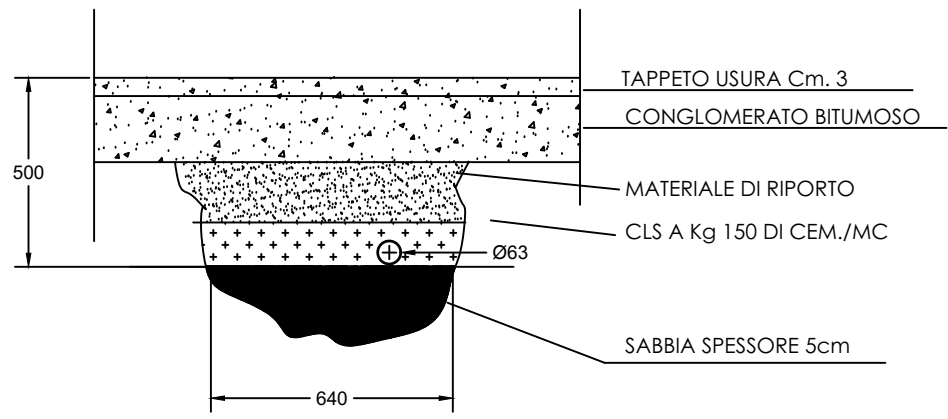


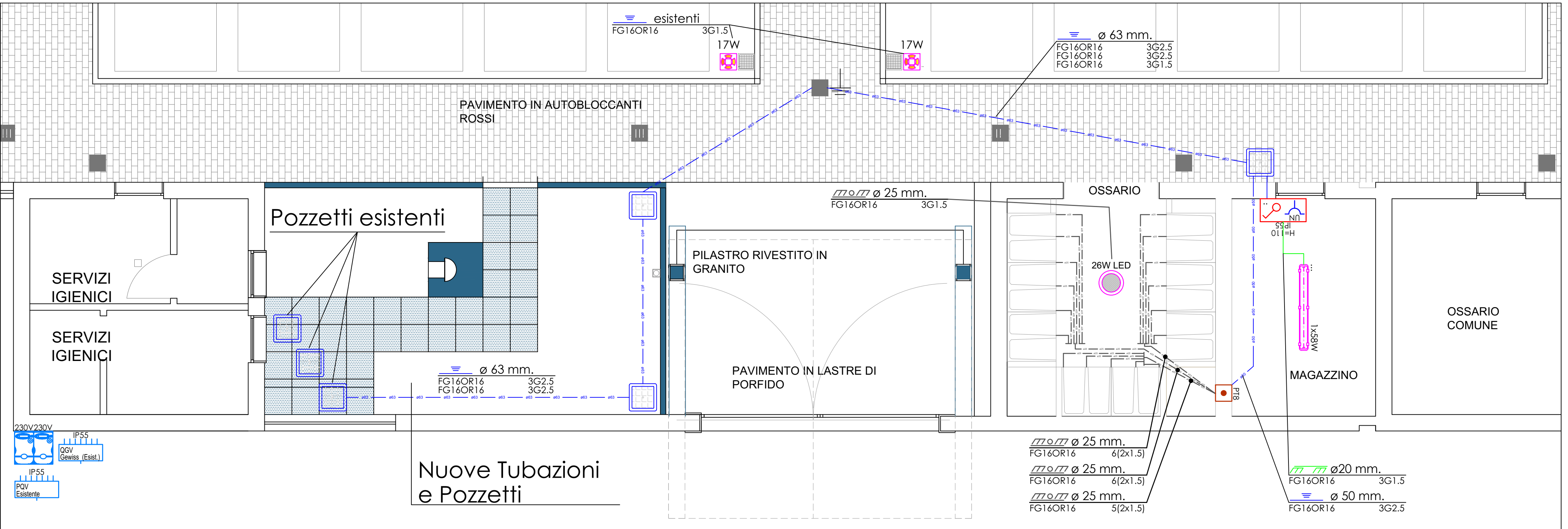
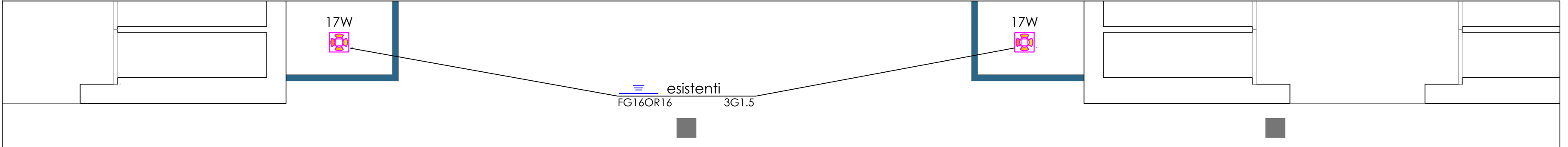
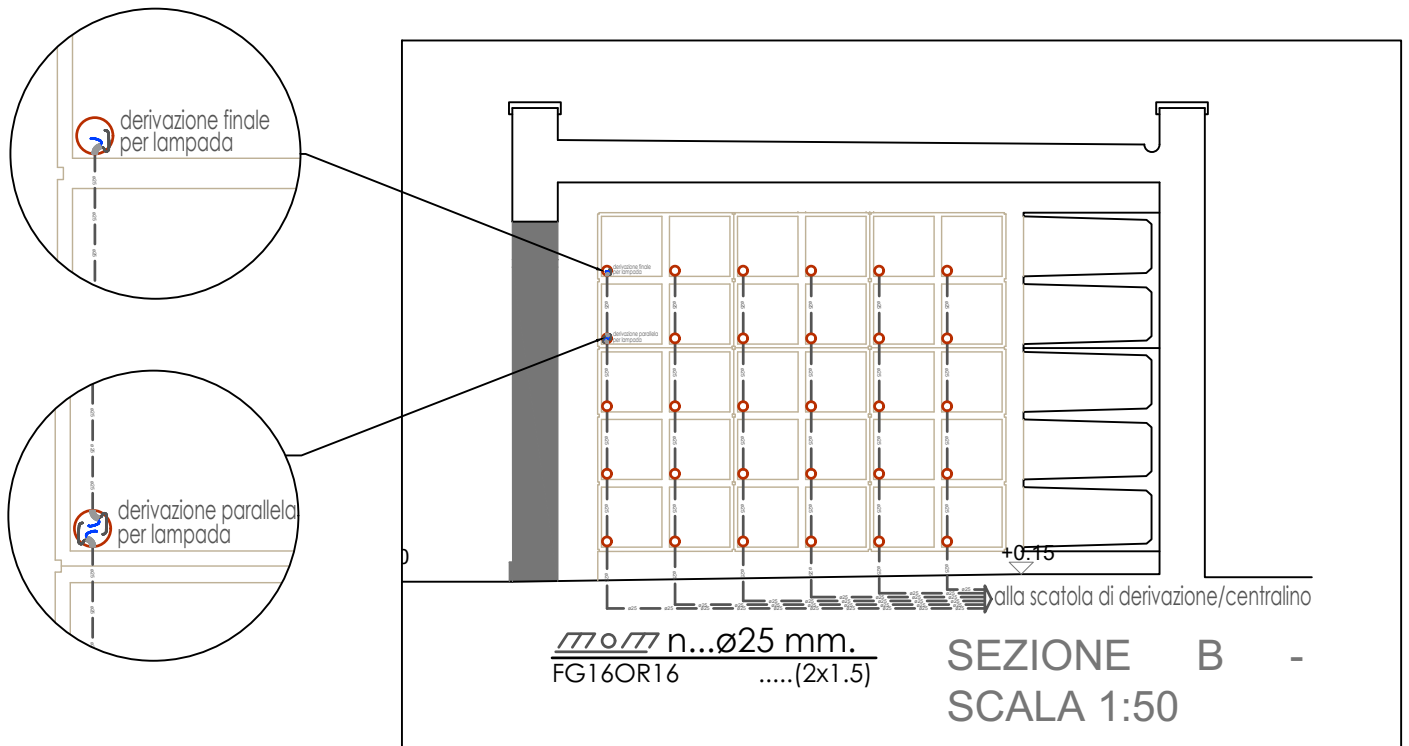
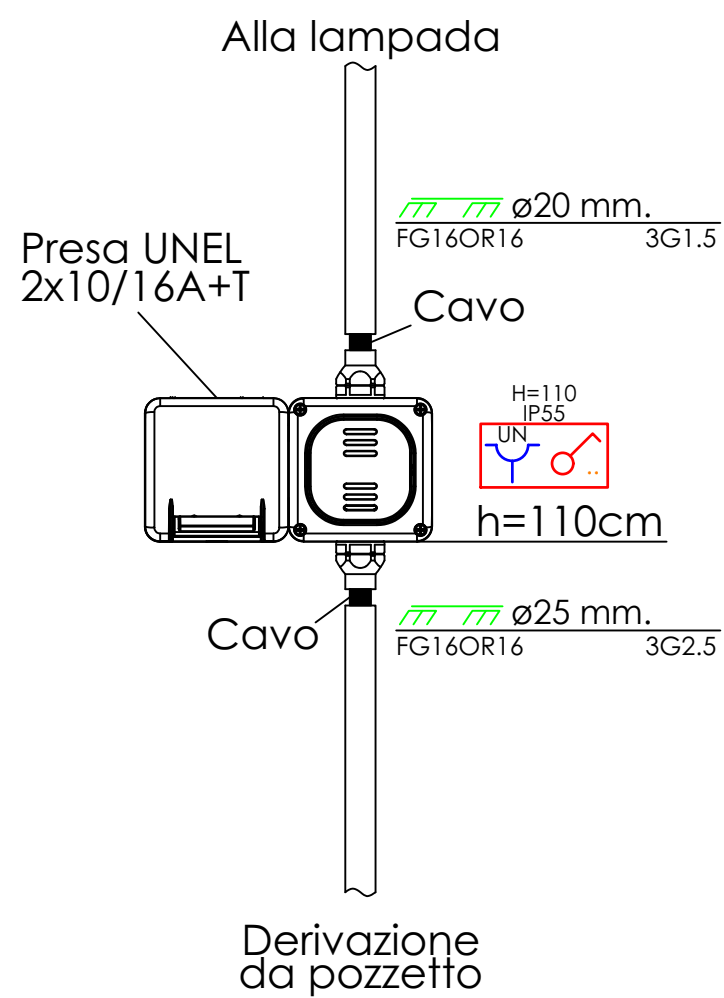
SEZIONE TIPO DELLO SCAVO
PER INTERRAMENTO TUBO



KEY PLAN



LEGENDA IMPIANTI	
	Punto consegna ente fornitore con limitatore 230/400V <30kW
	Quadro di distribuzione elettrica/Centrino modulare da parete/incasso (per le dimensioni si faccia riferimento agli schemi)
	Conduttura in tubo flessibile interrata (per interno)
	Tubazione rigida per posa a vista /esterna in pvc, completa di accessori di fissaggio
	Conduttura in tubo flessibile pvc/metallo interrata (per esterno)
	Apparecchio di illuminazione con corpo e diffusore in policarbonato, per montaggio a soffitto/parete, potenza 1x29W, cablaggio elettronico, grado di protezione IP65.
	Apparecchio tondo a soffitto pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione. Diffusore in vetro sabbiato. Viti in acciaio inox A4. Potenza "Sorgente" 26 W Flusso Nominale 1800 lm. Alm. 230V- Ottica diffusa. IP55
	Paletto in alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Viti in acciaio inox A4. Potenza "Sorgente" 17W. Flusso Nominale Luminoso 2600lm. Alm. 230V. H 1200mm. IP55
	Punto presa UNEL 2x10/16A+T e di comando interratto unipolare, esecuzione a vista, tubazione rigida in pvc, conduttura e tappi, grado di protezione IP55
	Cassetta di derivazione per esecuzione da incasso completa di coperchio a vite, allacciamento dell'utente



Studio tecnico
Per. Ind. Andrea Bronzoni
progettazioni elettrotecniche
ed elettroniche

Electrical Engineering AIB

Via A. De Gasperi, 6
24061 Albano S. Alessandro (BG)
Tel./Fax : +39 035 4528696
Mobile : +39 3358233402
Email: bronzonistudio@gmail.com
Email: info@bronzonistudio.com

Customer/Ciente
Arch. Vavassori Silvia
Via G. Donizetti 109
24030 Brembate Sopra (Bg)



Project/Progetto
Cimitero di Marne
Viale Cimitero
24040 Comune di Filago

Customer/Ciente

Object/Oggetto
Impianti elettrici nuovi ossari e magazzino

First emission/Prima emissione
2018/11/14

Revision/Revisione

Revision/Revisione

Scale/Scala
1:50

1:--

Project/Progetto
DEFINITIVO

Order Number	Client Number	Year	Date Year	Date Month	Date Day	Discipline	Drawer	Controller	Type	Project	Revision	Number
068	AVZ	18	18	11	14	EL	ML	AB	DWG	DEF	00	01