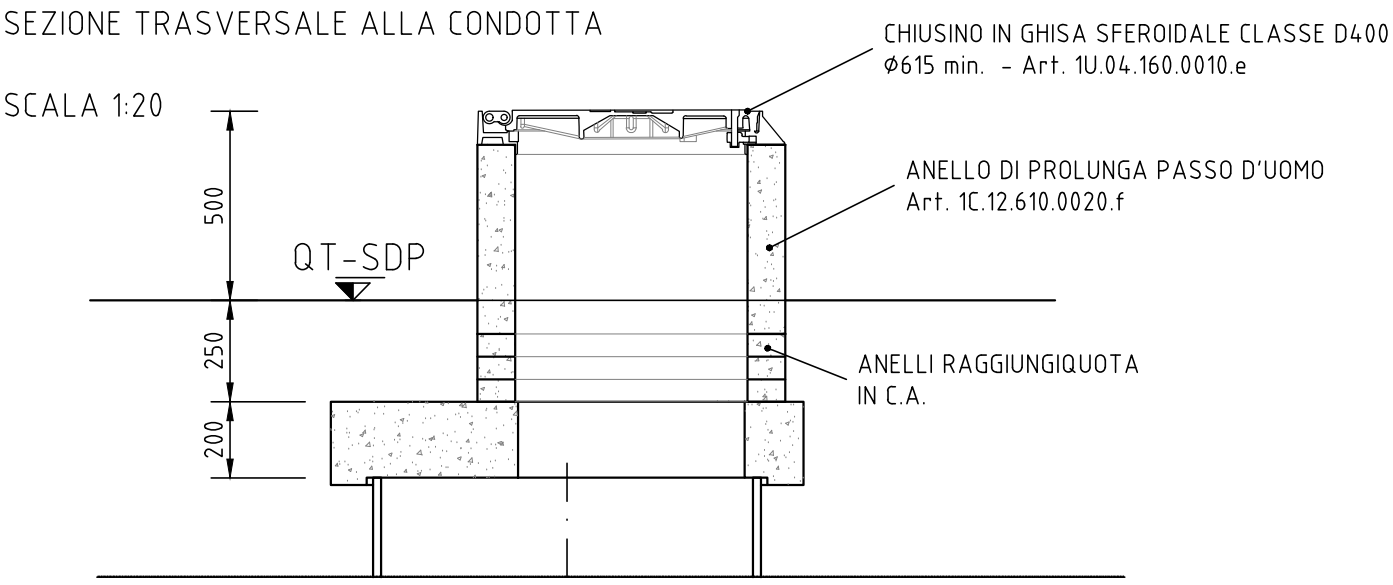
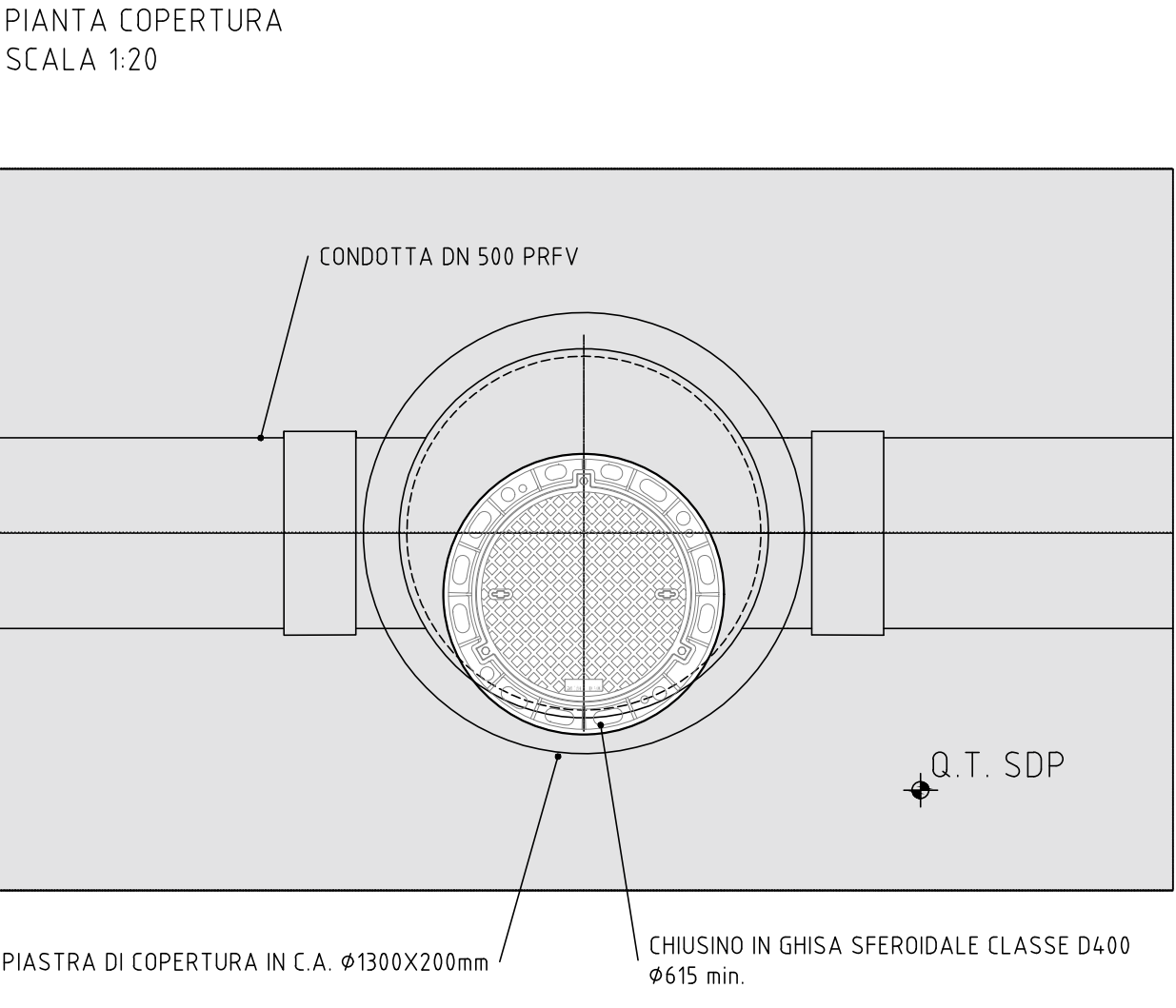


CAMERETTA IN PRFV DI LINEA (180°)  
PASSO D'UOMO SU SUOLO AGRARIO



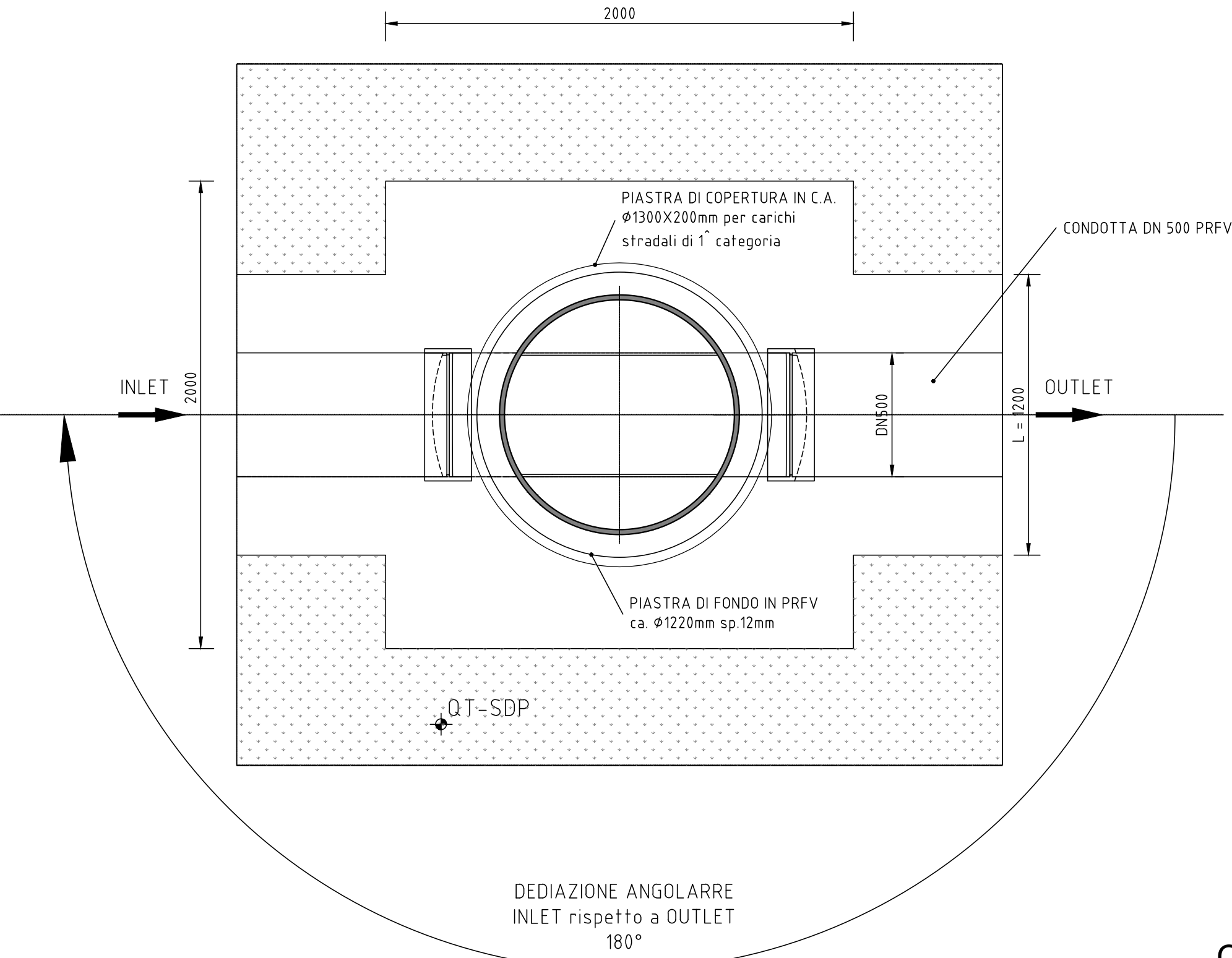
CAMERETTA IN PRFV DI LINEA (180°)



CAMERETTA IN PRFV DI LINEA (180°)

PIANTA A SCAVI APERTI

SCALA 1:20

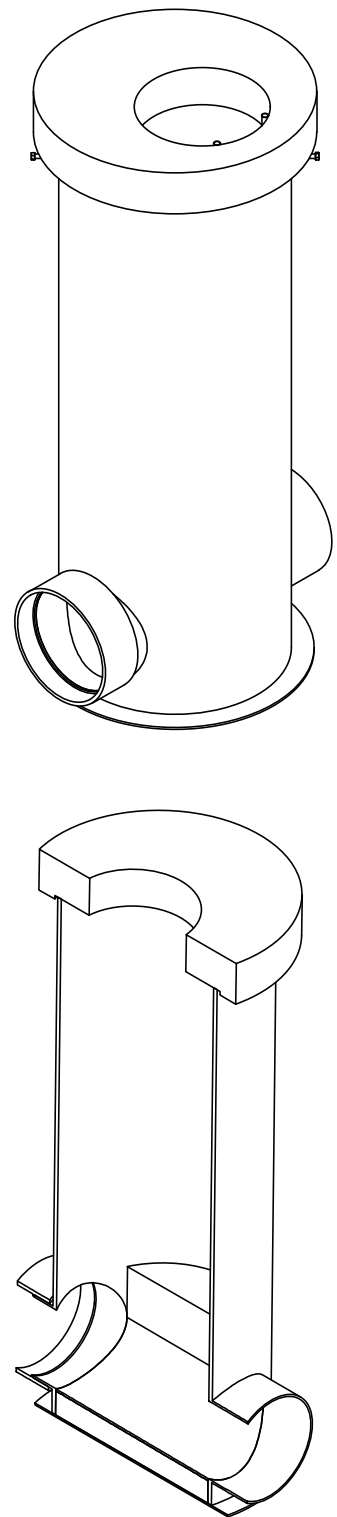


LEGENDA

QT-SDP QUOTA DEL TERRENO - STATO DI PROGETTO  
QS QUOTA DI SCORRIMENTO  
L LARGHEZZA FONDO SCAVO TRINCEA

CAMERETTA IN PRFV DI LINEA

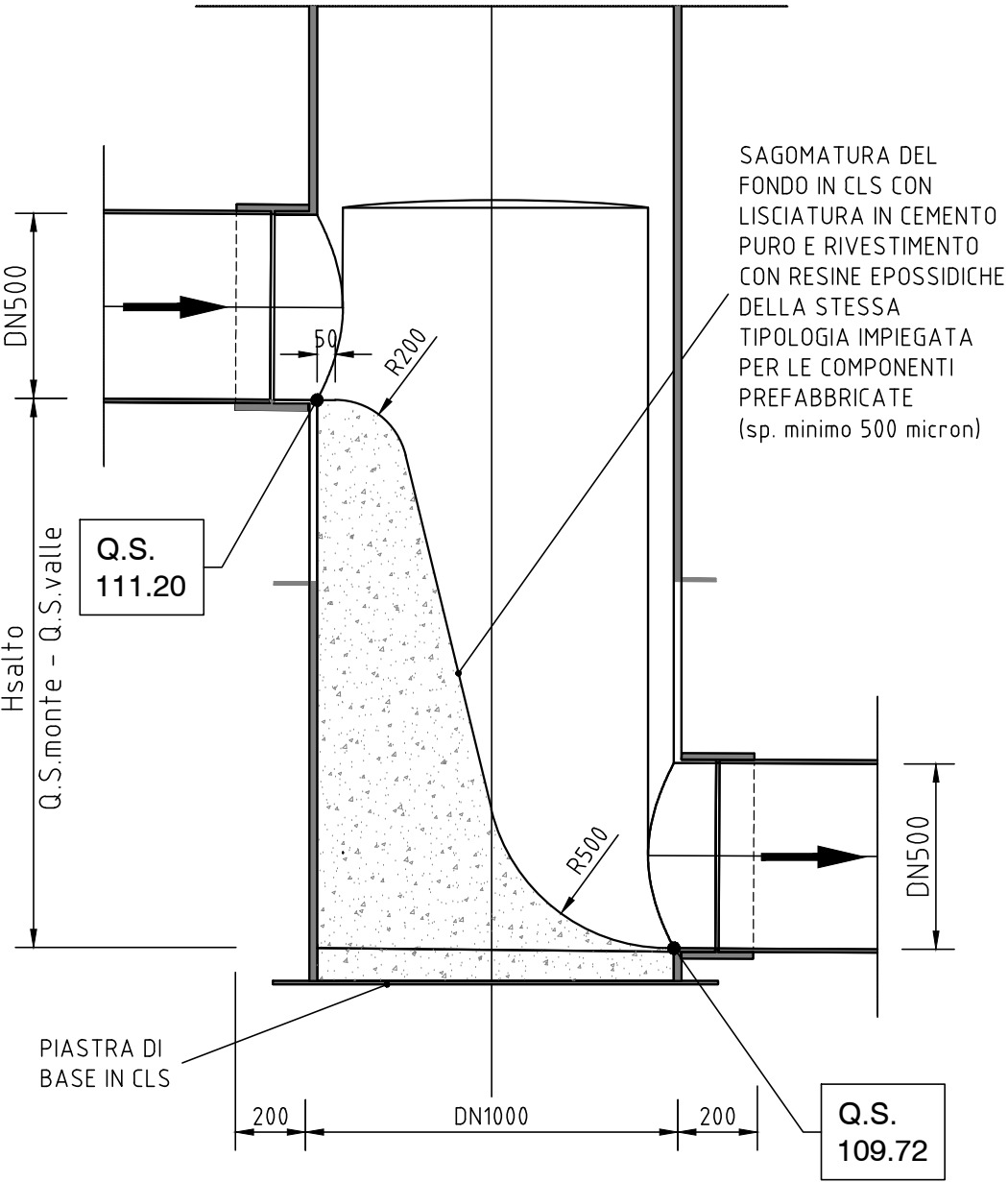
Viste assonometriche



CAMERETTA IN PRFV DI LINEA  
CON SALTO DI FONDO

SEZIONE LONGITUDINALE ALLA CONDOTTA

SCALA 1:20



SAGOMATURA DEL FONDO IN CLS CON LISCIAURA IN CEMENTO PURO E RIVESTIMENTO CON RESINE EPOSSIDICHE DELLA STESSA TIPOLOGIA IMPIEGATA PER LE COMPONENTI PREFABBRICATE (sp. minimo 500 micron)

SAGOMATURA DEL FONDO IN CLS CON LISCIAURA IN CEMENTO PURO E RIVESTIMENTO CON RESINE EPOSSIDICHE DELLA STESSA TIPOLOGIA IMPIEGATA PER LE COMPONENTI PREFABBRICATE (sp. minimo 500 micron)

GEOTESSUTO 165g/m2 CON FUNZIONE DI CONFINAMENTO DEL MATERIALE DI PRIMO RINTERRO (PIETRISCHETTO) - Art. 1C.13.300.0020.d

SOTTOFONDO POSA COLLETTORE, RINFANCO E PRIMA COPERTURA DEL COLLETTORE IN MATERIALE GRANULARE Ø-32mm (PIETRISCHETTO) - Art. 1C.02.350.0010.d

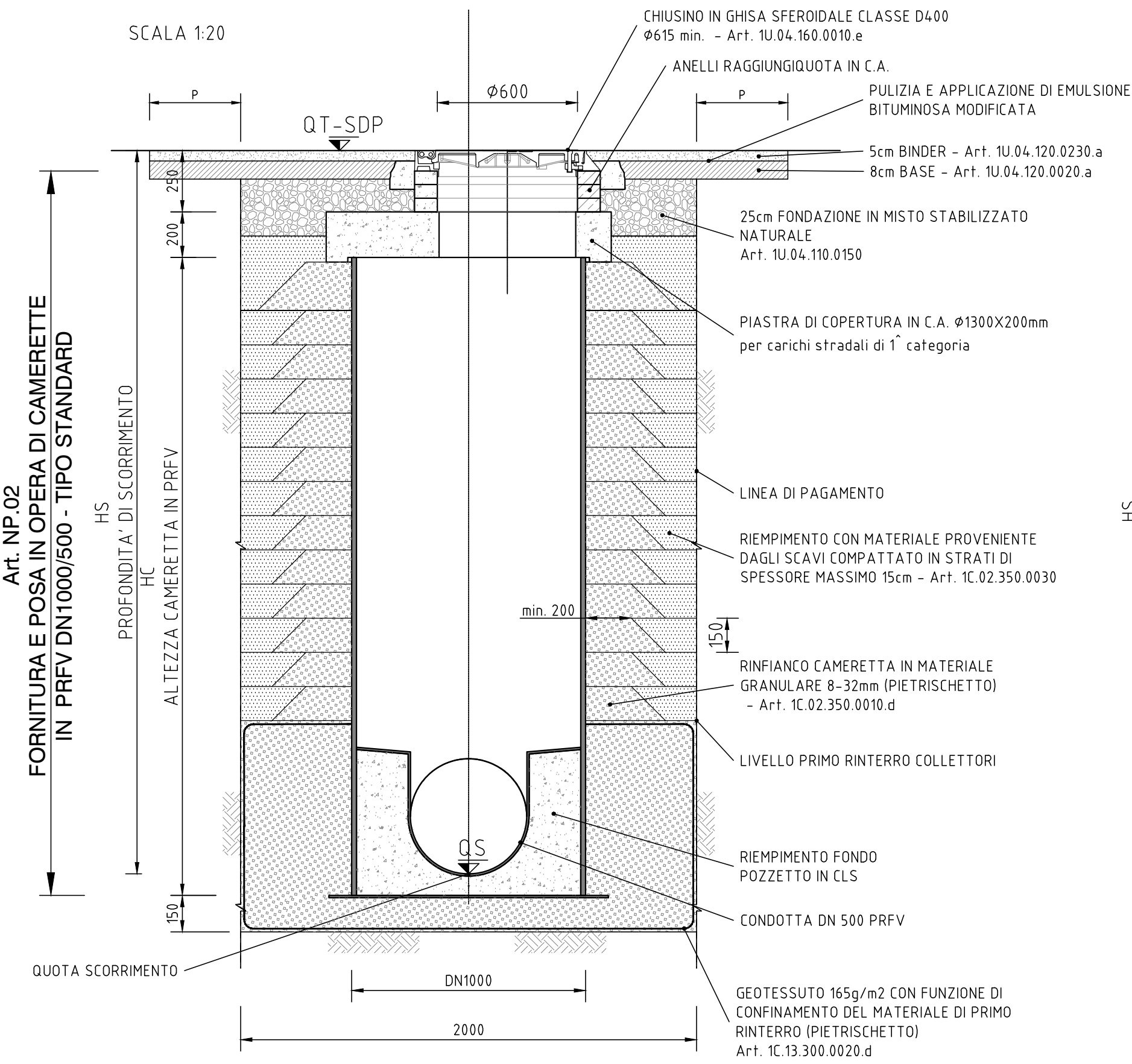
NOTE:

- 1) LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI A MENO DI NOTAZIONE DIVERSA
- 2) ARTICOLI DI PREZZO RIFERITI AL PREZZARIO REGIONE LOMBARDIA 2019
- 3) LE ATTIVITA' DI SCAVO SU SUOLO AGRARIO, E SU SEDIMI STRADALI NON PAVIMENTATI, DOVRANNO PREVEDERE L'OPPORTUNO ACCANTONAMENTO DELLE TERRE ESCAVATE NEL PRIMO SPESSORE DI 30cm, PER IL LORO REIMPIEGO COME STRATO TERMINALE DI RINTERRO SUI RISPETTIVI SEDIMI.
- 4) L'Art. NP.02 "FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAMERETTE IN PRFV DN1000/500 - TIPO STANDARD" COMPRENDE E COMPENSA IL POZZETTO IN PRFV COMPLETO, LA PIASTRA DI COPERTURA IN C.A. SP.20CM PER CARICHI DI 1° CATEGORIA COPERTURA 25CM E IL PASSO D'UOMO FINO A IMPOSTA CHIUSINO (prezzo analizzato)

CAMERETTA IN PRFV DI LINEA (180°)  
PASSO D'UOMO IN SEDE STRADALE

SEZIONE TRASVERSALE ALLA CONDOTTA

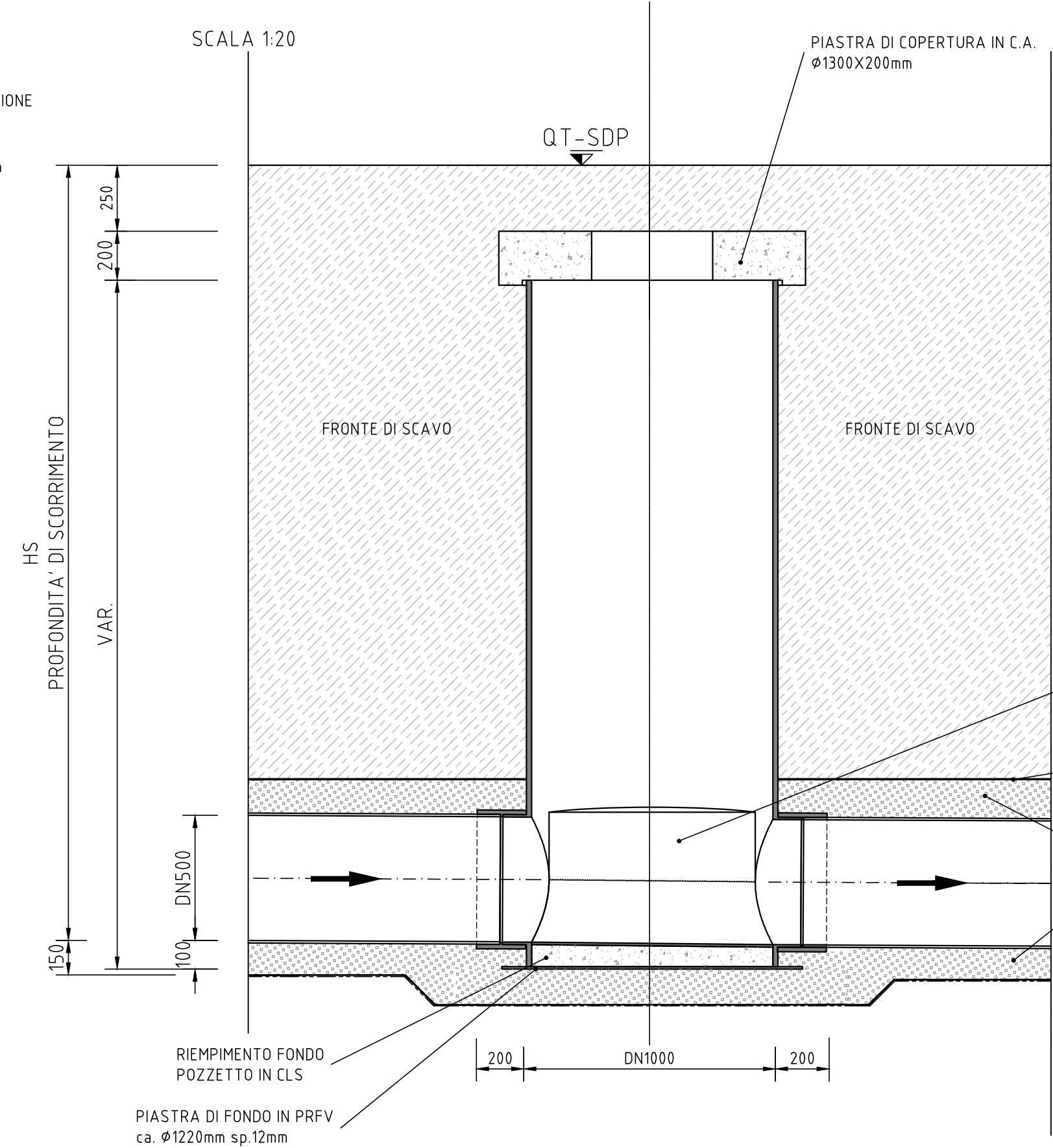
SCALA 1:20



CAMERETTA IN PRFV DI LINEA (180°)

SEZIONE LONGITUDINALE ALLA CONDOTTA

SCALA 1:20



RIEMPIMENTO FONDO POZZETTO IN CLS

PIASTRA DI FONDO IN PRFV ca. Ø1220mm sp.12mm



COMUNI DI TRAVAGLIATO E TORBOLE CASAGLIA

PROVINCIA DI BRESCIA

COLLETTAMENTO FOGNARIO  
TRAVAGLIATO - COLLETTORE GANDOVERE

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA  
Dott. Ing. Christian Marson

IL RESPONSABILE  
AREA TECNICA



idrostudi s.r.l.  
Area Science Park, Padriciano 99, 34149Trieste  
C.F. e P. IVA 01039560329  
Tel. +39 040 375-5800 Fax. +39 040 375-5801  
email: info@idrostudi.it web: www.idrostudi.it

NUMERO	DESCRIZIONE	DATA
rev. 0	Emissione	Maggio 2019
rev. 1	Conferenza di Servizi - Varianti di tracciato prescritte	Gennaio 2020

OGGETTO : ELABORATO

DISEGNO DI PROGETTO  
Particolare costruttivo  
Camerette di linea

32

DATA  
Gennaio 2020

REDATTO: S.Roselli CONTROLLATO: L.Siviero COMMESSA: ---

QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' RISERVATA E NON PUO' ESSERE RICOPIATO, RIPRODOTTO O MOSTRATO A TERZI SENZA NS. AUTORIZZAZIONE SCRITTA