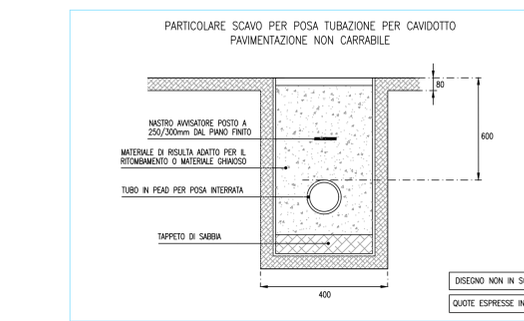
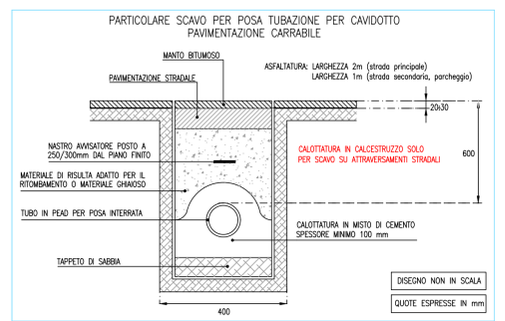
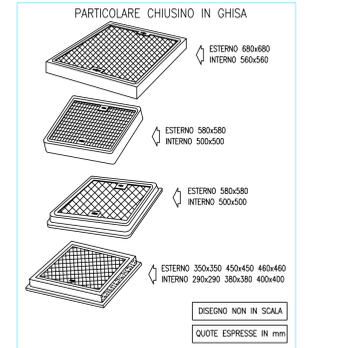
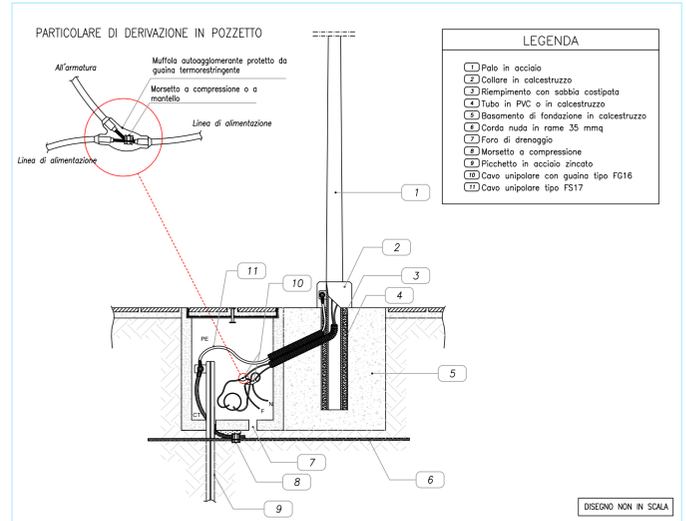
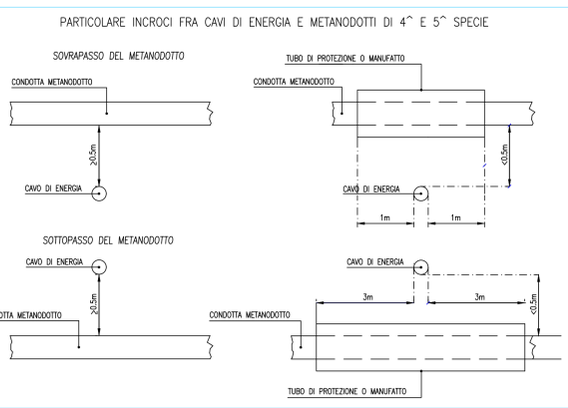
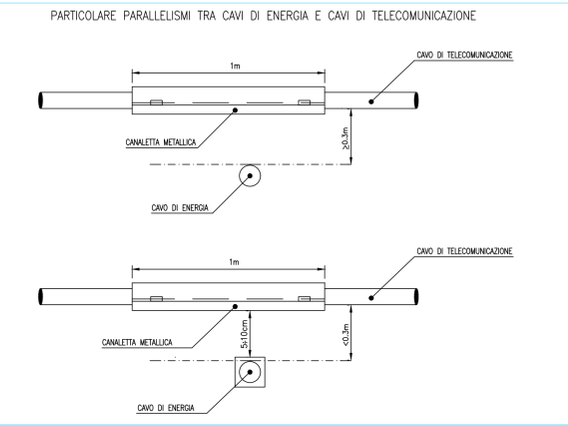
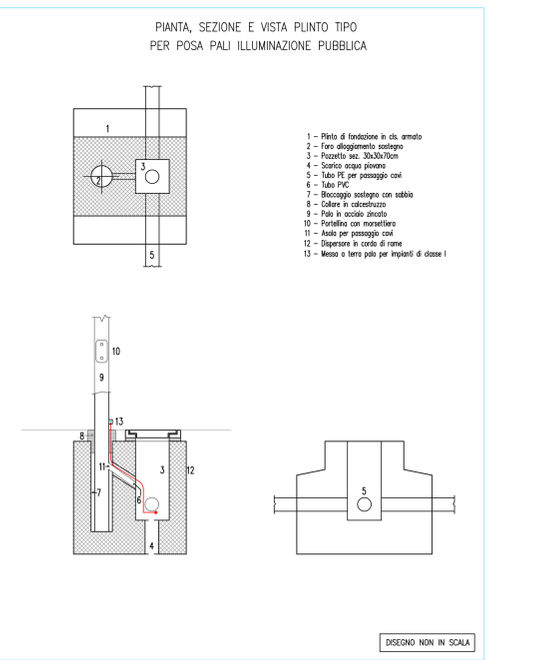
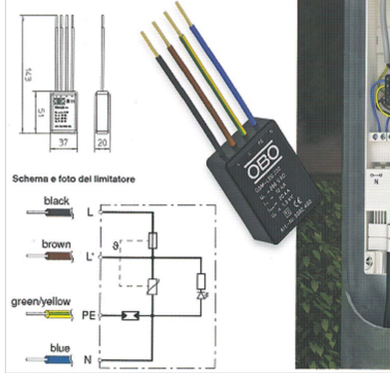
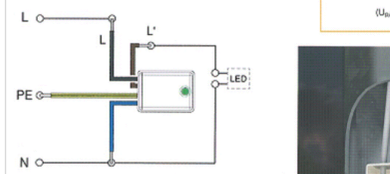


DESIMLED 230	OBO Surge Controller
Tipo secondo IEC 61643-11	Tipo 2
Configurazione	1 Variatore + 1 NPE Spinterometro
Corrente nominale di scarica	10 KA (8/20)
Corrente massima di scarica	20 KA (8/20)
Livello di protezione	< 1.3 kV
Taglia massima fastibile di protezione	16 A
Segnalazione critica di intervento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

Nel caso in cui l'impianto di illuminazione sia realizzato in classe La/fin 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.

$(U_{pe}) < U_{pr}$



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

Comune di Castions di Strada

INTERVENTI DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE IN VIA FARE

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

tavola: ele.es.02-pla-r00

scala: /

data: Agosto 2019

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

TEA Studio tecnico associato di progettazione impiantistica

via V. Baethoven n.5/b
33050 BAGNARIA ARSA (UD)
tel. 0432.92.47.18 fax 0432.92.73.41
e_mail: info@studiotecnicoolta.it

Management System ISO 9001:2015
TQM CERTIFIED

Il Tecnico: per. ind. Fornasari Flavio

Documento	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
01	EMISSIONE	Agosto 2019	PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Levagnini N.	Per. Ind. Fornasari Per. Ind. Fornasari

formato: A1

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