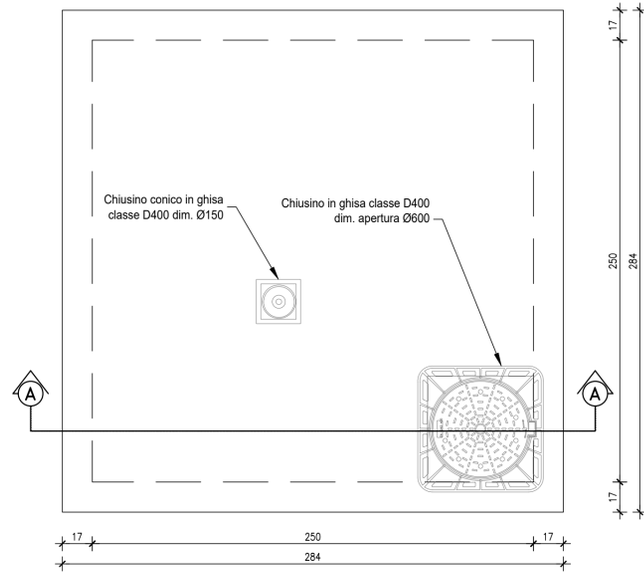
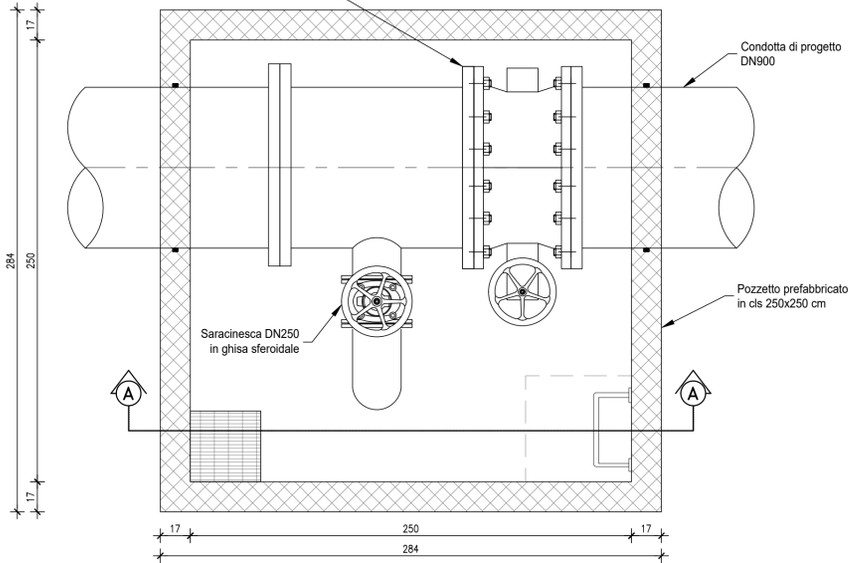


SCARICO TIPO DI LINEA

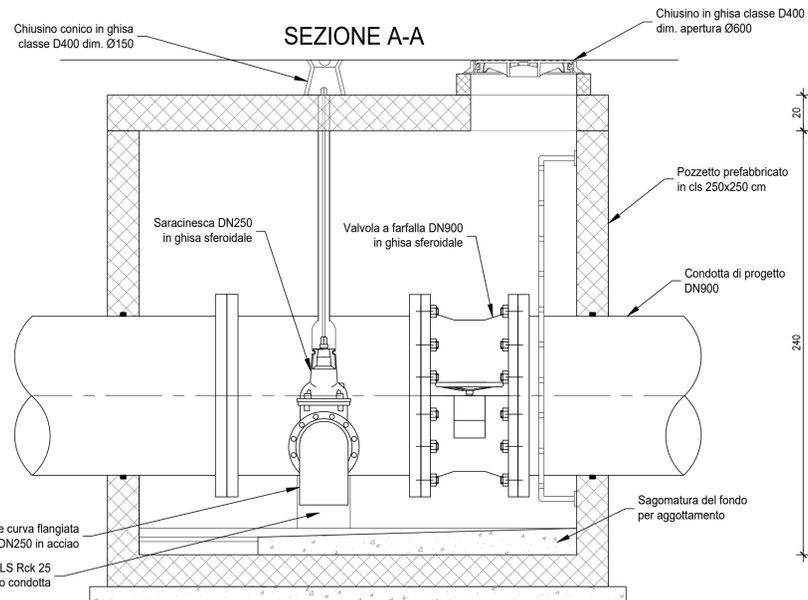
PIANTA COPERTURA



PIANTA

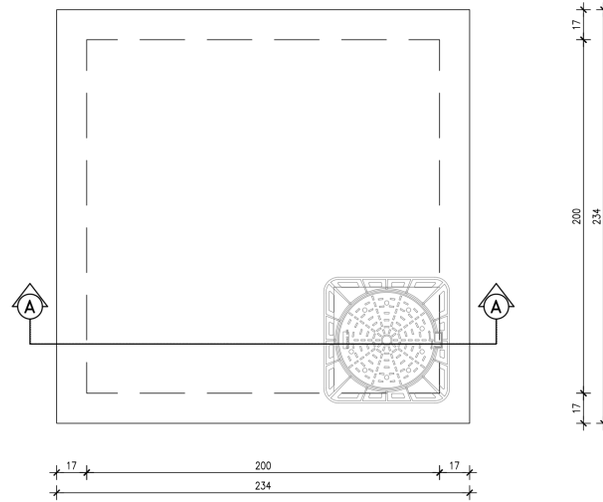


SEZIONE A-A

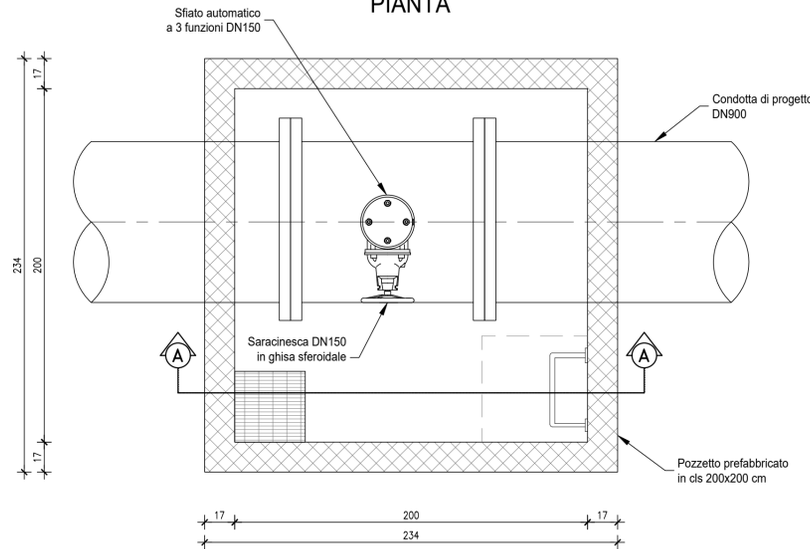


SFIATO TIPO IN LINEA

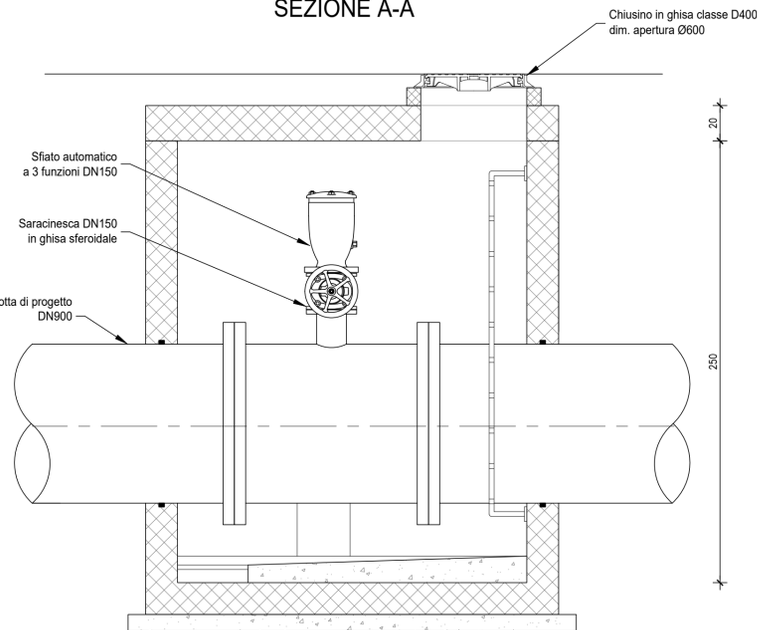
PIANTA COPERTURA



PIANTA

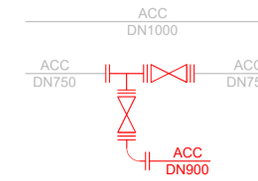


SEZIONE A-A

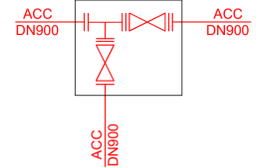


SCHEMA NODI DI INTERCONNESSIONE

NODO A01 Acciaio

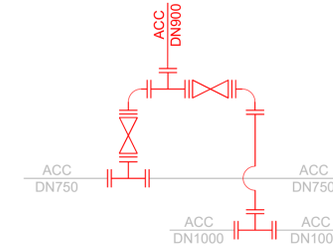


NODO A09 Acciaio

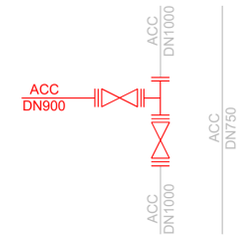


— Opere in progetto
— Opere esistenti

NODO A09' Acciaio



NODO A17 Acciaio



POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
Riefficientamento dell'opera di presa "sorgente verde" e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica

I stralci funzionali Fara San Martino – Casoli
CUP: E91B21004050006
PNRR-M2C4-I4.1-A2-34

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

RTF:	HMR Ambiente Srl (Capogruppo) Piazzale Stazione 7 35131 PADOVA Ing. Fabrizio Parboni Argenti	Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Aurelio Falconio
Dott. Geol. Pier Andrea VORLICEK (Mandatario) Via Martiri della Libertà 29 35042 Este (PD)		

TITOLO	Particolari costruttivi: pozzetti sfiato e scarico, schemi nodi	ELAB. N°	Scala
		5.2	1:20

CODICE ELABORATO: **A1.072.PP.G.5200** REV. **00**

REV.	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Nov. 2022	EMISSIONE	HMR	HMR	HMR