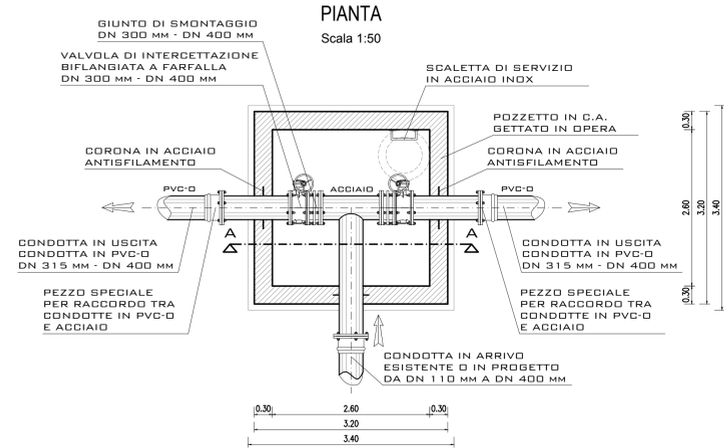
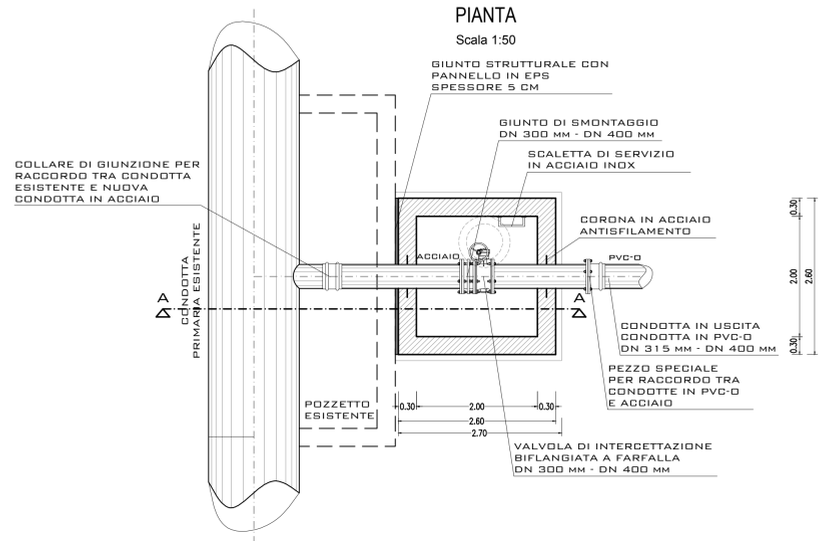


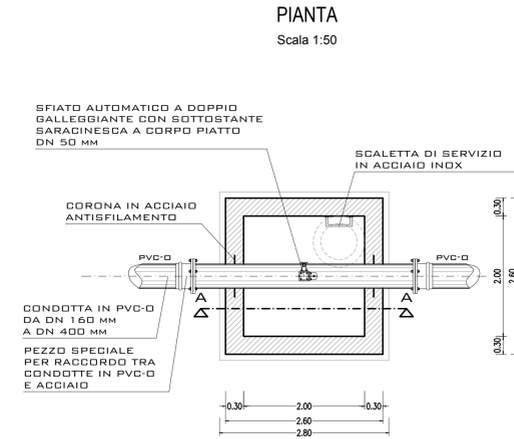
**POZZETTO DI DERIVAZIONE
PER CONDOTTE IRRIGUE SECONDARIE
DN 315 mm E DN 400 mm**



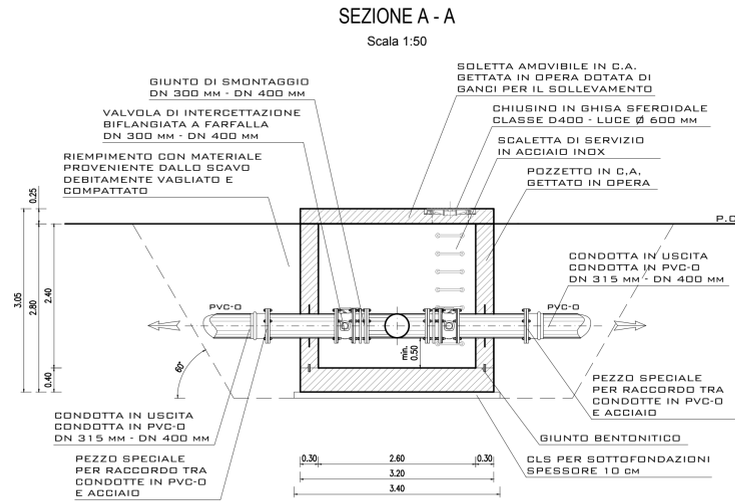
**POZZETTO DI ALLACCIO
PER CONDOTTE IRRIGUE SECONDARIE ALLE CABINE DI PRESA PRINCIPALE
DN 315 mm E DN 400 mm**



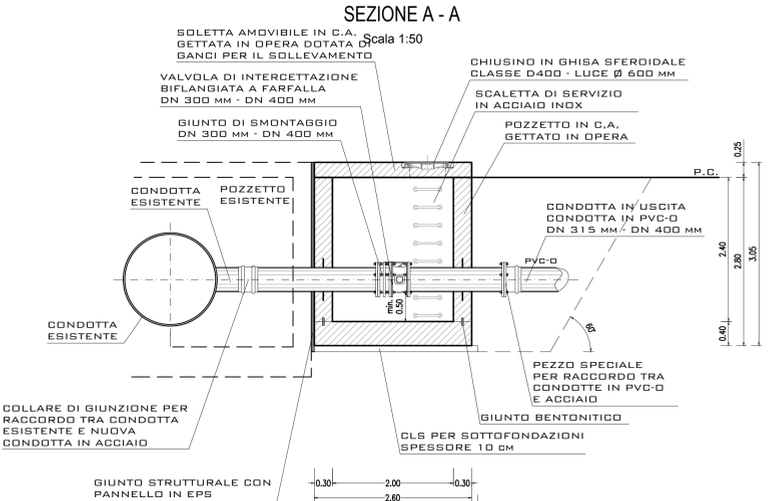
**POZZETTO DI SFIATO
CONDOTTE IRRIGUE SECONDARIE
DA DN 160 mm A DN 400 mm**



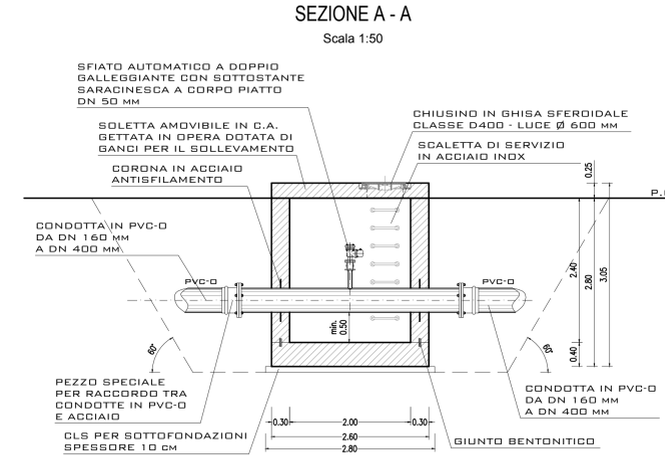
**POZZETTO DI DERIVAZIONE
PER CONDOTTE IRRIGUE SECONDARIE
DN 315 mm E DN 400 mm**



**POZZETTO DI ALLACCIO
PER CONDOTTE IRRIGUE SECONDARIE ALLE CABINE DI PRESA PRINCIPALE
DN 315 mm E DN 400 mm**



**POZZETTO DI SFIATO
CONDOTTE IRRIGUE SECONDARIE
DA DN 160 mm A DN 400 mm**



Ristrutturazione della rete irrigua dipendente dal complesso Dittaino-Ogliastro per l'eliminazione delle perdite ed il recupero della risorsa idrica. Territorio Castelluccio-Favarotta

CUP: I93D20003570001



PROGETTA
(Dott. Ing. Sebastiano CASTELLI)



IL RUP
(Dott. Ing. Sebastiano CASSIS)

IL DIRETTORE AREA TECNICA PROGETTAZIONE
(Dott. Ing. Eugenio PELLICANI)

IL DIRETTORE GENERALE

DATA PROGETTO	GIUGNO 2020
AGGIORNAMENTO PROGETTO	
TAVOLA N°	11.1
SCALA DEL DISEGNO	1:50
PRATICA N°	1039/7E1
AREA N°	FILE: 10397E1-11.1

ELABORATI GRAFICI	
CONDOTTE IRRIGUE SECONDARIE POZZETTI ALLACCIO CONDOTTE PRINCIPALI, DERIVAZIONE CONDOTTE E SFIATI	
PROGETTO 1° LOTTO STRALCIO ESECUTIVO	

ELABORATO PROGETTUALE	AGGIORNAMENTO N°	DATA	CONTROLLO	APPROVAZIONE
			FORMA	ESECUZIONE
			MP.	APPROVAZIONE
				D.C.

VISTI: