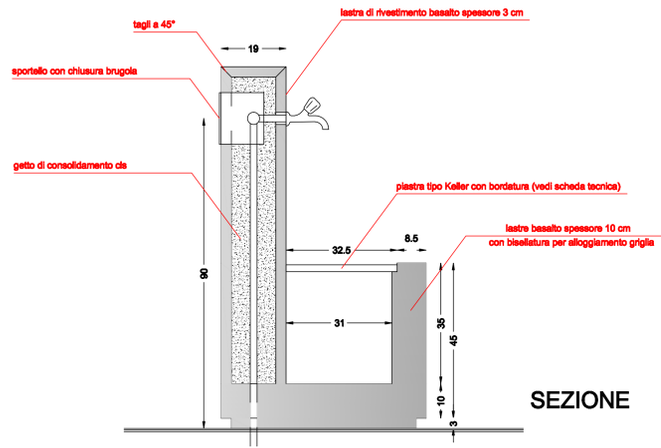
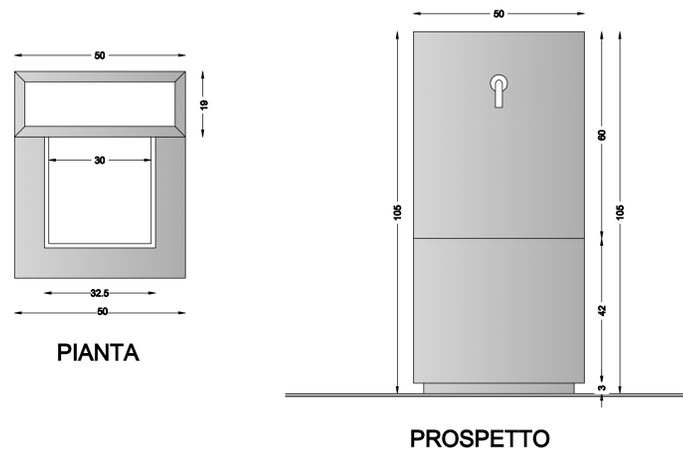
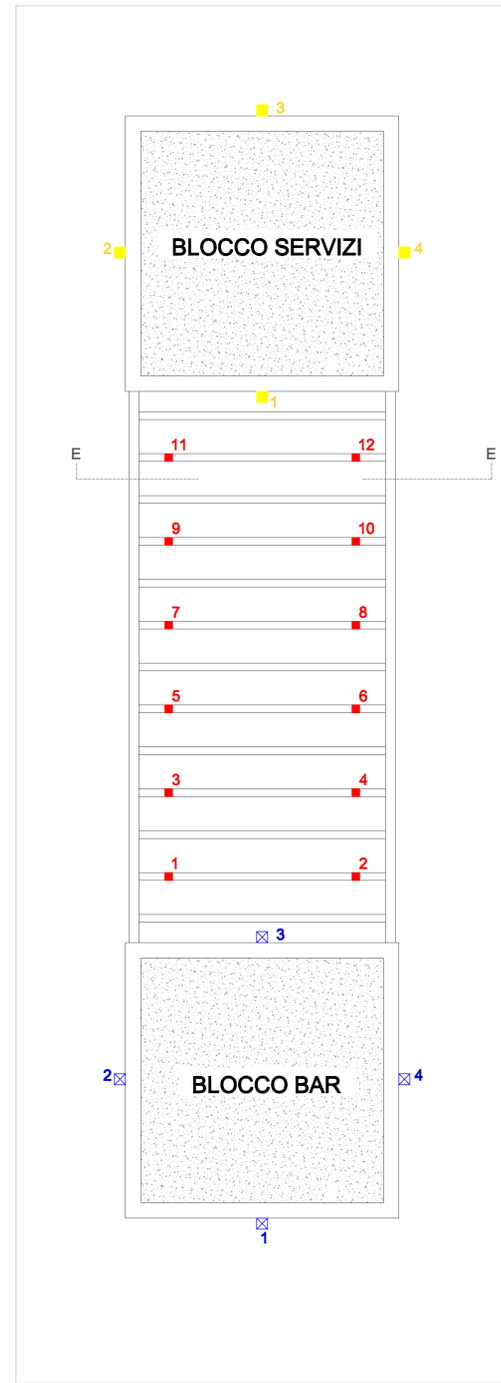


FONTANA IN BASALTO



BLOCCO BAR E SERVIZI



PIANTA illuminazione esterna scala 1:50

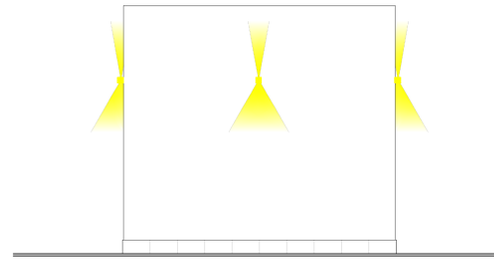
BLOCCO BAR E SERVIZI



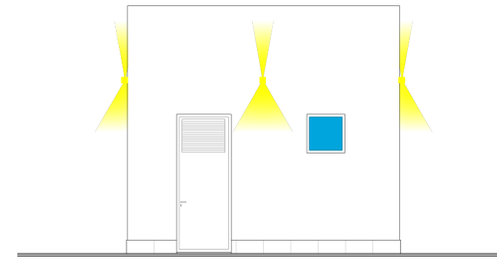
PROSPETTO OVEST scala 1:50



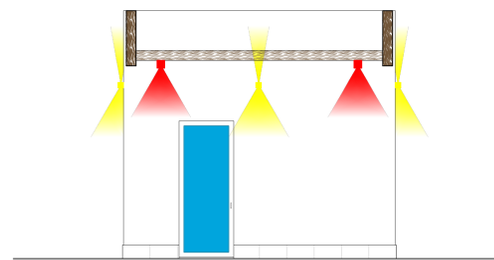
PROSPETTO EST scala 1:50



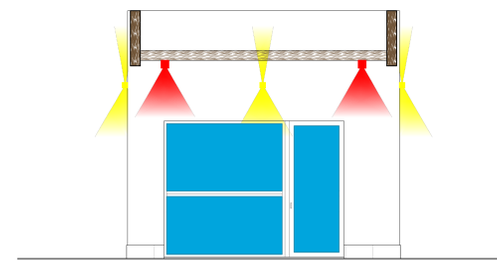
PROSPETTO SUD scala 1:50



PROSPETTO NORD scala 1:50



PROSPETTO SUD SERVIZI scala 1:50



PROSPETTO NORD CHIOSCO BAR scala 1:50



LAMPADA DA PARETE A LED  
LAMPADA DA PARETE A LED POSIZIONATI CON L'INTERVENTO PRINCIPALE

Lunghezza	119 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	100 mm
Temperatura colore	4000 K
Classe energetica	I
Peso	0,875 kg
Potenza	10 W
IP	S4
Chi	85
Flusso	900 lm
Attacco	LED

DATI TECNICI LAMPADA DA PARETE A LED



FARETTO DA PLAFONE A LED

Lunghezza	95 mm
Larghezza	95 mm
Altezza	105 mm
Temperatura colore	4000 K
Classe energetica	I
Peso	0,7 kg
Potenza	20 W
IP	S4
Chi	85
Flusso	1300 lm
Attacco	LED

DATI TECNICI FARETTO DA PLAFONE A LED



COMUNE DI ORISTANO



RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA DELLE CASE MINIME

LAVORI COMPLEMENTARI

ai sensi dell'art. 106 comma 7 del Dlgs 50/2016 e ss.mm.ii.

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA DEFINITIVO ED ESECUTIVO

IL DIRETTORE DEI LAVORI  
DOTT. ING. STEFANO LOCHI

DIRETTORE SETTORE SVILUPPO DEL TERRITORIO:  
DOTT. ING. GIUSEPPE PINNA

L'IMPRESA:  
COOP. EDILE BINDA - IGLESIAS (SU)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
DOTT. AGIL. STEFANO CADONI

ELABORATO:  
PIANTE E PROSPETTI BLOCCO BAR E SERVIZI E PARTICOLARE FONTANA

SCALA:  
VARE

05

DATA : DICEMBRE 2019