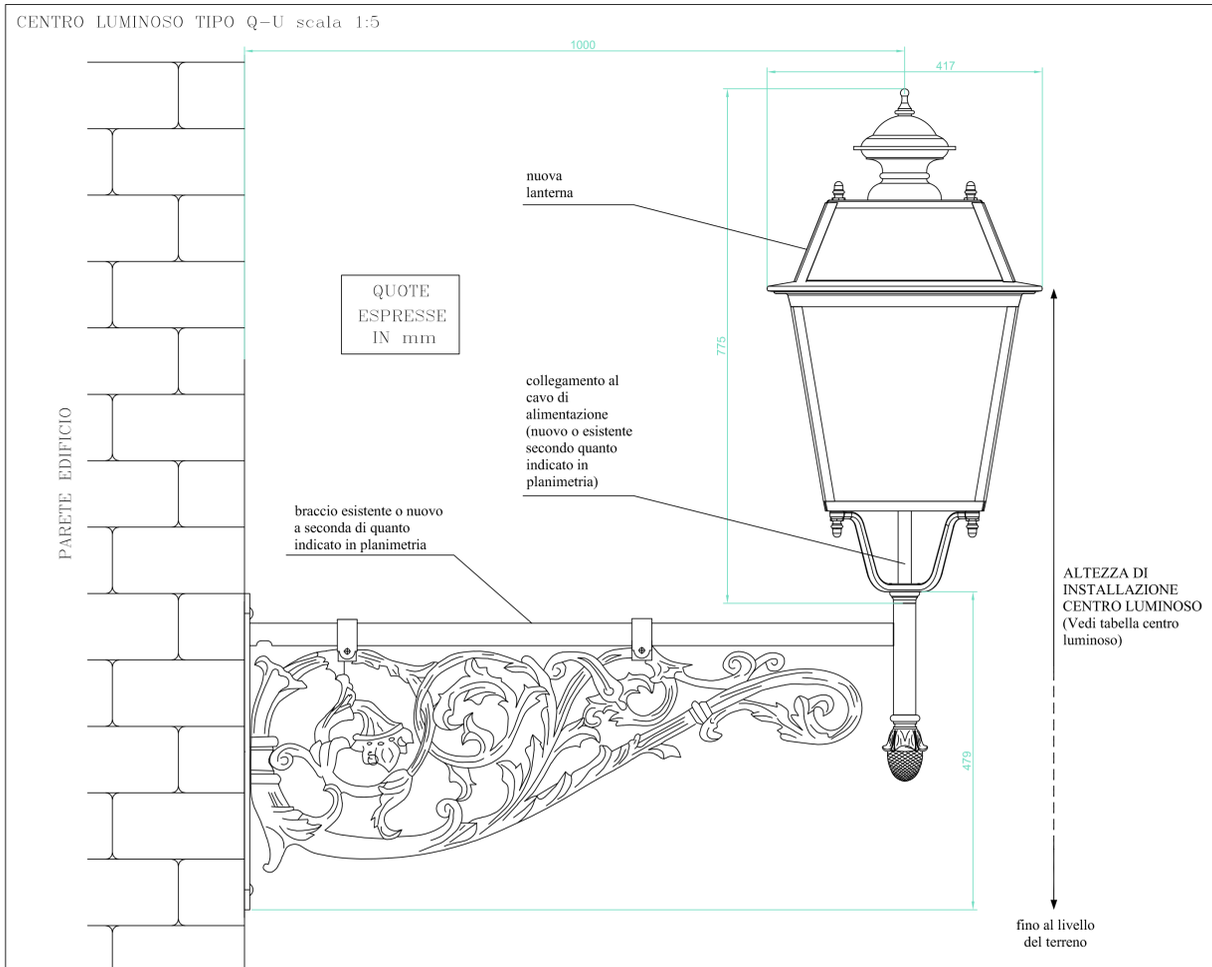
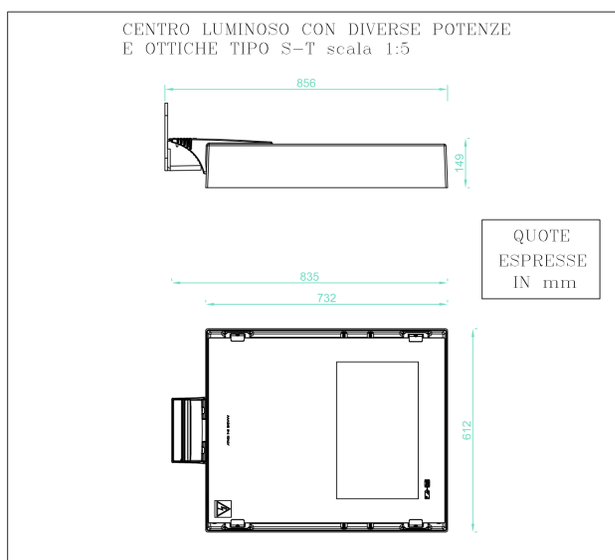


CENTRO LUMINOSO TIPO Q-U scala 1:5



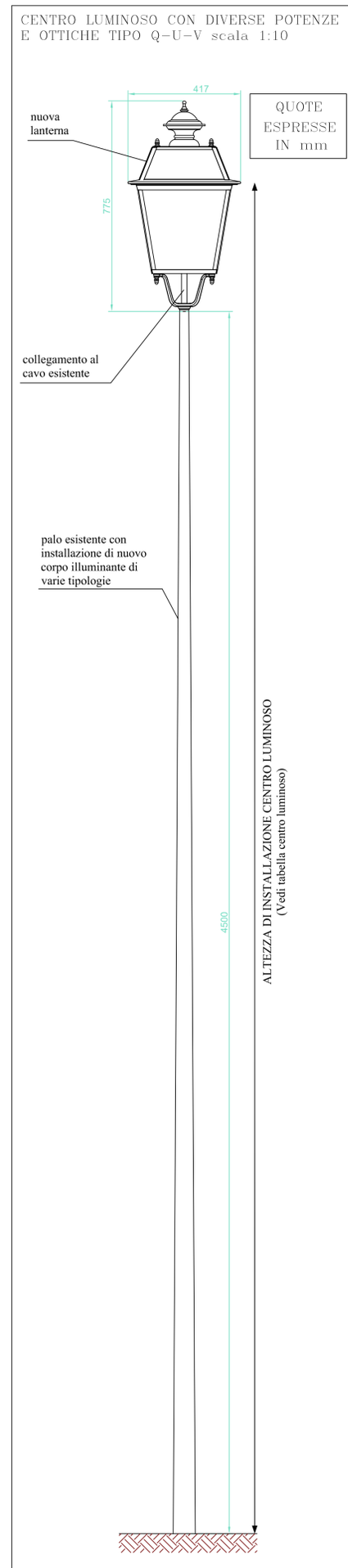
CENTRO LUMINOSO CON DIVERSE POTENZE E OTTICHE TIPO S-T scala 1:5



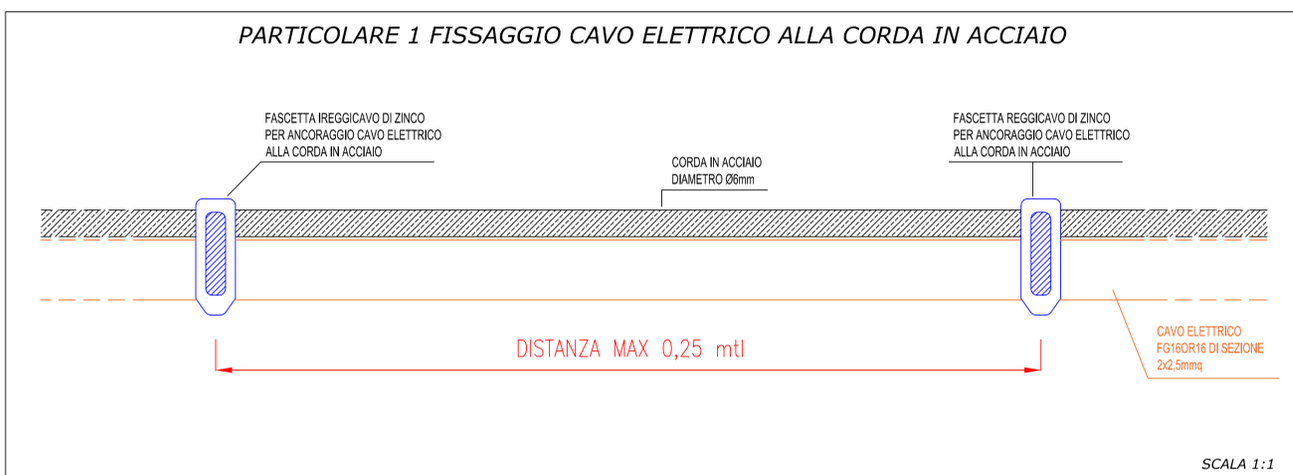
NOTA DI INSTALLAZIONE

I CENTRI LUMINOSI SONO INSTALLATI SULLE STESSA POSIZIONI DI QUELLI ESISTENTI ED ALIMENTATI CON IL CAVO ELETTRICO GIÀ PRESENTE (TRANNE I CORPI ILLUMINANTI AGGIUNTIVI RIPORTATI IN PLANIMETRIA)

CENTRO LUMINOSO CON DIVERSE POTENZE E OTTICHE TIPO Q-U-V scala 1:10



PARTICOLARE 1 FISSAGGIO CAVO ELETTRICO ALLA CORDA IN ACCIAIO



PARTICOLARE 2 FISSAGGIO CAVO ELETTRICO ALLA PARETE



Studio Tecnico Impianti

Via E. Mattei, 127/E - 62014 Corridonia (MC)
Tel./Fax +39 0733/283798
e-mail: studioluigimolini@libero.it
P. IVA: 01909190439

Comune di SANT'ANGELO IN PONTANO
(provincia di Macerata)

Progetto: Efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione del centro storico

PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto: PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Committente: COMUNE DI SANT'ANGELO IN PONTANO
via Roma, 49
62020 Sant'Angelo in Pontano (MC)

scala: 1:5
1:10

data: 06/08/2020

TAV.

arch.:

VARIANTE:

IE 11

Il Progettista per. ind. Molini Luigi

Responsabile Unico del Procedimento geom. Fabio Di Luca Sidozzi

proprietà riservata o termini di legge ci riserviamo la proprietà esclusiva di questo disegno che non può essere utilizzato senza nostra autorizzazione