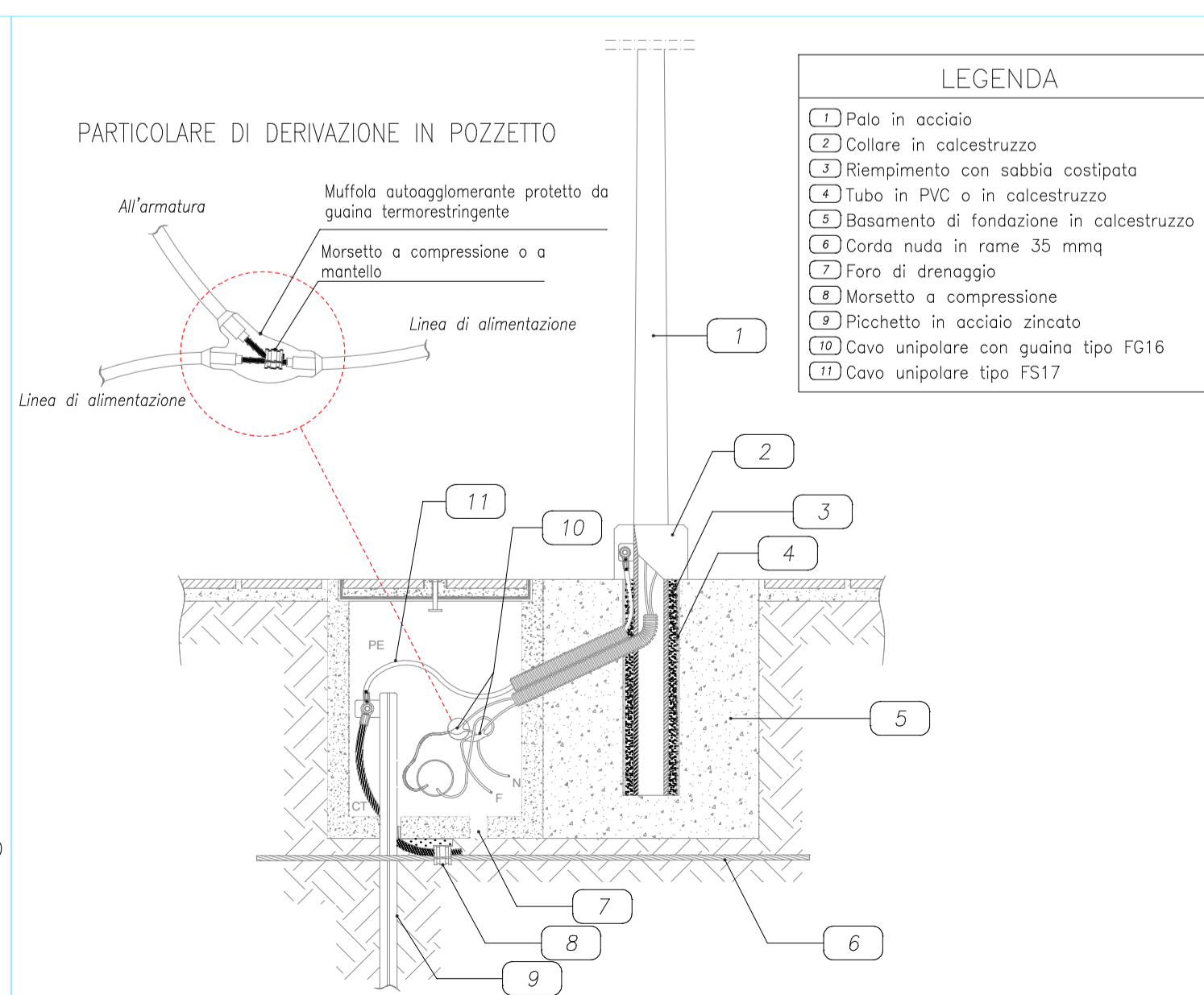
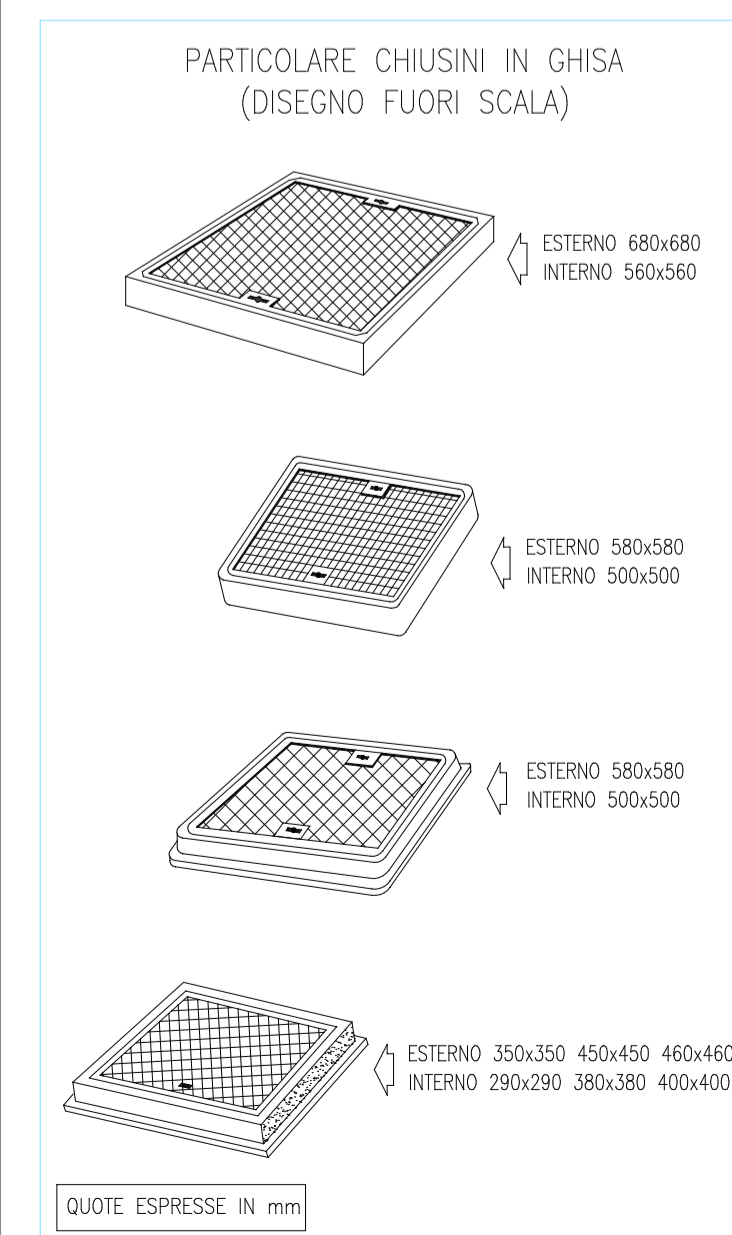
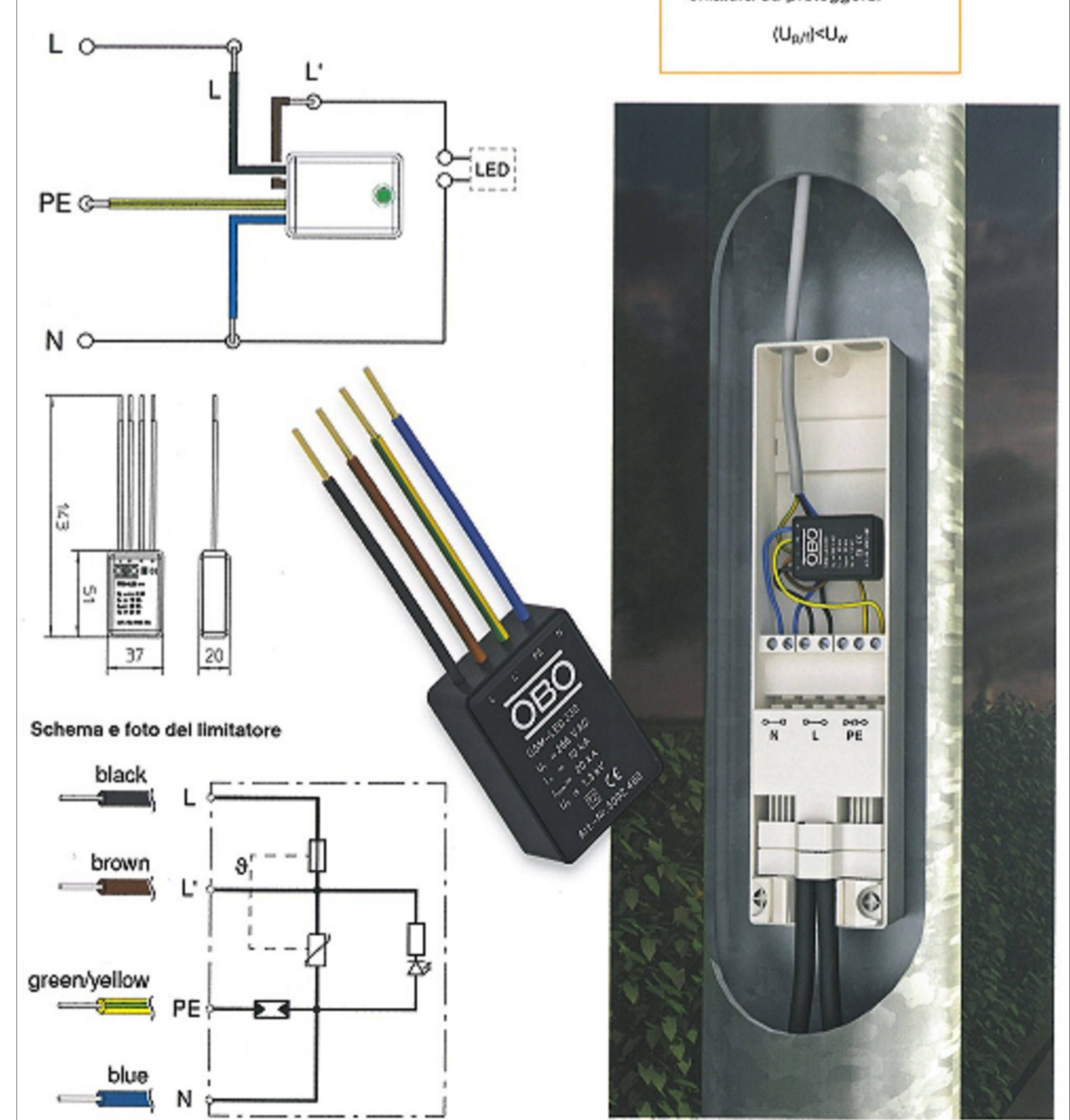


DSM-LED 230	OBO Surge Controller
Tipo secondo IEC 61643-11	Tipo 2
Configurazione	1 Variatore + 1 NPE Spilometro
Corrente nominale di scarica	10 kA (8/20)
Corrente massima di scarica	20 kA (8/20)
Livello di protezione	< 1.3 kV
Taglia massima fastibile di protezione	16 A
Segnalazione ottica di intervento	SI

Nel caso in cui l'impianto di illuminazione sia realizzato in cassa, la fine del collegamento verso terra degli SPD dovrà essere utilizzato un apposito conduttore di collegamento o, in alternativa, la carcassa del palo, qualora adatta allo scopo.

Il limitatore di sovratensione installato deve assicurare un livello di protezione effettivo minore della tensione di tenuta all'impulso dell'apparecchiatura da proteggere.

$U_{pr} < U_{c}$



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

Il Committente: **COMUNE DI SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA**

PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE SUL TERRITORIO DI SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA IN VIA DEL SOLE - FRAZIONE DOMANINS
 CUP: E15I22000160004

PROGETTO ESECUTIVO

tavola: **ele.esa.03-pla-r00**

scala: **Non in scala**

data: **Febbraio 2026**

PARTICOLARI ESECUTIVI

TEA Studio tecnico associato di progettazione impiantistica
 Via Barone n.2/b 33059 FIUMICELLO (UD) 34143 TRIESTE
 tel. 0432.92.47.18 - e_mail: info@studiotecnico tea.it

AQSCERT ISO 9001:2015

Il Progettista: per. ind. Fornasari Flavio

Documento	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	EMISSIONE	Febbraio 2026	PROGETTO ESECUTIVO	Per. Ind. Fornasari	Per. Ind. Fornasari

Questo disegno è di esclusiva proprietà dello Studio Tecnico Associato TEA e ne è vietata la riproduzione totale o parziale senza espressa autorizzazione del proprietario. I diritti saranno tutelati a termini di legge.