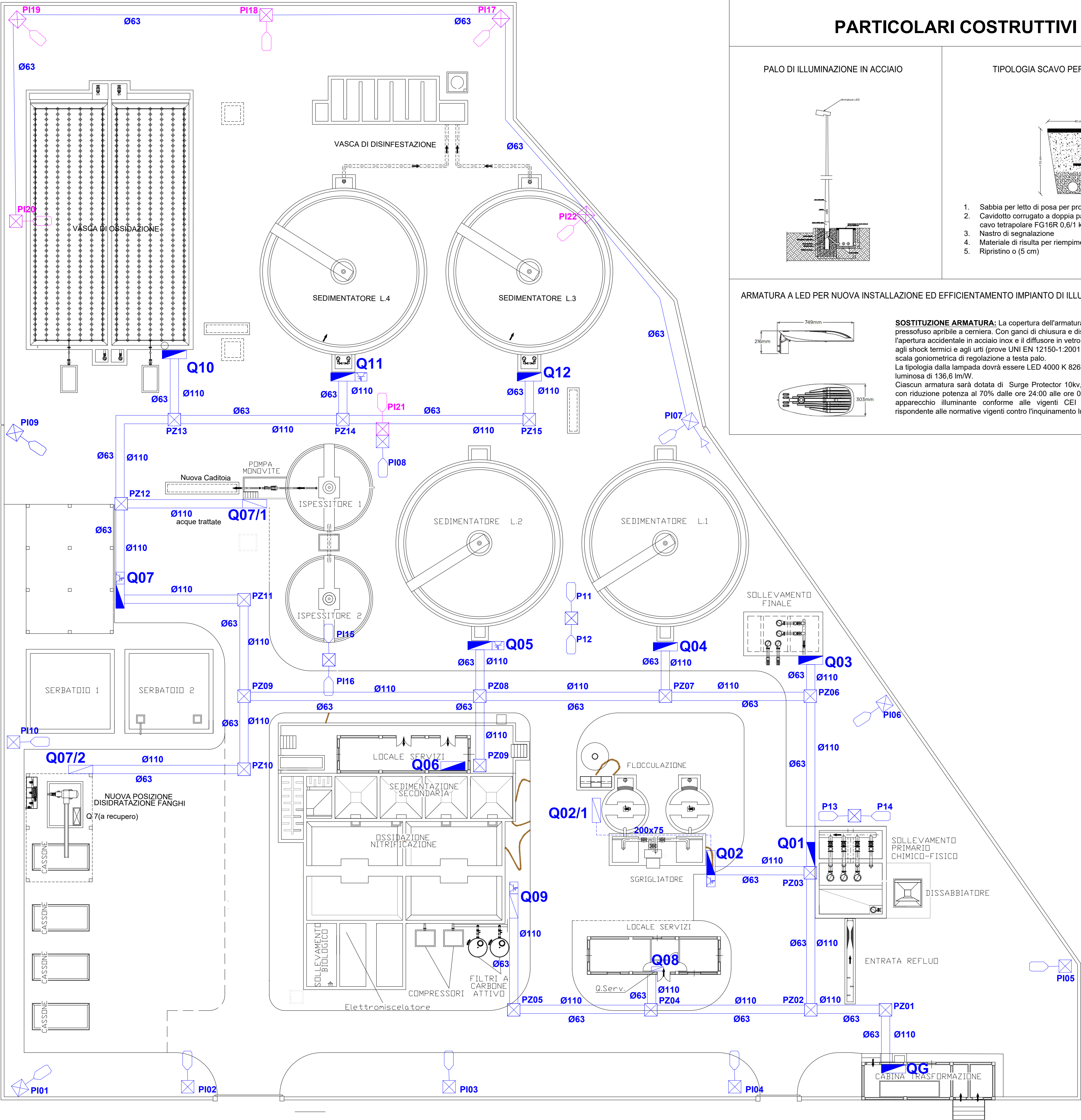
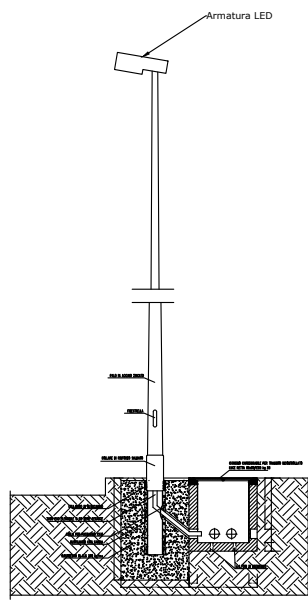


PLANIMETRIA AREA INTERVENTO - LAYOUT COMPONENTI E RETE IMPIANTO  
Scala 1:200

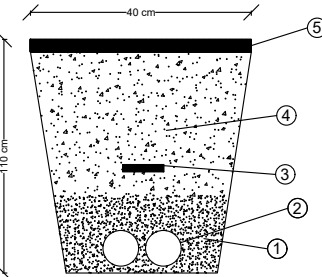


PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PALO DI ILLUMINAZIONE IN ACCIAIO

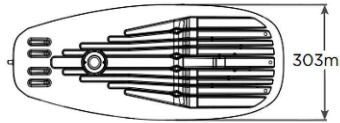
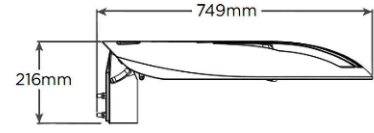


TIPOLOGIA SCAVO PER POSA CAVIDOTTO



1. Sabbia per letto di posa per protezione cavidotto(20 cm)
2. Cavidotto corrugato a doppia parete in PE per linea elettrica in cavo tetrapolare FG16R 0.6/1 kV
3. Nastro di segnalazione
4. Materiale di risulta per riempimento (30 cm)
5. Ripristino o (5 cm)

ARMATURA A LED PER NUOVA INSTALLAZIONE ED EFFICIENTAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESISTENTE



**SOSTITUZIONE ARMATURA:** La copertura dell'armatura dovrà essere in alluminio pressofuso apribile a cerniera. Con ganci di chiusura e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale in acciaio inox e il diffusore in vetro temprato sp.5mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1:2001). L'attacco regolabile con scala goniometrica di regolazione a testa palo. La tipologia dalla lampada dovrà essere LED 4000 K 8262 lm - 60 W con efficienza luminosa di 136,6 lm/W. Ciascun armatura sarà dotata di Surge Protector 10kv, sistema mezzanotte virtuale con riduzione potenza al 70% dalle ore 24:00 alle ore 06:00, Classe di isolamento II, apparecchio illuminante conforme alle vigenti CEI EN 60598-1; 60598-2-3 e rispondente alle normative vigenti contro l'inquinamento luminoso.

SIMBOLOGIA ELEMENTI STATO DI PROGETTO

	ARMADIO IN LAMIERA - CONTROLLO IMPIANTO
	CENTRALINO ELETTRICO IP65 - FISSAGGIO A PARETE
	POZZETTO CLS DISTRIBUZIONE IMPIANTO 60X60 cm CON CHIUSINO IN GHISA
	CANALINA METALLICA A VISTA IN ACCIAIO ZINCATO 200X75 mm
	PRESA CEE 2P+T PROTETTA IN CONTENITORE IP65
	CAVIDOTTO CORRUGATO PE - POSA INTERRATA
	CORPO ILLUMINANTE SU PALO IN ACCIAIO ESISTENTE- SOSTITUZIONE ARMATURA
	CORPO ILLUMINANTE LED 60 W SU PALO IN ACCIAIO 8 mt f.t.- NUOVA INSTALLAZIONE



Comune di Lavello



PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO  
DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE IN LOCALITA'  
GAUDIANO DI LAVELLO (PZ)

Documento  
**Tav.  
6.2**

LAYOUT COMPONENTI E RETE IMPIANTO ELETTRICO



CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BASILICATA

Ing. Pietro MAZZIOTTA



Gruppo di Lavoro  
- Ing. Domenico TANICO  
- Geom. Leonardo PECORA  
- Ing. Carmine DI GIACOMO



Dicembre 2024