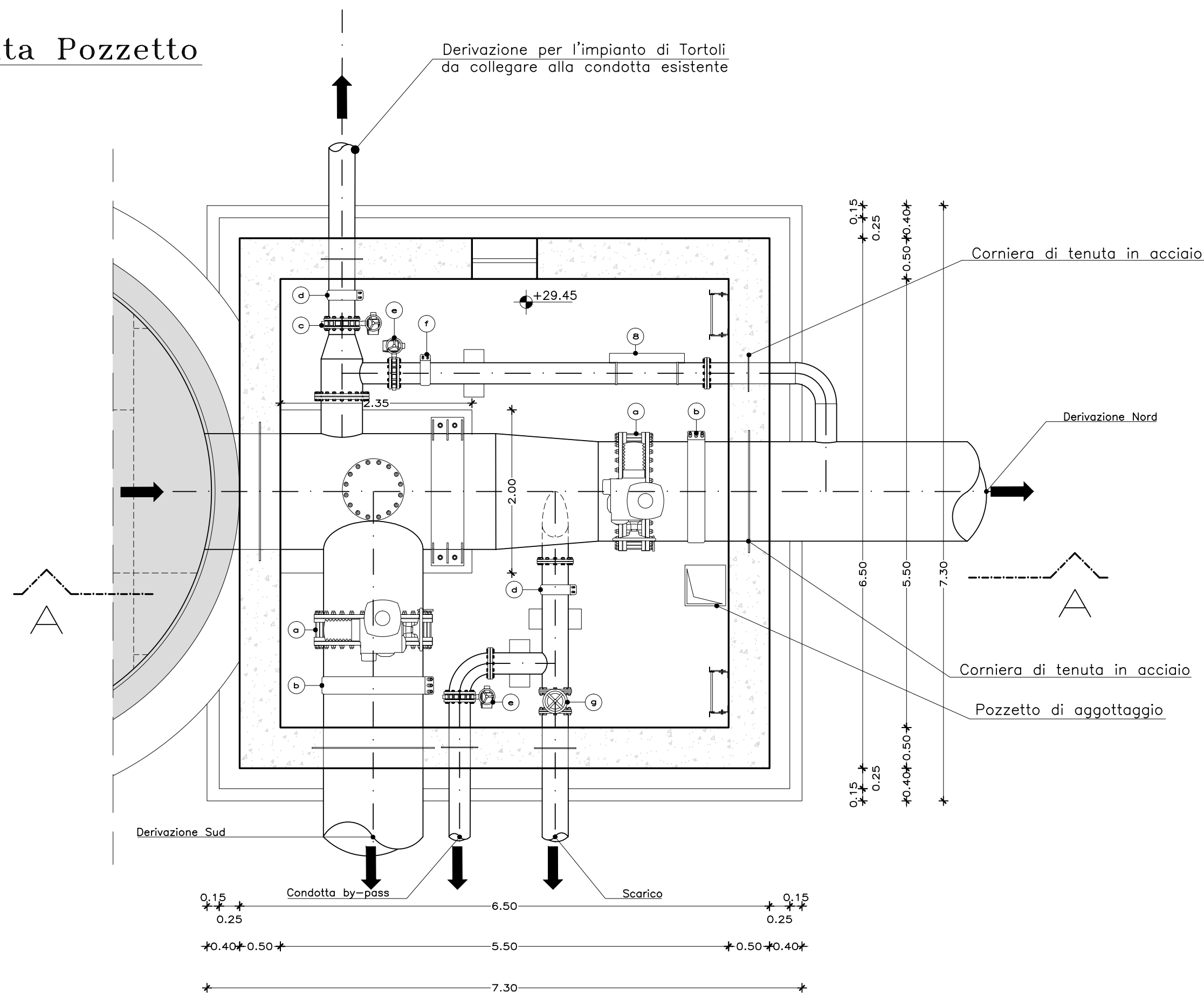
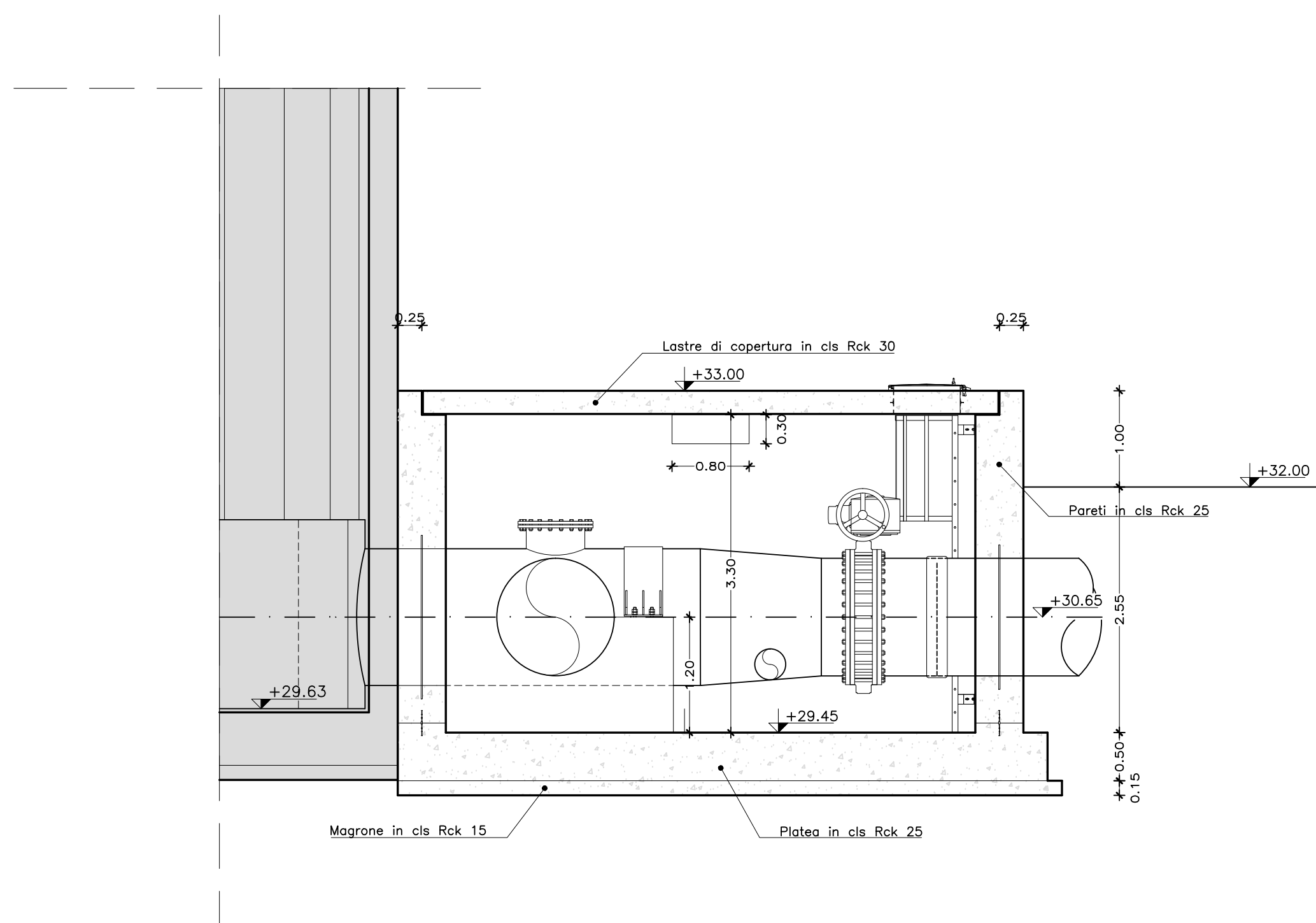
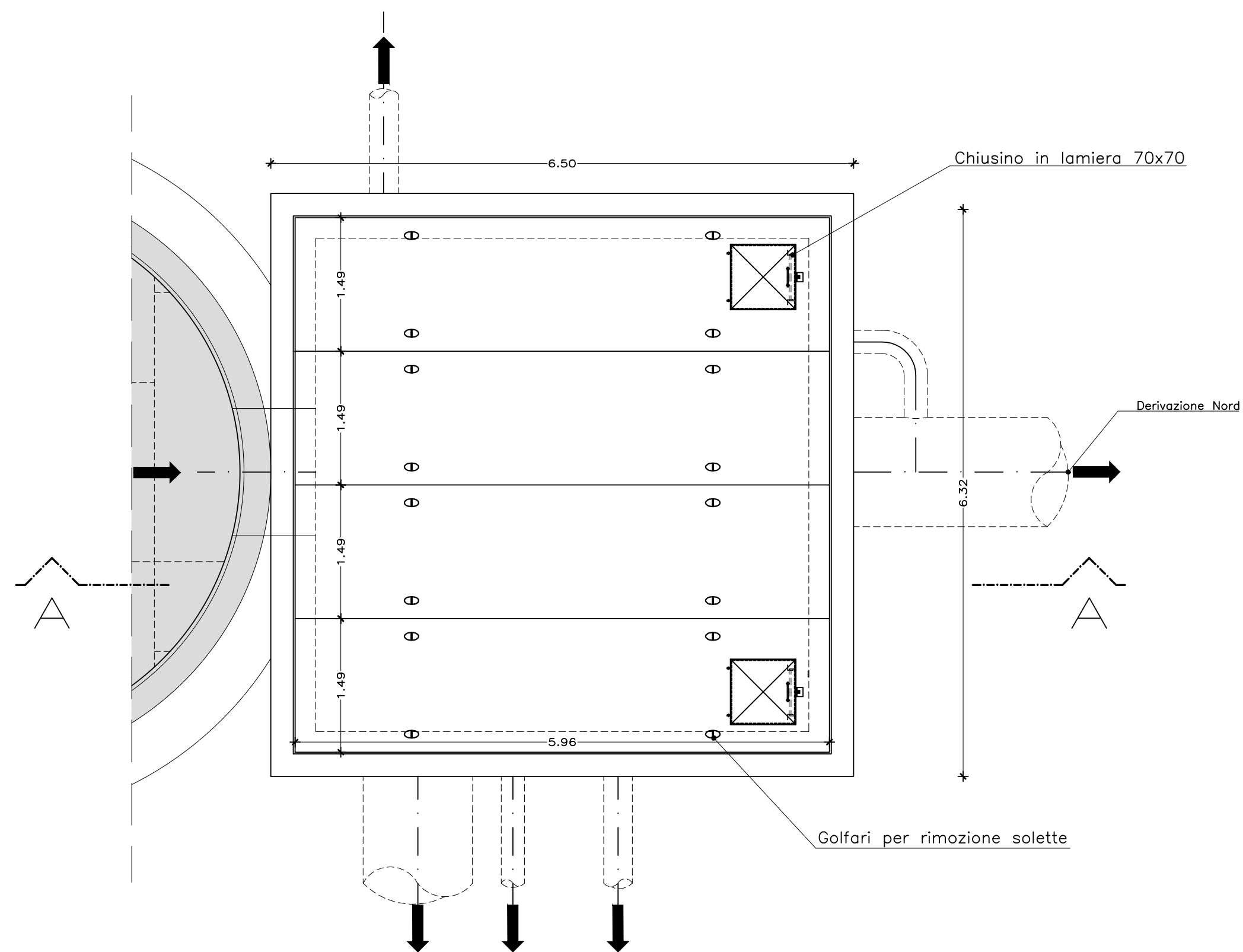


Pianta Pozzetto

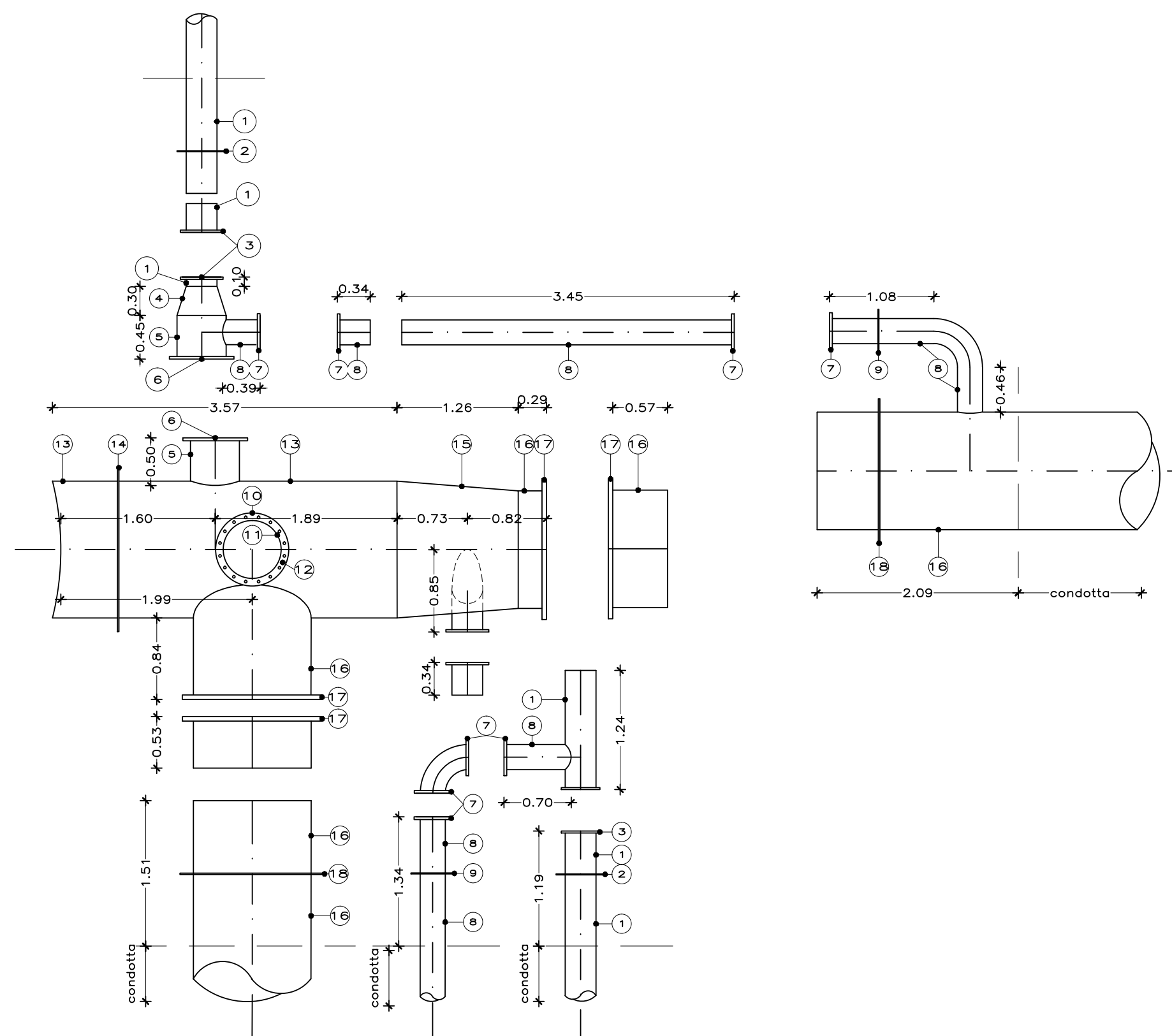
Sezione A-A



Pianta Soletta di Copertura



Pezzi speciali in acciaio



LEGENDA APPARECCHIATURE

- a – Valvola a farfalla DN 1200 PN10 manuale
- b – Giunto di smontaggio tipo Straub DN1200 PN10/16
- c – Valvola a farfalla DN 300 PN10/16 manuale
- d – Giunto di smontaggio tipo Straub DN 300 PN10/16
- e – Valvola a farfalla DN 250 PN10/16 manuale
- f – Giunto di smontaggio tipo Straub DN 250 PN10/16
- f – Saracinesca a corpo piatto e cuneo gommato DN 250 PN10
- g – Sonda clamp-on per la misura di portata a ultrasuoni

LEGENDA PEZZI SPECIALI

- 1 – Tubo in acciaio DN 300 spess. 5,9 mm
- 2 – Corniera in lamiera di acciaio dim. 0,50x0,50 spess. 10,0 mm
- 3 – Flangia DN 300 PN10
- 4 – Riduzione DN 500÷300 spess. 6,3 mm
- 5 – Tubo in acciaio DN 500 spess. 6,3 mm
- 6 – Flangia DN 500 PN10
- 7 – Tubo in acciaio DN 250 spess. 5,6 mm
- 8 – Flangia DN 250 PN10
- 9 – Corniera in lamiera di acciaio dim. 0,45x0,45 spess. 10,0 mm
- 10 – Flangia DN 600 PN10
- 11 – Tubo in acciaio DN 600 spess. 6,3 mm.
- 12 – Flangia cieca DN 600 PN10
- 13 – Tubo in acciaio DN 1400 spess. 10,0 mm.
- 14 – Corniera in lamiera di acciaio dim. 1,70x1,70 spess. 20,0 mm.
- 15 – Riduzione DN 1400÷1200 spess. 10,0 mm.
- 16 – Tubo in acciaio DN 1200 spess. 10,0 mm.
- 17 – Flangia DN 1200 PN10
- 18 – Corniera in lamiera di acciaio dim. 1,50x1,50 spess. 20,0 mm.

<p>Pezzi speciali in acciaio L355 integralmente zincati a caldo.</p> <p>Rivestimento interno con resine epossidiche per uso alimentare.</p> <p>Rivestimento esterno aggiuntivo, per le sole parti interrate, con guaina termorestringente o con rivestimento bituminoso tipo pesante.</p> <p>Tutta la bulloneria occorrente per l' accoppiamento delle apparecchiature e/o dei pezzi speciali dovrà essere in acciaio inox.</p>



UNIONE EUROPEA



REPUBLICA ITALIANA

REGIONE AUTONOMA DELLA
SARDEGNA

Ente acque della Sardegna

P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013
ASSE IV - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.5
LINEA DI ATTIVITA' 4.1.5.b

PROGETTO ESECUTIVO
SISTEMA OGIASTRA - INTERVENTI DI
RIQUALIFICAZIONE DEL SISTEMA DI
ALIMENTAZIONE DELL'ACQUEDOTTO

Allegati grafici

POZZETTO DI DERIVAZIONE

Planimetria e sezioni

Illegato:

TAV 6a

cala:
1:50

- Pozzetto di derivazione planimetria e sezioni.dwg

Redatto dal Servizio Gestione Nord

Responsabile del Procedimento: Ing. Maurizio Meloni

Responsabile Sicurezza in fase di:

progettazione: geom. Gianluca Rullo

esecuzione: geom. Gianluca Rullo

Geologia: Dott. Geol. Marco Marcato

Il Direttore Generale
Ing. Roberto Silvano

Direttore del Servizio
Ing. Libero Ferreri

Ottobre 2012