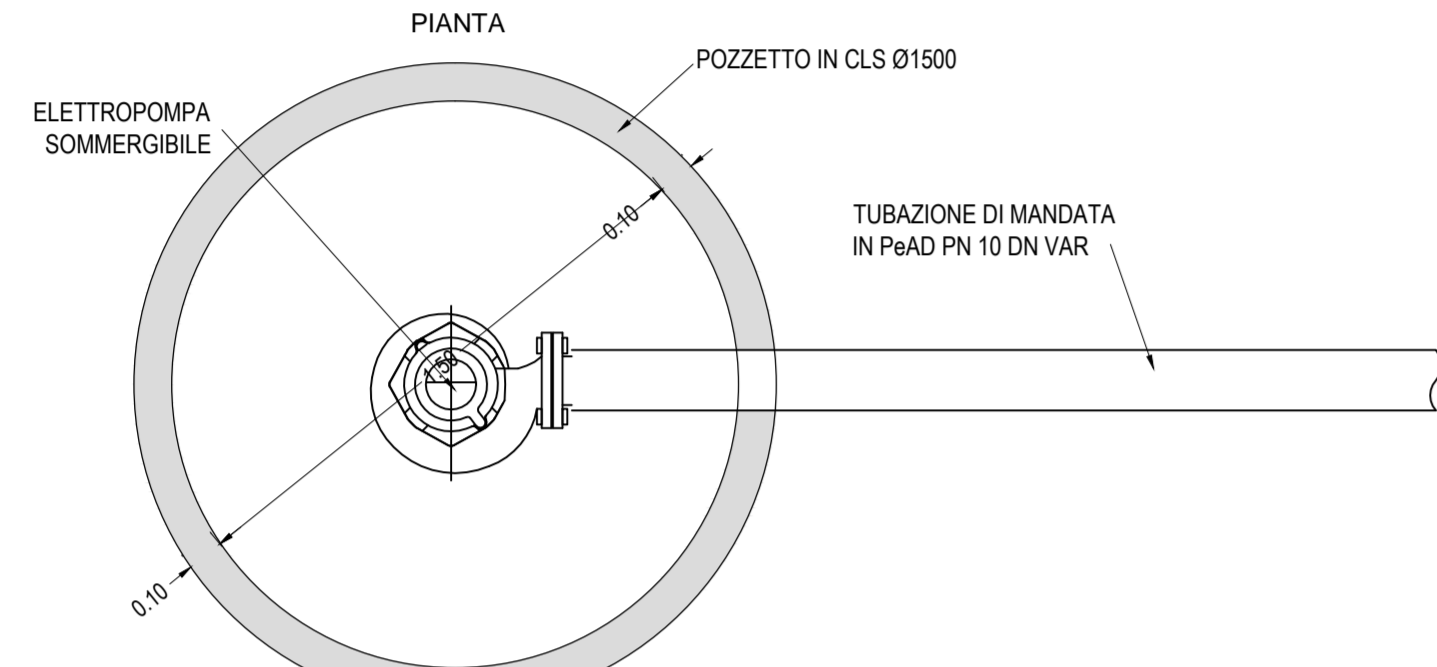
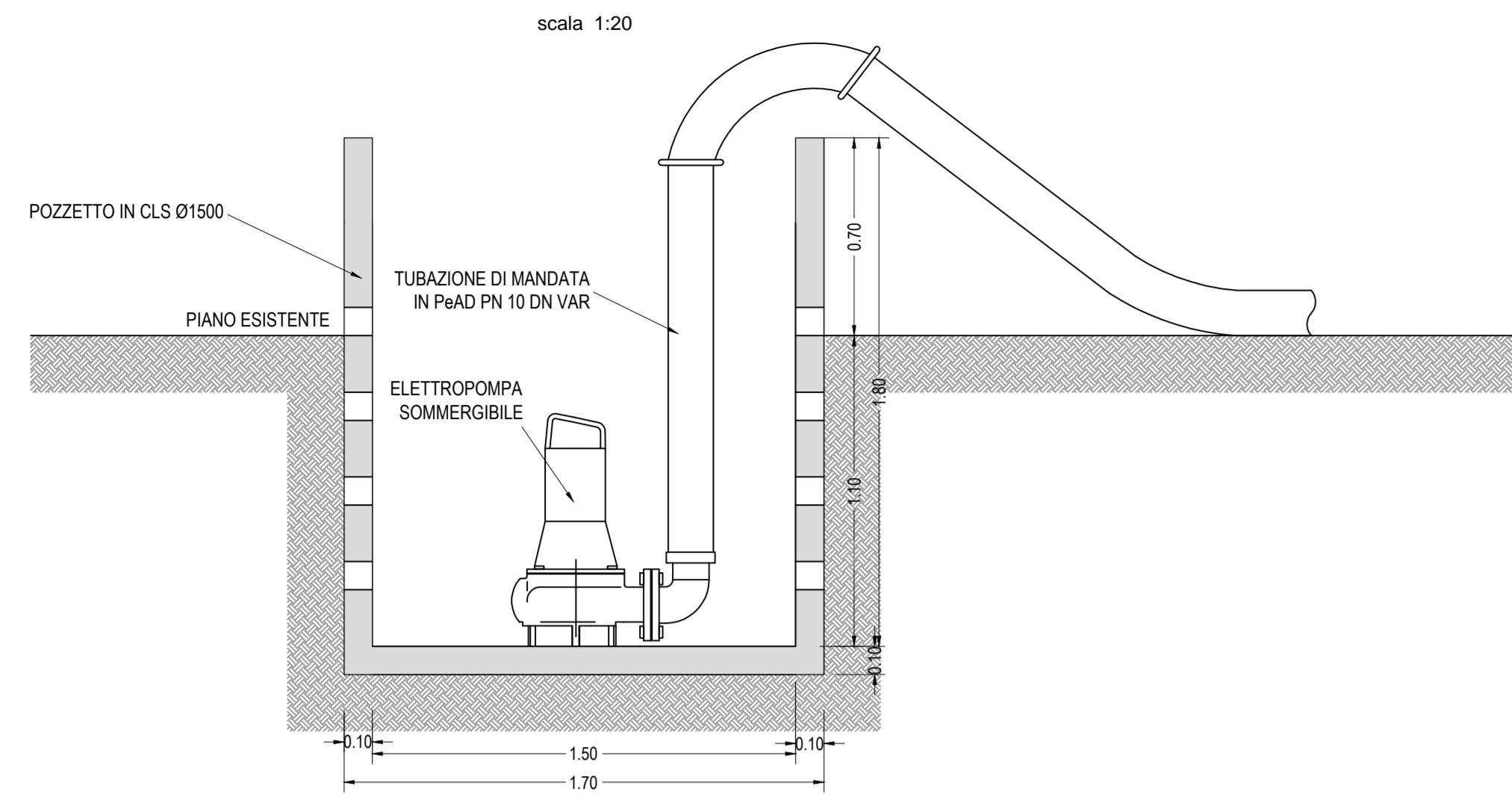
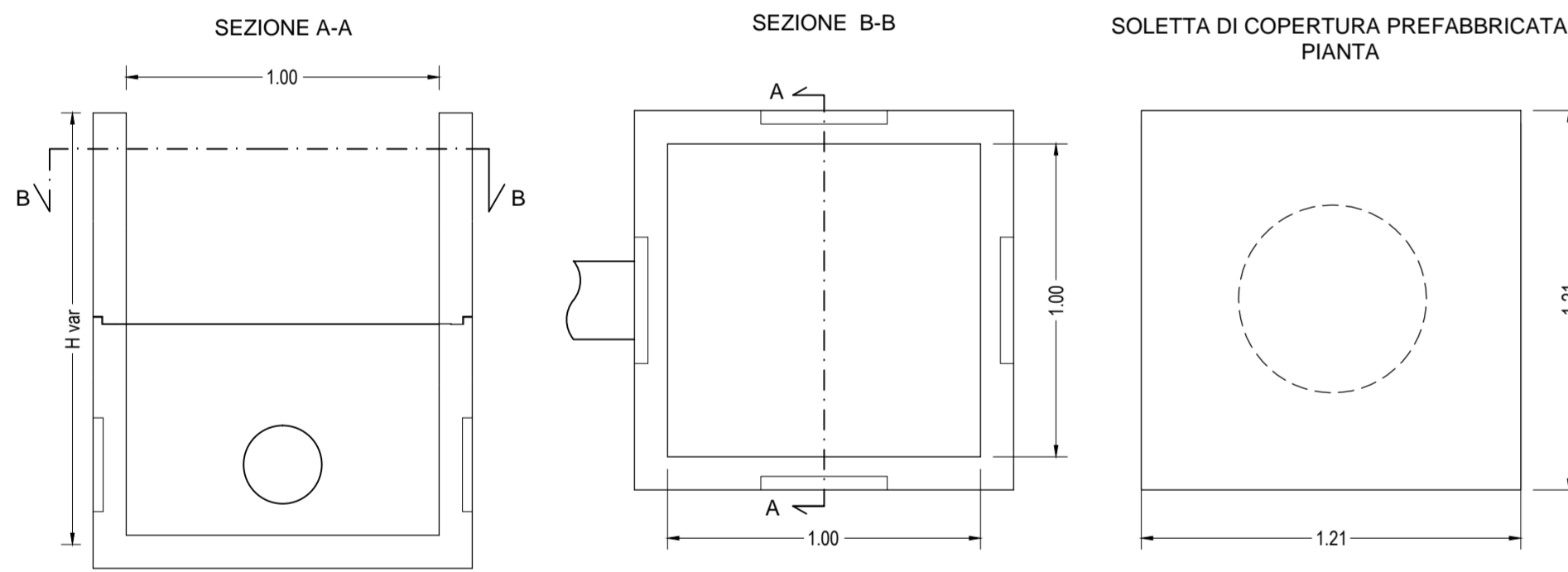


POZZETTO PROVVISORIO PER CAPTAZIONE E SOLLEVAMENTO ACQUE DI LAVORAZIONE IN CORSO D'OPERA E DRENAGGIO ACQUE METEORICHE



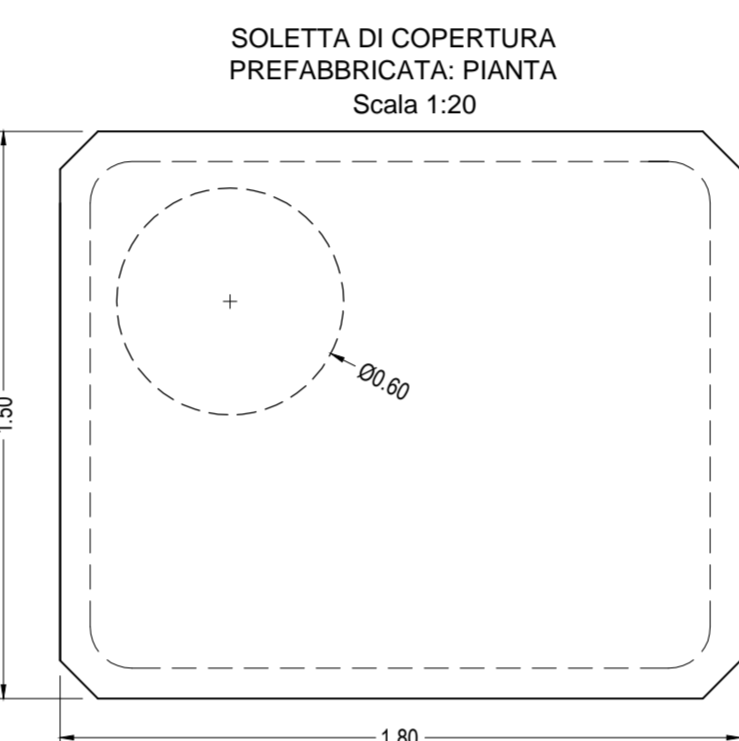
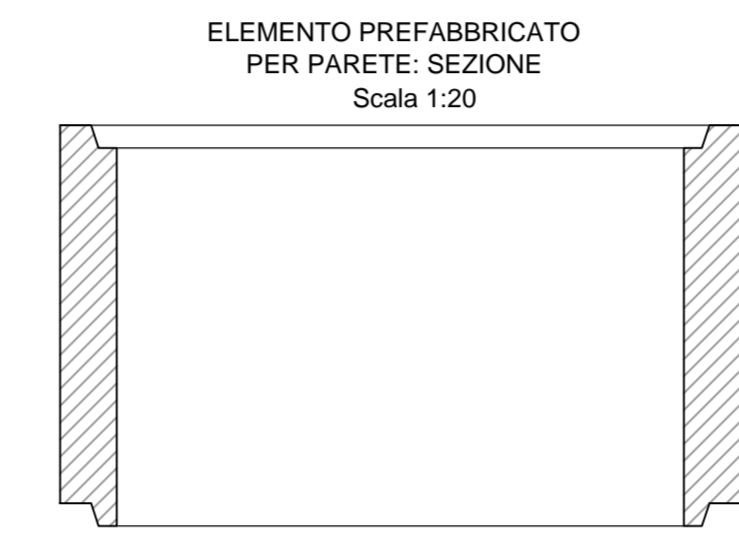
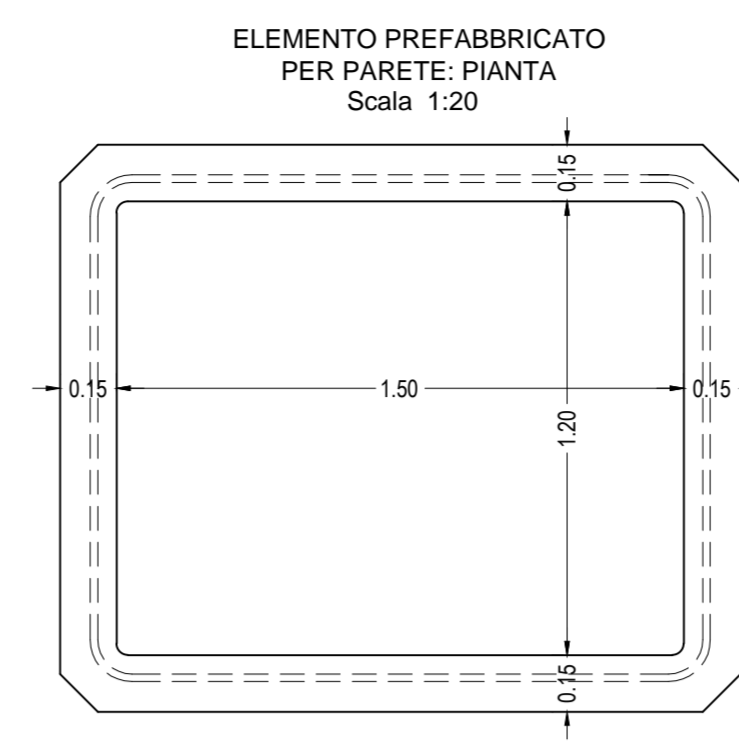
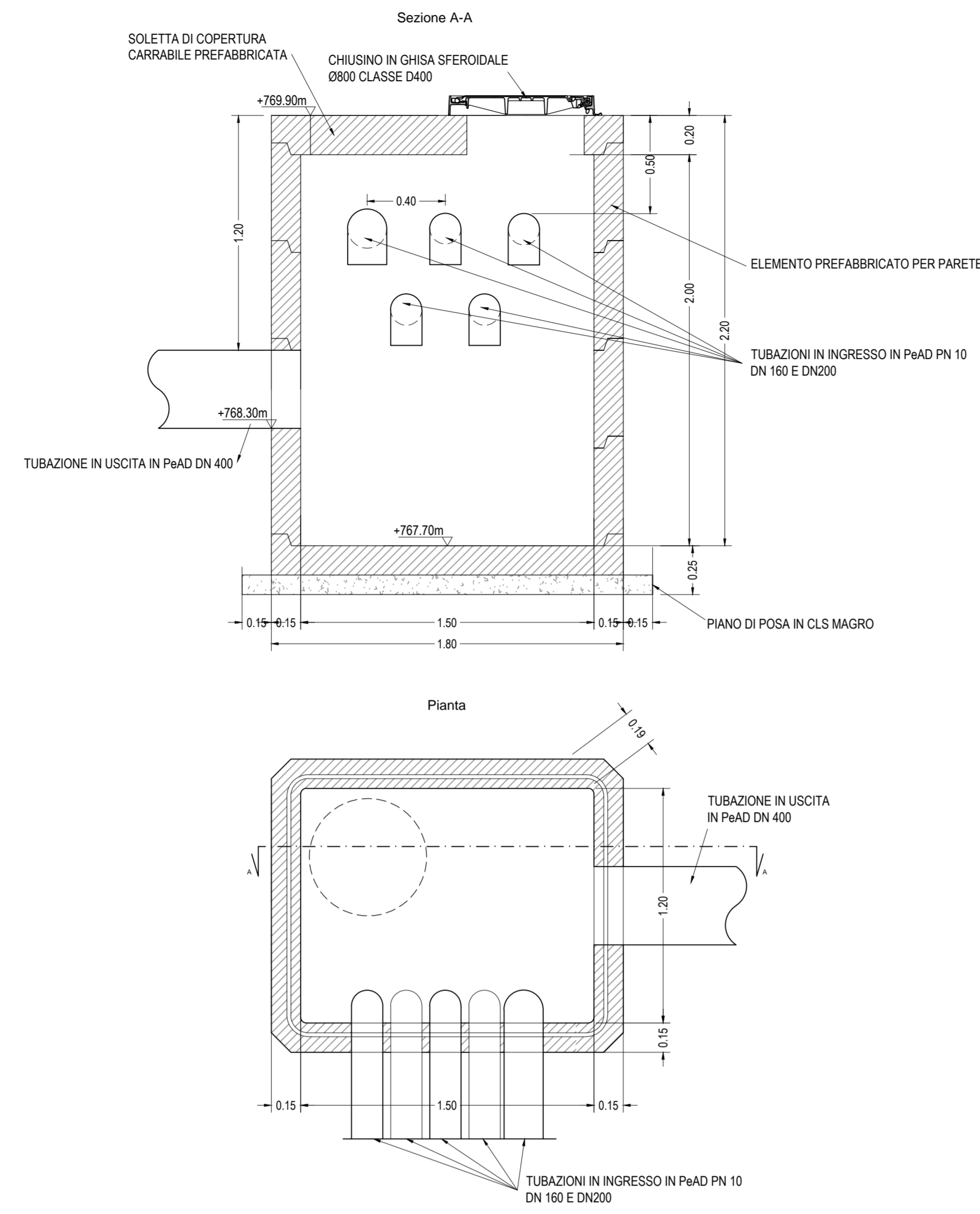
POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS 100x100cm CON CHIUSINO IN GHISA CLASSE D400 Ø800 PER CONDOTTE A GRAVITA'

Scala 1:20



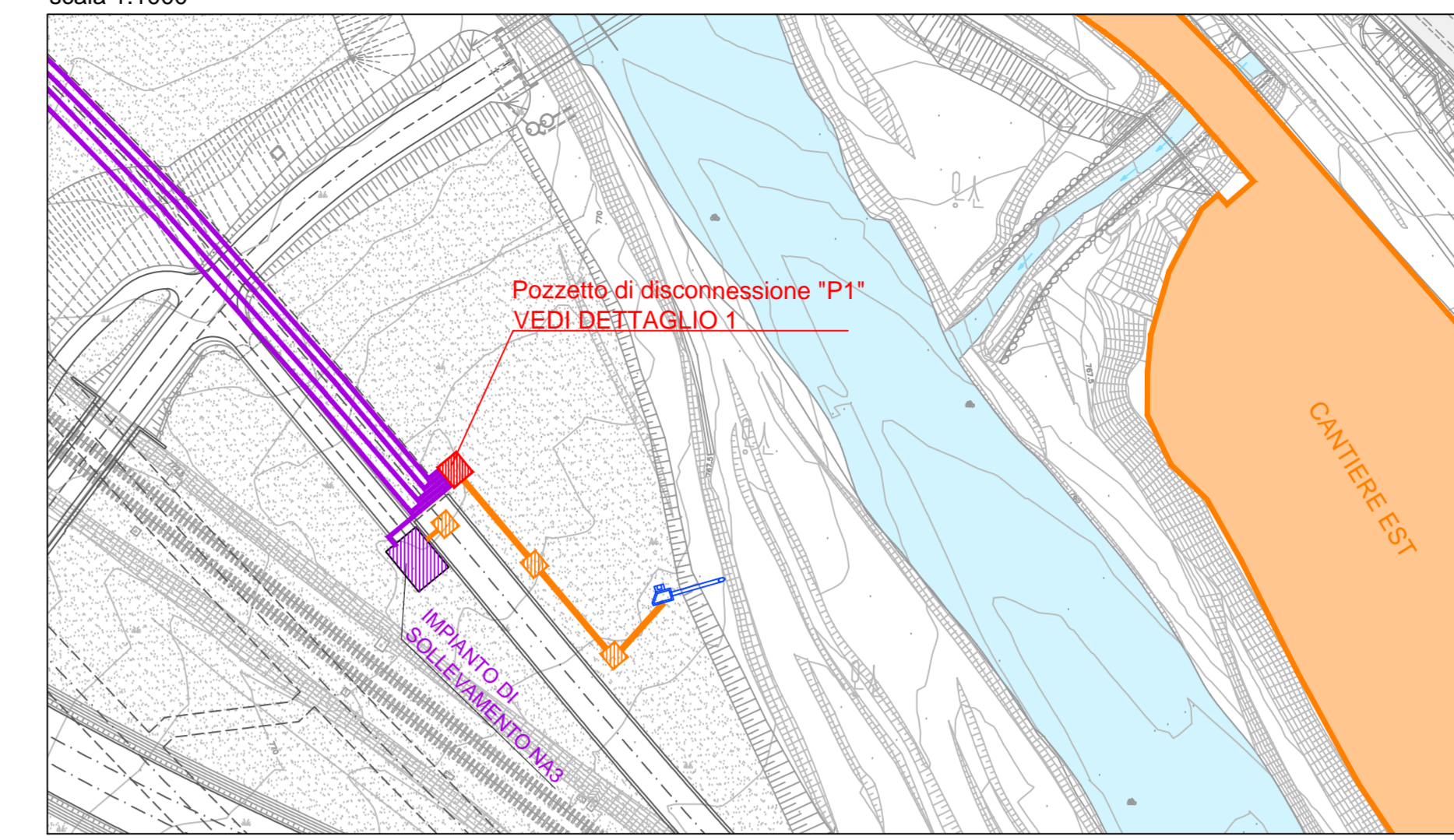
DETTAGLIO 1 POZZETTO DI DISCONNESSIONE "P1" IN CLS PREFABBRICATO 150X120 cm CON CHIUSINO IN GHISA CLASSE D400

Scala 1:20



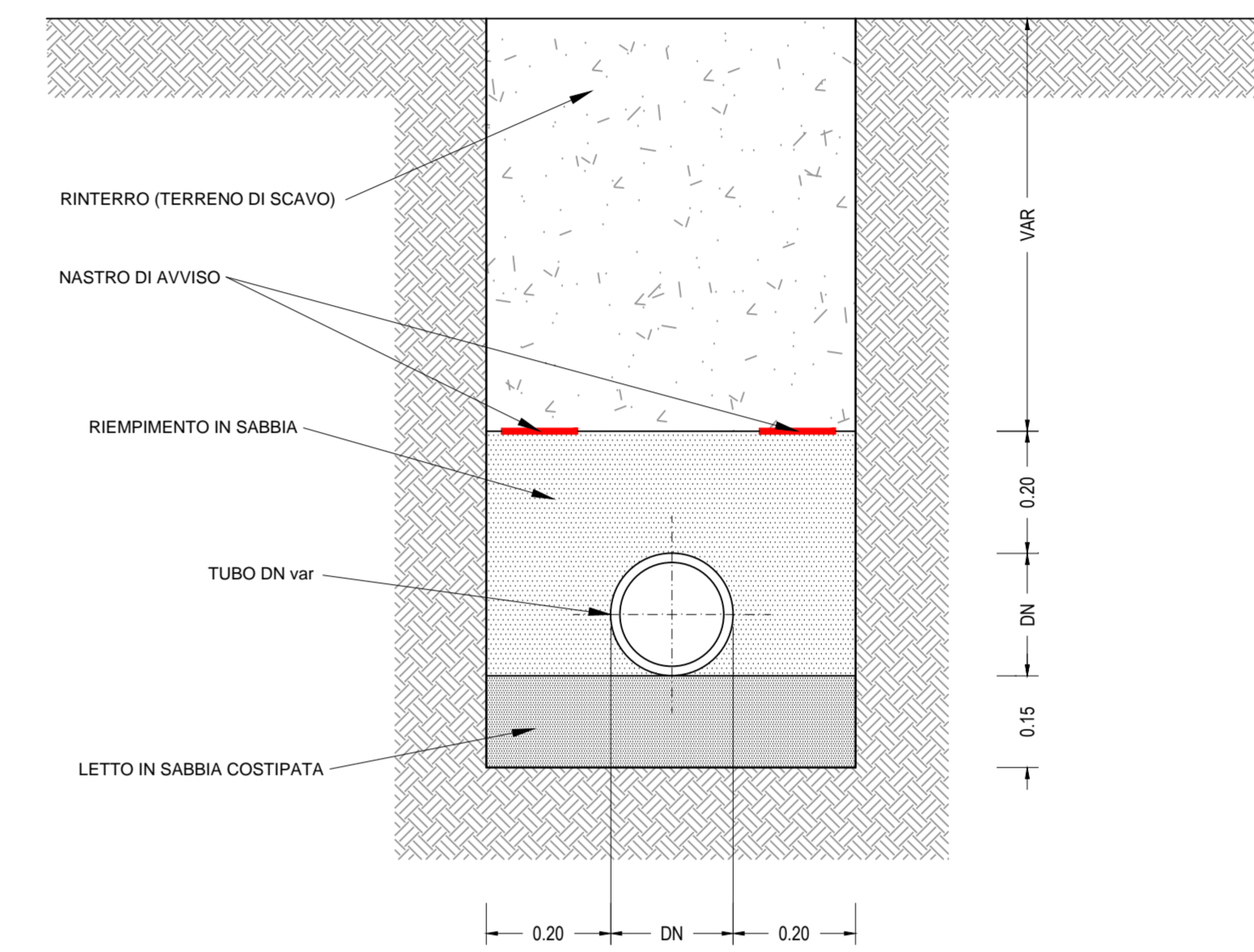
STRALCIO PLANIMETRICO DI INQUADRAMENTO UBICAZIONE POZZETTO DI DISCONNESSIONE "P1"

Scala 1:1000



SEZIONE TIPO DI SCAVO-RINTERRO ESTERNO ALLA VIBILITA'

Scala 1:10

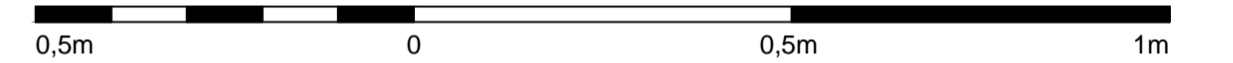


NOTE:
- L'ALTEZZA DEL RINTERRO RISULTA VARIABILE SIA PER LE CONDOTTE IN PRESSIONE CHE PER QUELLE A GRAVITA' E COMUNQUE NON INFERIORE A 70,0 cm

NOTE GENERALI

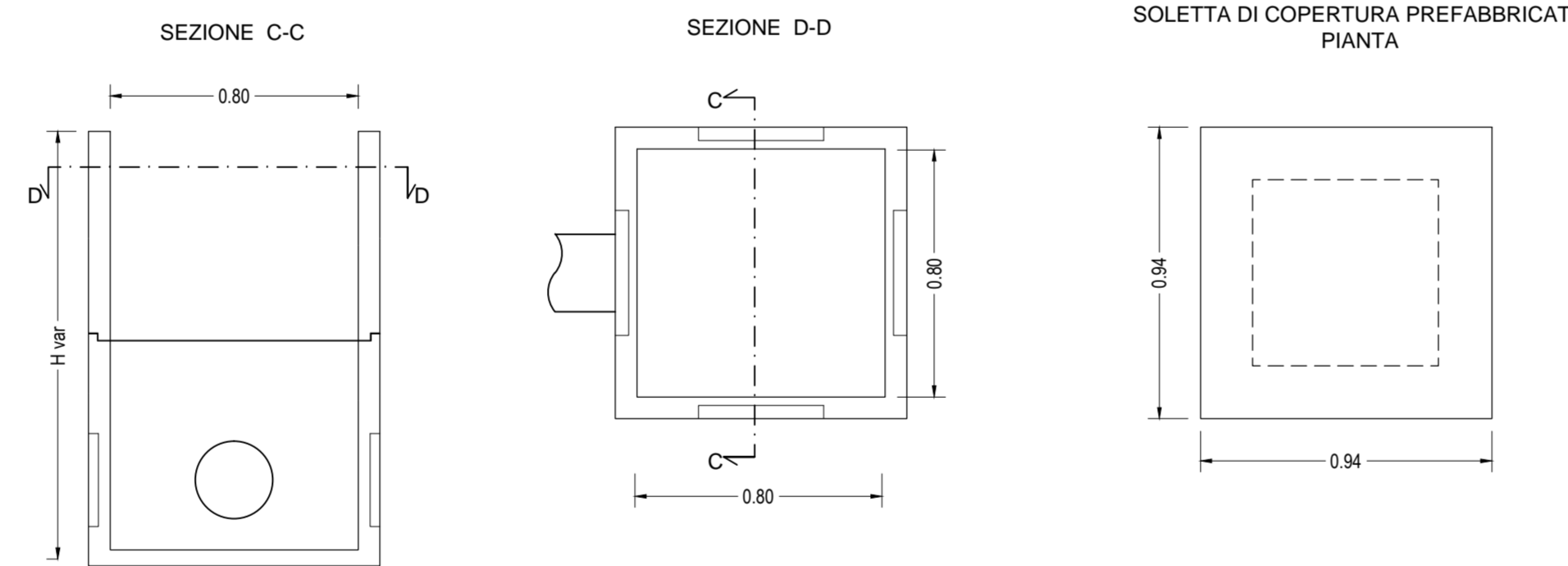
- COLLETTORE CON FUNZIONAMENTO A GRAVITA'; TUBI IN POLIPROPILENE A TRE STRATI CON PARETE INTERNA LISCIA, CLASSE SN 12 kN/m² CON RINFIANCO IN SABBIA
- TUBAZIONI IN PRESSIONE: IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE100 PN10 CON RINFIANCO IN SABBIA O ACCIAIO INOX UNI 6363 TIPO Fc510

Maßstab / Scala 1 : 10



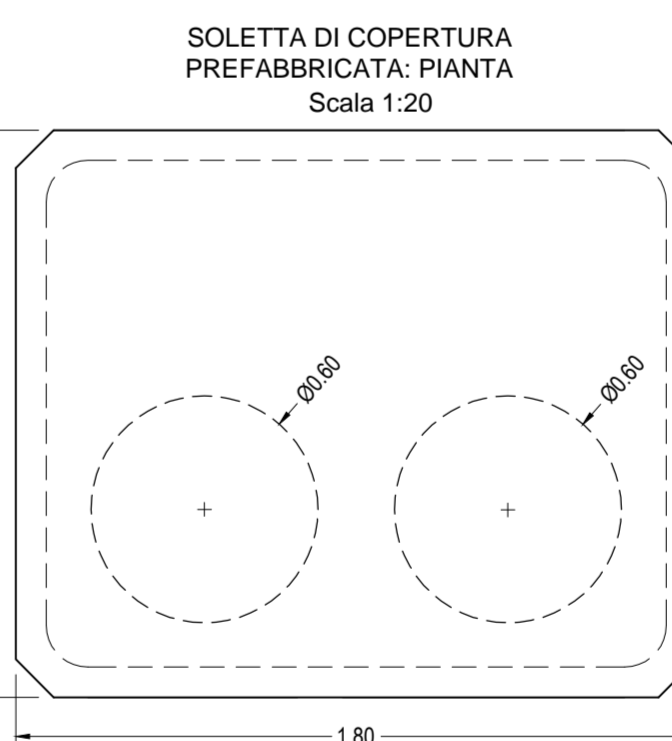
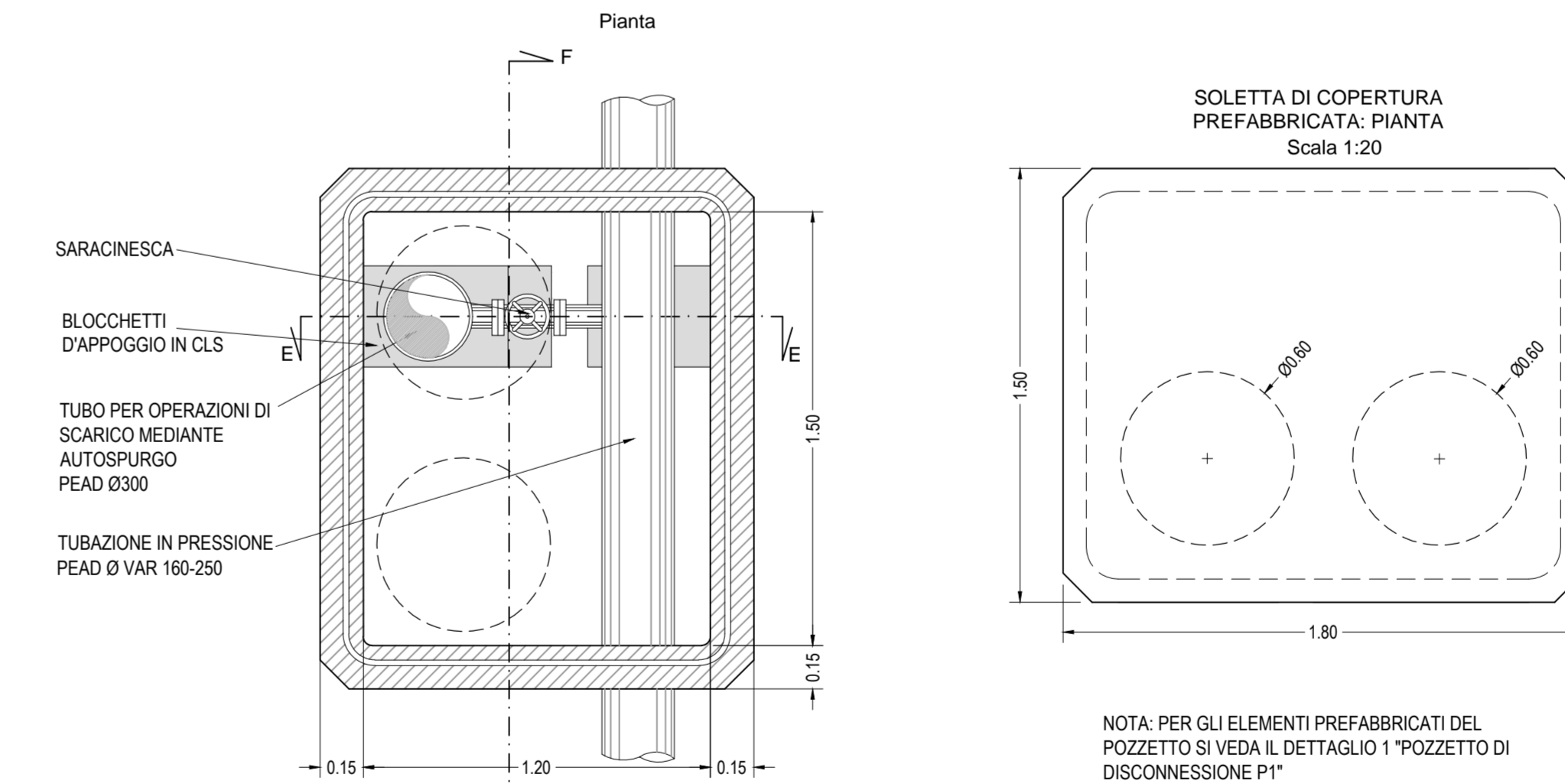
POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 80x80cm CON GRIGLIA IN GHISA CLASSE D400 PER CONDOTTE A GRAVITA'

Scala 1:20



POZZETTO DI SCARICO FOGNATURA NERA IN PRESSIONE PREFABBRICATO IN CLS 120x150cm CON CHIUSINI IN GHISA Ø800 CLASSE D400

Scala 1:20

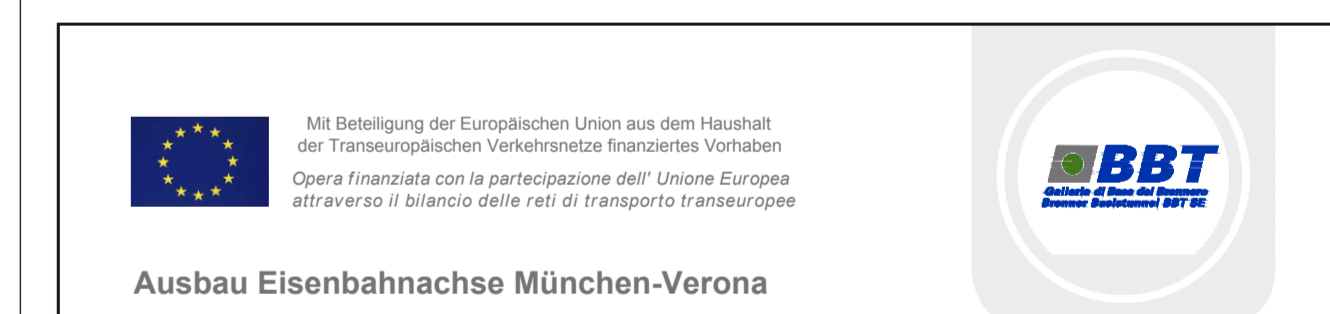


NOTE: PER GLI ELEMENTI PREFABBRICATI DEL POZZETTO SI VEDA IL DETTAGLIO 1 'POZZETTO DI DISCONNESSIONE P1'

Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revisione	Modifiche	Responsabile modifica	Data
00	Emersione / Prima Versione	D.Azzurri	06.08.2015
01	Annotazioni BBT / Osservazioni BBT	D.Azzurri	16.11.2015
02			
03			
04			
05			



Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsprojekt
Potenziamento asse ferroviaria Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progetto esecutivo

Sub-Bauleitungs Hauptbauwerke Eisackunterquerung
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco

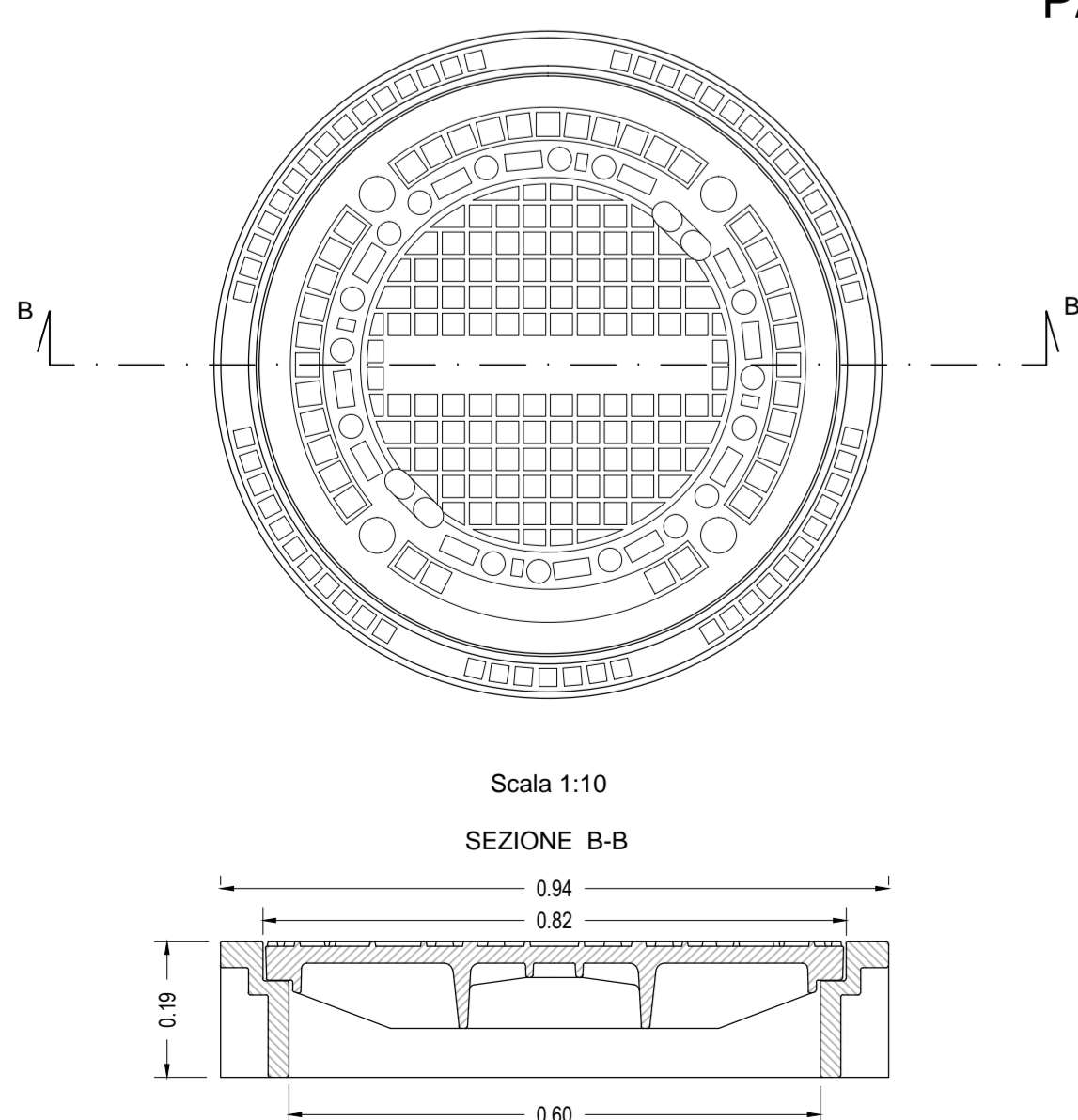
Fachbereich	Settore	04 - Idraulica ed idrologia
Thema	Thema	Salvaguardia delle risorse idriche, impianto di depurazione
Dokumentart	Typo documento	Dettagli costruttivi
Titel	Titolo	Particolari costruttivi opere di drenaggio - Tav. 1

Autore	Revisione	Elaborazione del documento	Data
ISARCO	01	Elaborazione	16.11.2015
impregio	02	Verificato	16.11.2015
STRABAG	03	Autorezzato	16.11.2015
COLLINE	04	Disegnato	16.11.2015
GPingegneri	05	Disegnato	16.11.2015

Progetto	da / da	da / da	da / da	da / da
02	H71	AF	002	04
01	024.01	B0115	0052	5B4
01				01

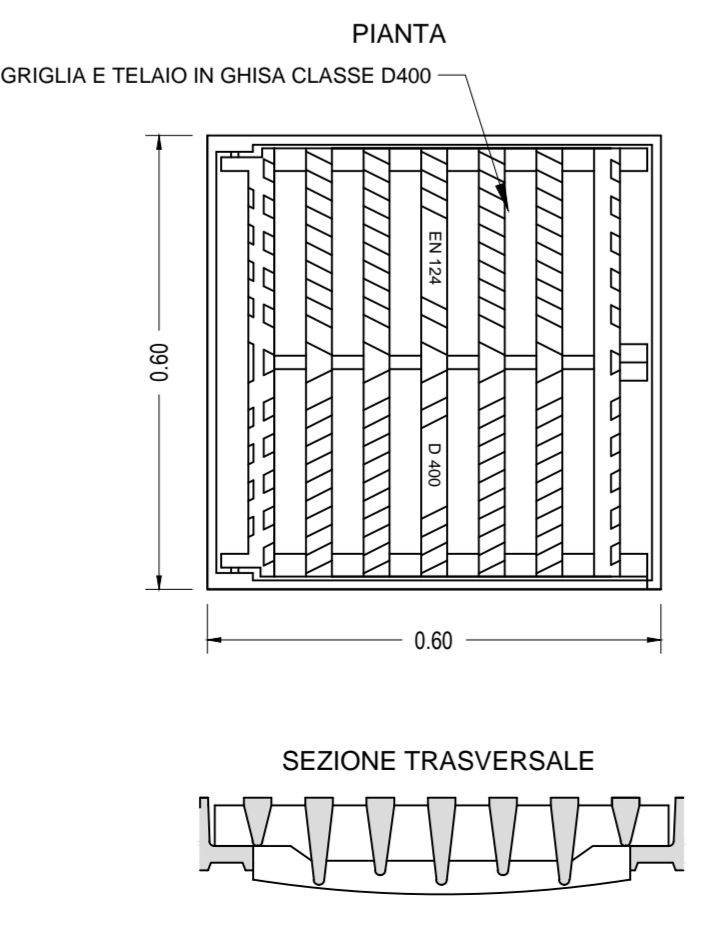
PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE Ø800

Classe D400 (carico di rottura > kN400 secondo norme UNI-EN124 peso kg 62



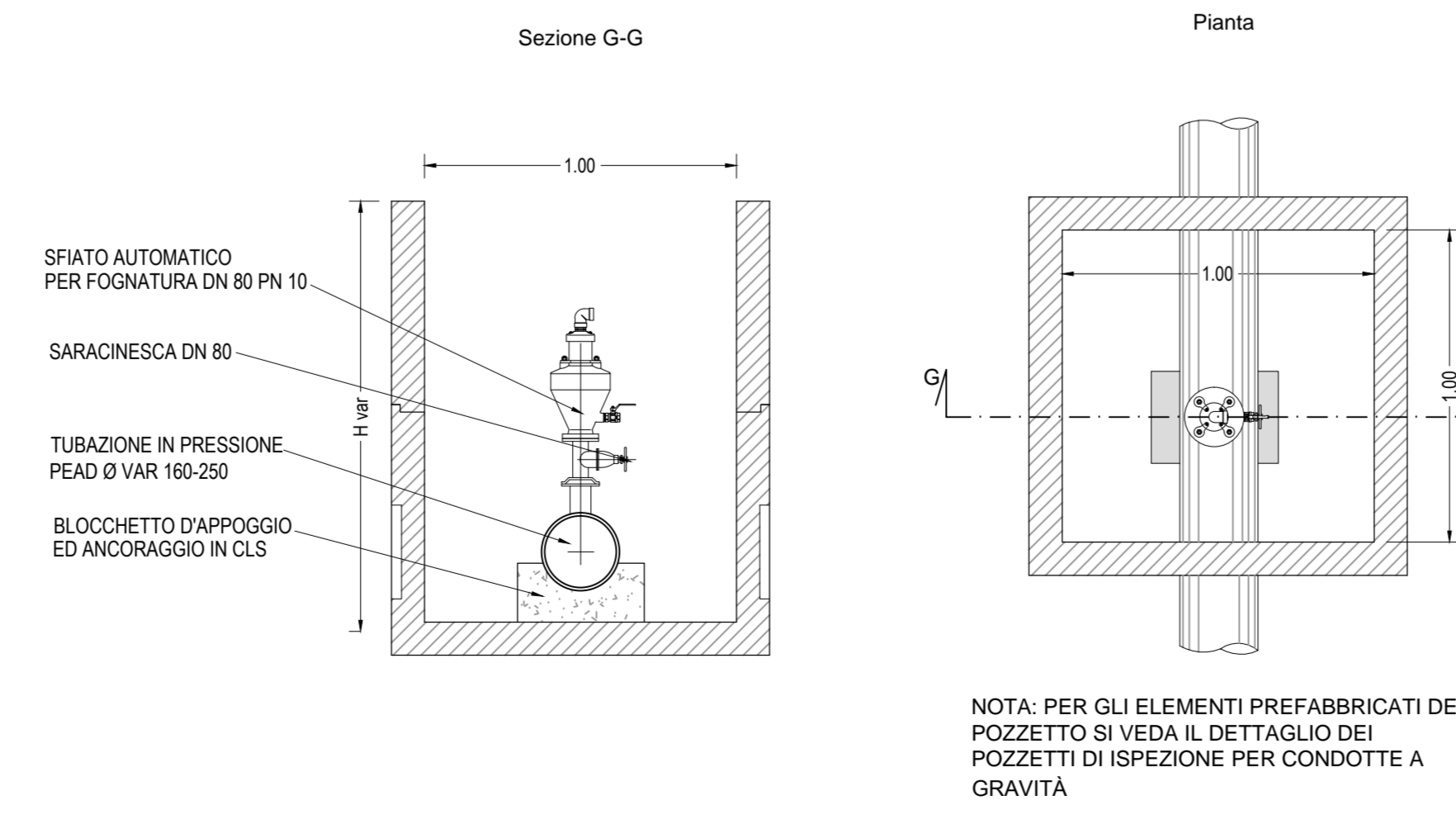
PARTICOLARE GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE

Classe D400 (carico di rottura > kN400 secondo norme UNI-EN124 peso kg 62)



POZZETTO PER INSTALLAZIONE SFIATO AUTOMATICO FOGNATURA NERA IN PRESSIONE PREFABBRICATO IN CLS 100x100cm CON CHIUSINI IN GHISA Ø800 CLASSE D400

Scala 1:20



NOTE: PER GLI ELEMENTI PREFABBRICATI DEL POZZETTO SI VEDA IL DETTAGLIO DEI POZZETTI DI ISPEZIONE PER CONDOTTE A GRAVITA'