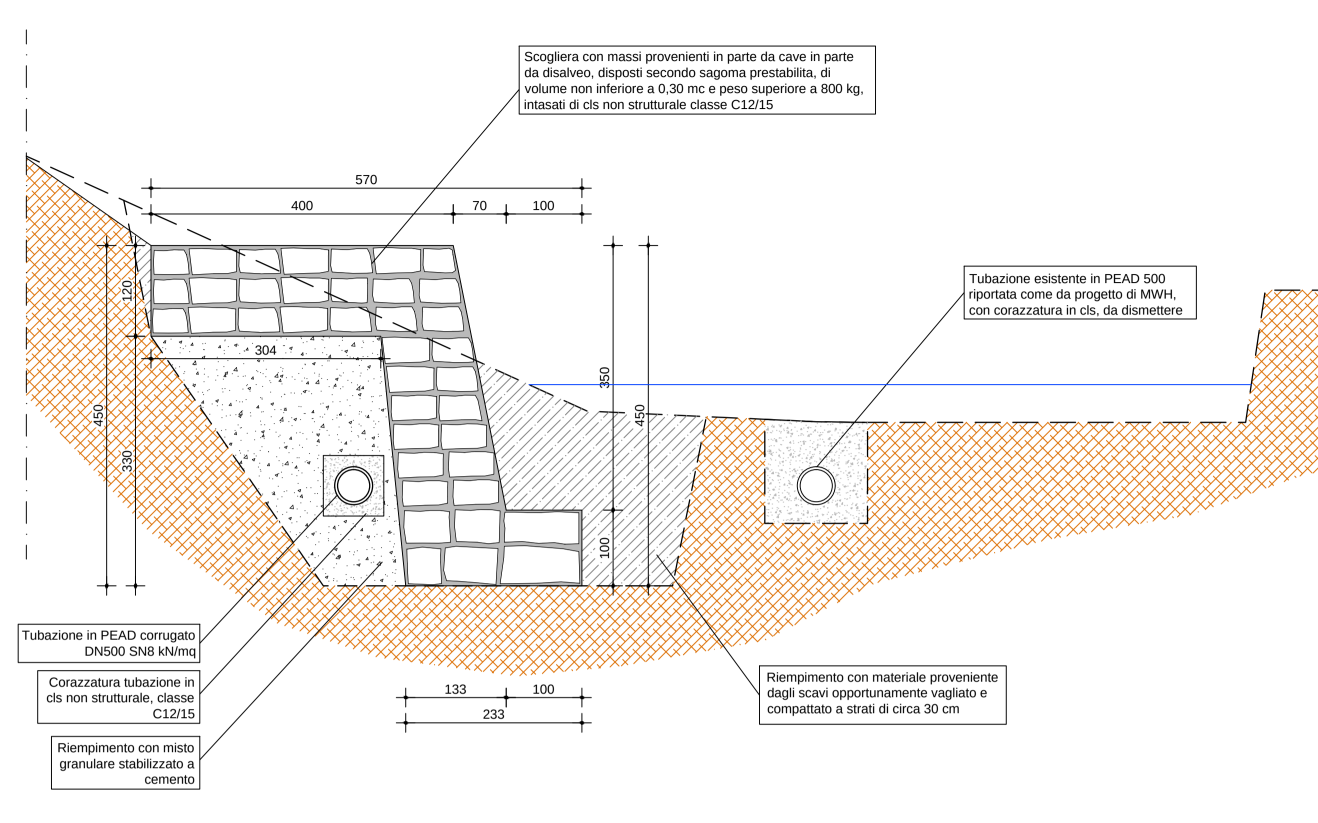
Scala 1:50 Scogliera con massi provenienti in parte da cave in parte da disalveo, disposti secondo sagoma prestabilita, di volume non inferiore a 0,30 mc e peso superiore a 800 kg, intasati di cls non strutturale classe C12/15 Tubazione esistente PEAD 500 riportata come da progetto di MWH, da dismettere fondo alveo Tubazione in PEAD corrugato DN500 SN8 kN/mq Corazzatura tubazione in cls non strutturale, classe Riempimento con materiale proveniente C12/15 dagli scavi opportunamente vagliato e compattato a strati di circa 30 cm Riempimento con misto granulare stabilizzato a

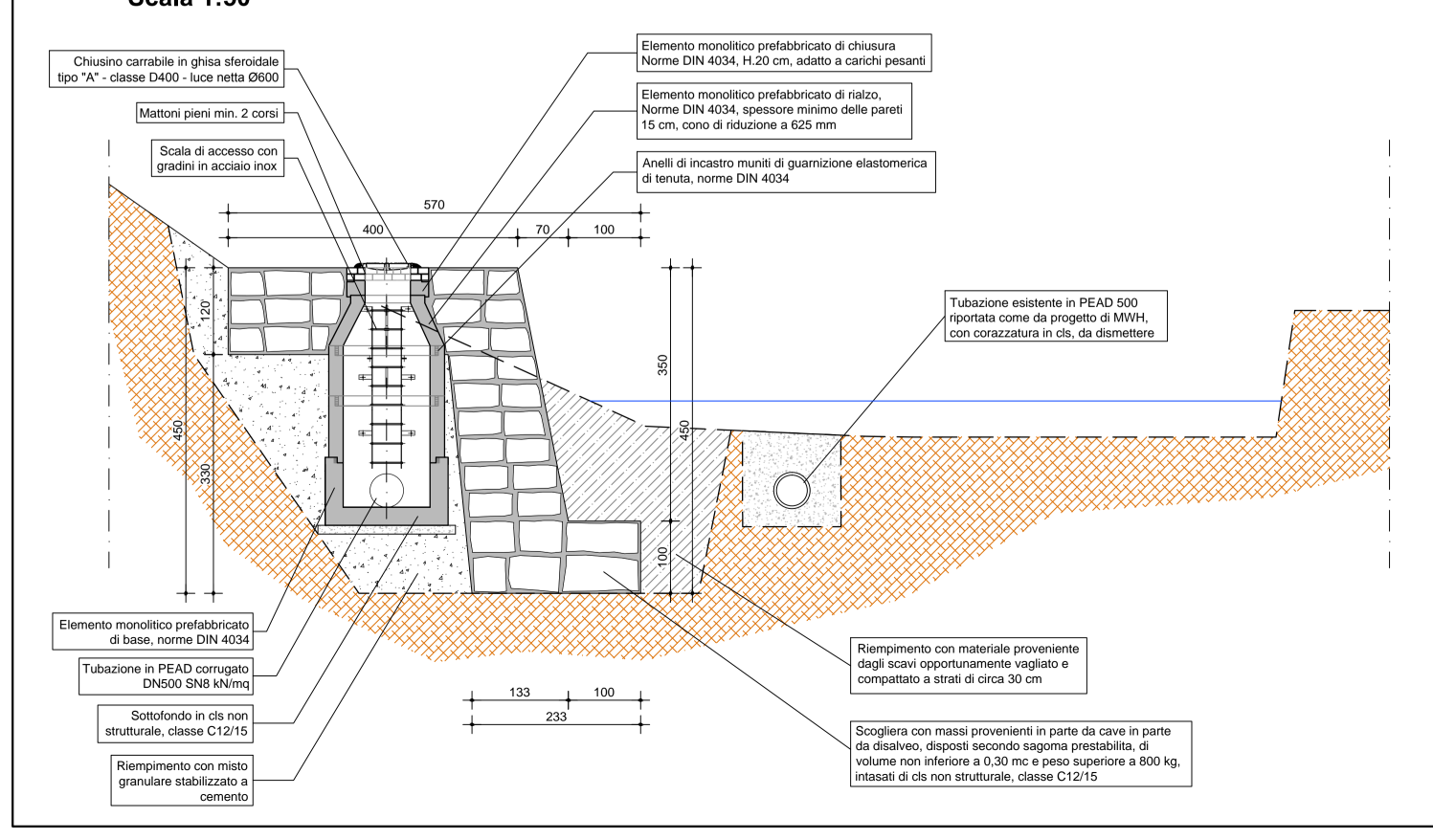
SEZIONE TIPO A VALLE PONTE Scala 1:50



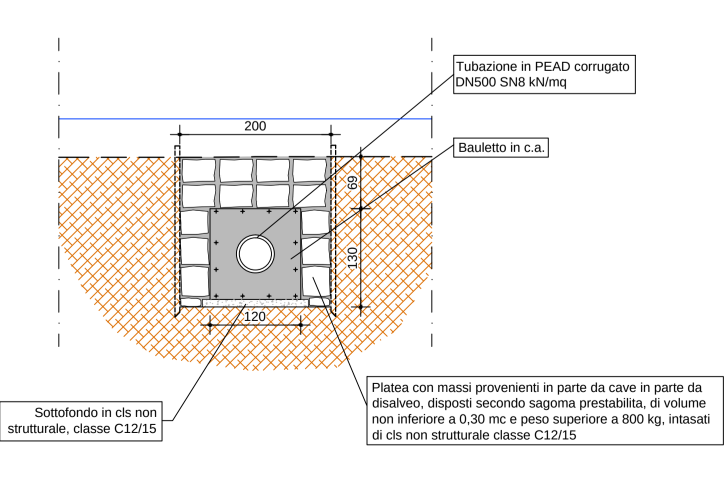
SEZIONE TIPO POZZETTO DI ISPEZIONE **Scala 1:50**

cemento

SEZIONE TIPO A MONTE PONTE



SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO GORA DI BRICHERASIO **Scala 1:50**





Società Metropolitana Acque Torino S.p.A. Sede legale Corso XI Febbraio 14 - 10152 Torino Tel. 011.4645.111 - Fax 011.4365.575 Capitale Sociale Nominale € 345.533.761,65 C.F. - P.IVA e Registro delle Imprese di Torino 07937540016 e-mail: info@smatorino.it



PROG. 13179

COMUNE di BRICHERASIO

PROGETTO DEFINITIVO

RIFACIMENTO SCOGLIERA E SISTEMAZIONE A PROTEZIONE DEL COLLETTORE DI VALLE ZONA CALLIERA A PONTE NUOVO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IN PROGETTO

Rev.	Data	Redazione	Verifica	Autorizzazione	Modifiche
00	08/07/2019				

Il Committente:



Il DIRETTORE GENERALE Ing. Marco ACRI

1:50

Il Progettista:

R.T.P. Endaco S.r.l. - Tuberga Stefano Ing. Gian Piero ENRIONE

Geol. Stefano TUBERGA

Piazza Lamarmora, 12 10015 Ivrea (TO) Tel. +39 0125 48063 **ASSOCIATO** e-mail endaco@endaco.com

Collaboratori: Ing. Davide ENRIONE Ing. Daniela FORNERO

Archivio file: B17B01-DEF-04-00.dwg

B17B01-DEF

Elaborato n. Scala:

Lav./Fase 04-00