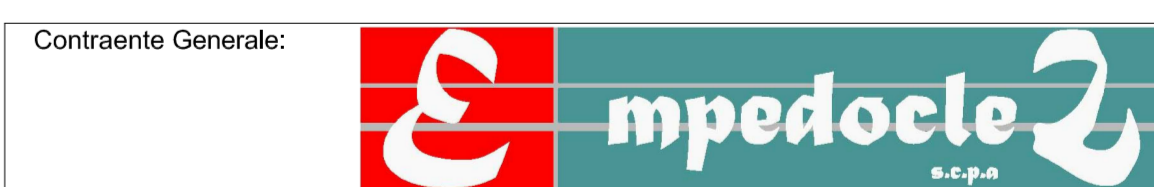
N.B.: NELLE SEZIONI STRADALI IN CORRISPONDENZA DEL BASAMENTO DI SOSTEGNO DEL PALO, LE DUE TUBAZIONI PE Ø80 DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE VENGONO FATTE SALIRE ALL'INTERNO DEL POZZETTO 30x30x40 cm RICAVATO NEL BASAMENTO STESSO



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 'DI PORTO EMPEDOCLE'

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



IMPIANTI TECNOLOGICI
ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA
ILLUMINAZIONE ESTERNA
SVINCOLO SS626 - DETTAGLI REALIZZATIVI

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E

1 | 7 | 0 | I | S | 2 | 0 | 5 | S | V | 0 | 5 | K | O | X | 0 | 5 | 1 | B | VARIE

Table with columns: REV., DATA, DESCRIZIONE, REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO, AUTORIZZATO.

Professional stamps and signatures of project participants including architects and engineers.