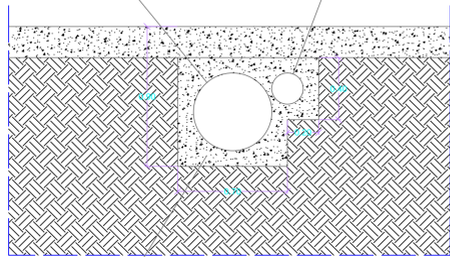


Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera, fornita e posta in opera secondo UNI EN 1046. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Rigidità anulare SN 4 (≥ 4 kN/mq) DE 500 mm

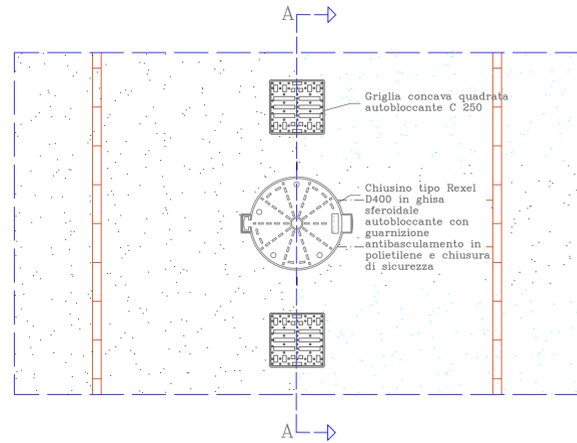
Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera, fornita e posta in opera secondo UNI EN 1046. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Rigidità anulare SN 4 (≥ 4 kN/mq) DE 200 mm



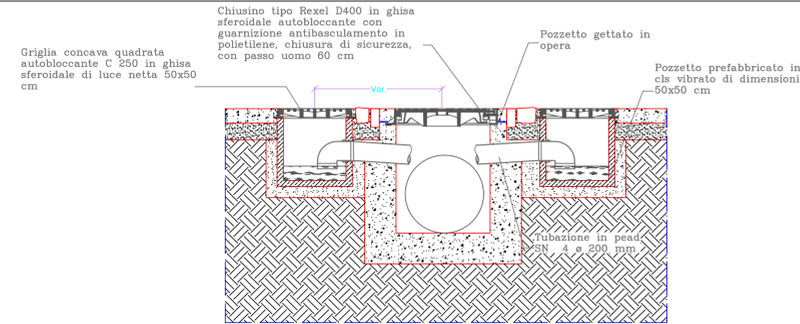
Rinfianco delle tubazioni con calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm. Classe di consistenza S4. Finito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Classe di resistenza C16/20

COLLETTORI

Pianta

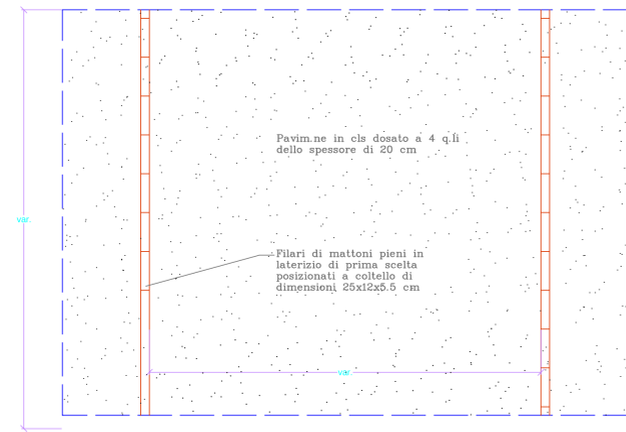


Sezione A - A

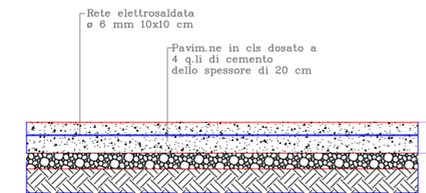


PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CLS E FILARI DI MATTONI

Pianta



Sezione



COMUNE DI ANACAPRI



TRAVERSA RIO LINCIANO

all. 5 scala 1:20

TRAVERSA RIO LINCIANO
particolari costruttivi

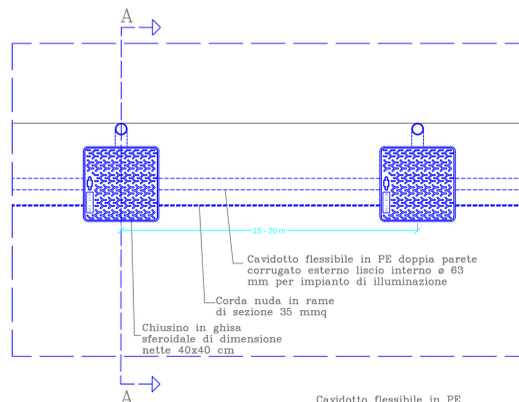
il Rup



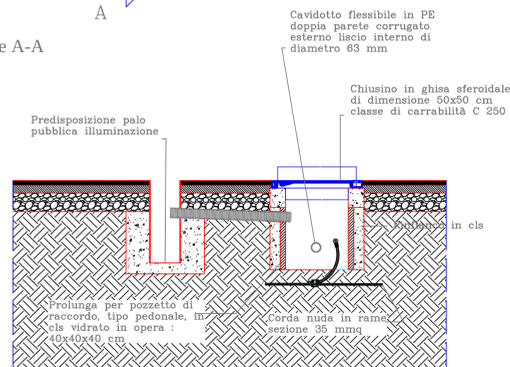
IL PROGETTISTA
arch. LUIGI ALFARO

CAVIDOTTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE + CAVIDOTTI IN ATTESA

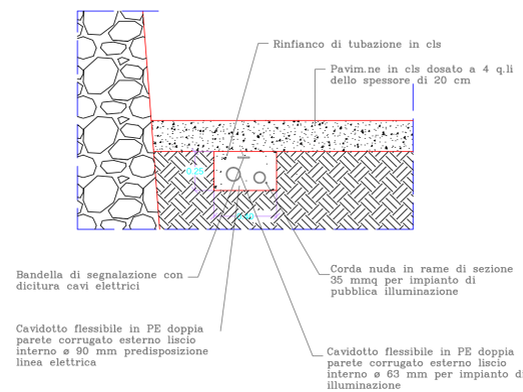
Pianta



Sezione A-A

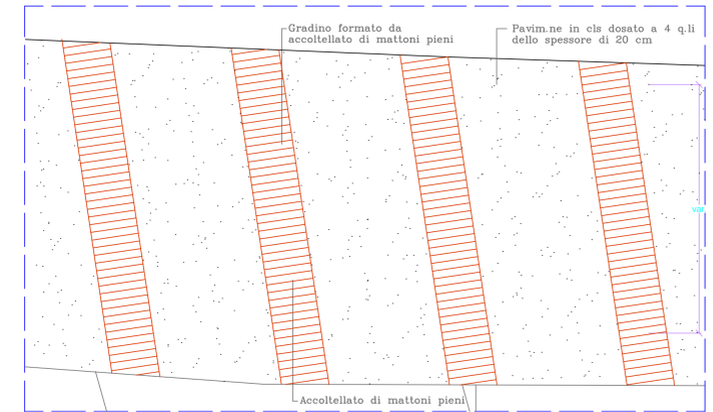


Sezione



DETTAGLIO SCALA

Pianta



Sezione

