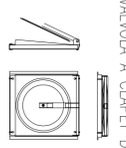


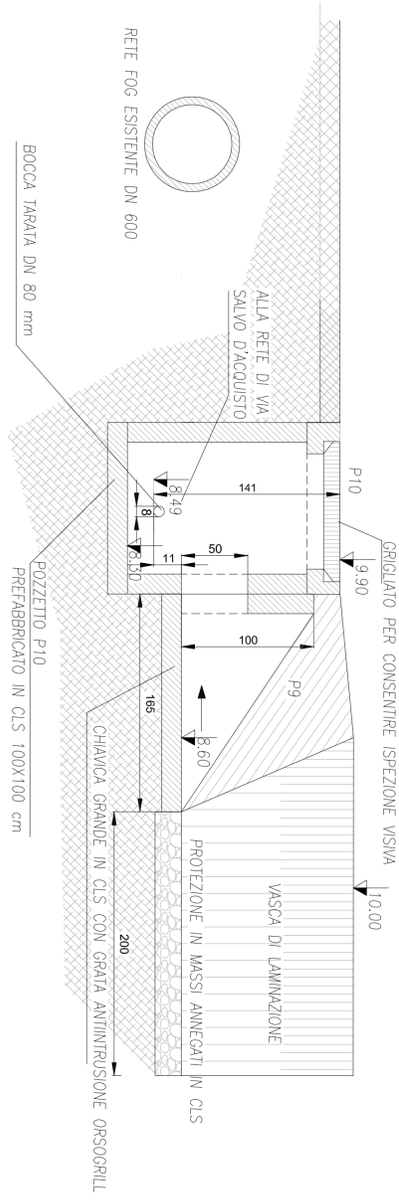
PLANIMETRIA PARTICOLARE DI USCITA VASCA
SCALA 1:25

N.B. IN FASE ESECUTIVA SI RENDE NECESSARIO IL TRACCIAMENTO DEI SOTTOSERVIZI

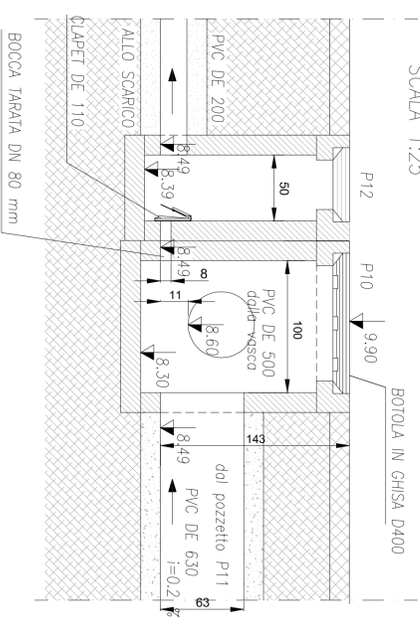


VALVOLA A CLAPET DE 110 mm DA INSTALLARSI A VALLE DELLA BOCCA TARATA DE 80 MM

SEZIONE A-A'
PARTICOLARE COSTRUTTIVO COLLEGAMENTO P9 - P10 - USCITA VASCA CON BOCCA TARATA
SCALA 1:25



SEZIONE B-B'
PARTICOLARE COLLEGAMENTO P10 - P12
SCALA 1:25



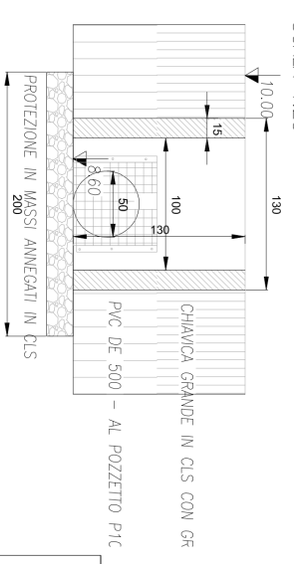
LA VASCA HA UNA PENDENZA INTERNA A RAGGIERA PER EVITARE RISTAGNI

IL SISTEMA DI LAMINAZIONE FUNZIONA A GRAVITA' PER RIGURGITO DELLA BOCCA TARATA TERMINALE

LA TUBAZIONE DI SCARICO A VALLE DELLA BOCCA TARATA AFFERISCE ALLA RETE METEORICA ESISTENTE DI VIA SALVO D'ACQUISTO E DA QUESTA AL CAVO DUGARO DEL CONSORZIO BURANA

ESTENSIONE SUPERFICIE DI BASE: 440 mq
ESTENSIONE A MASSIMO RIEMPIMENTO: 660 mq
ESTENSIONE MEDIA: 550 mq
TIRANTE MASSIMO: 85 cm
VOLUME DI INVASO: 468 mc
VOLUME DI INVARIANZA: 447 mc + 15 mc
PENDENZA SPONDE: 1\1,2H
SAVANELLA CENTRALE
PENDENZA A RAGGIARE VERSO LA SAVANELLA

PROSPETTO FRONTALE MANUFATTO P9 USCITA VASCA
SCALA 1:25



ESTENSIONE SUPERFICIE DI BASE: 440 mq
ESTENSIONE A MASSIMO RIEMPIMENTO: 660 mq
ESTENSIONE MEDIA: 550 mq
TIRANTE MASSIMO: 85 cm
VOLUME DI INVASO: 468 mc
VOLUME DI INVARIANZA: 462 mc
PENDENZA SPONDE: 1\1,2H
SAVANELLA CENTRALE
PENDENZA A RAGGIARE VERSO LA SAVANELLA

COMUNE DI RAVARINO

PROVINCIA DI MODENA

DENOMINAZIONE DELL'OPERA
**LAMINAZIONE ACQUE BIANCHE
COMPARTO JAHVE'**

OCCETTO:
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO:
PARTICOLARI VASCA DI LAMINAZIONE

DATA:
AGOSTO 2022

SCALE:
VARIE

LABORIO:
TAV-10-V2



Approvato		Firma
Controllato		Firma
Redatto	ING. SAVIDOLI	Firma
Collab. Prog.	ING. CORTI	Data
Cod. Doc.		Scala