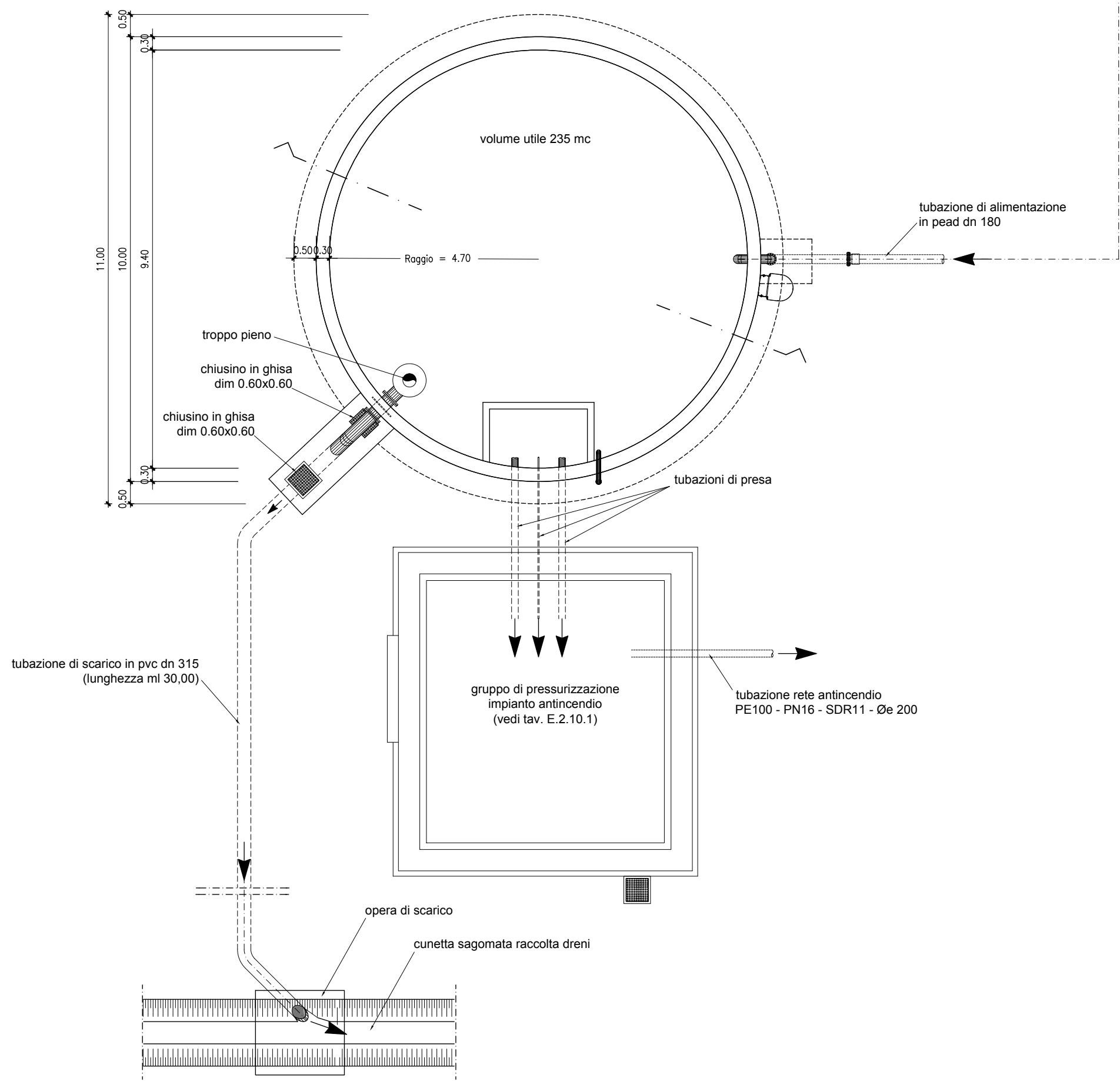
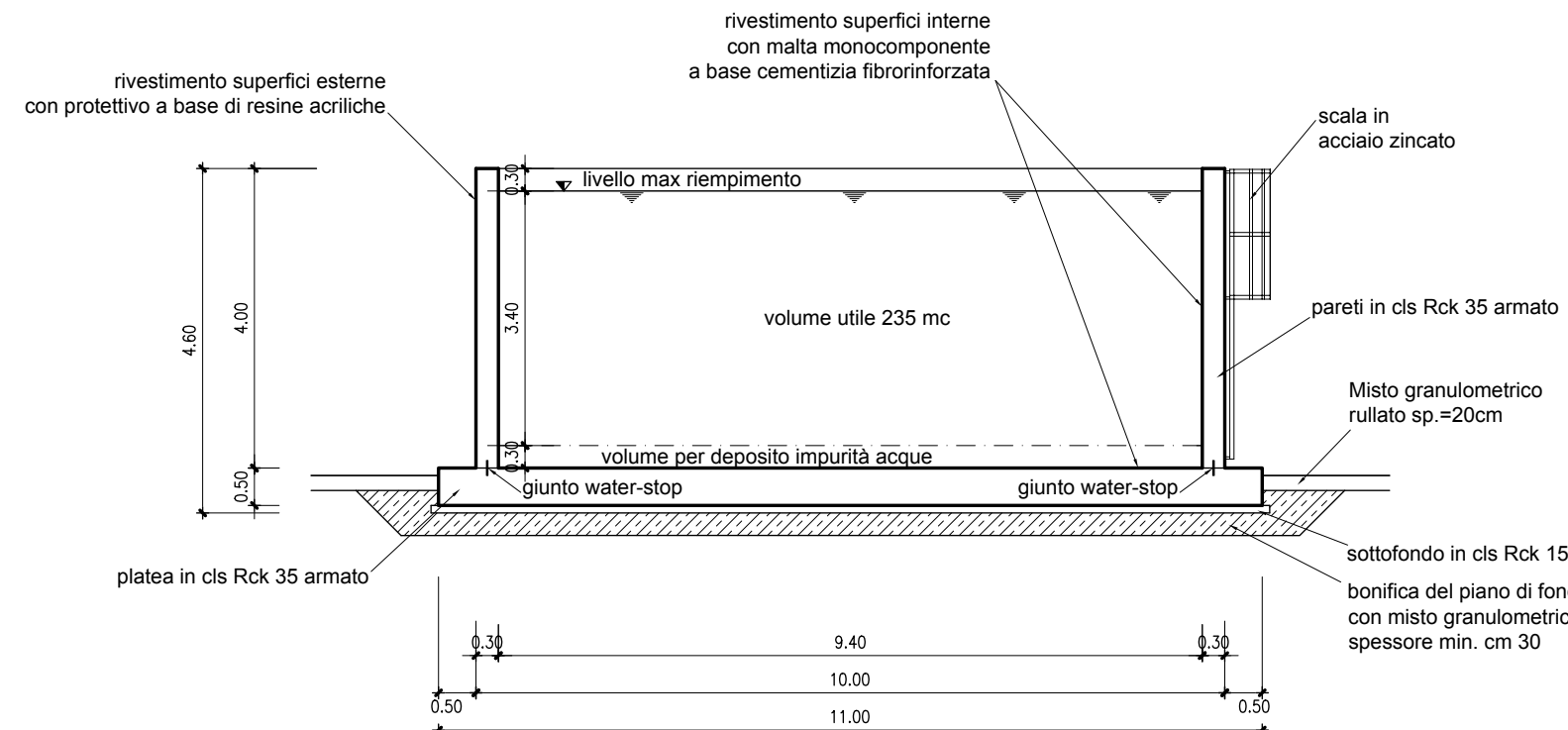


PIANTA  
scala 1:100

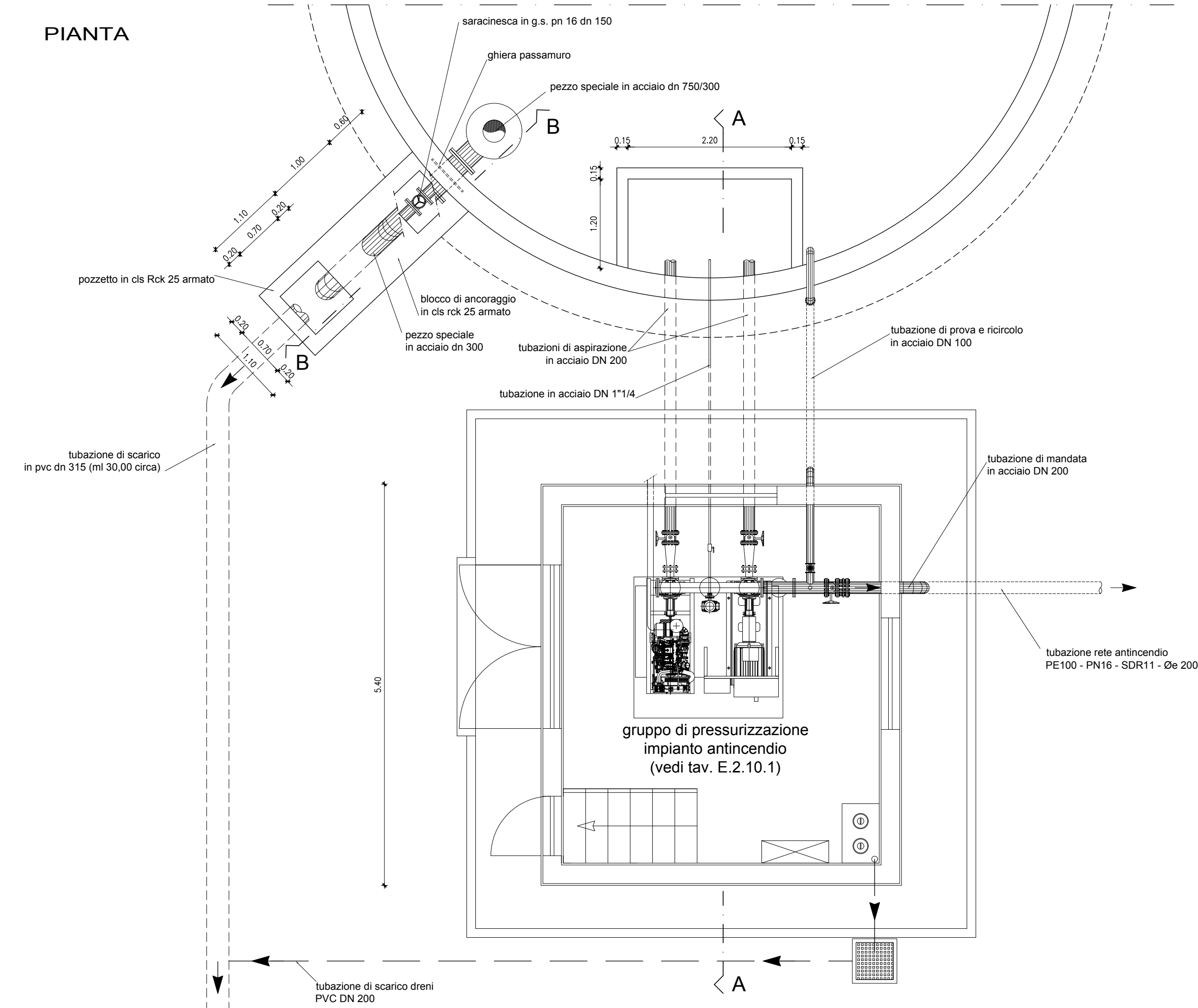


SEZIONE  
scala 1:100

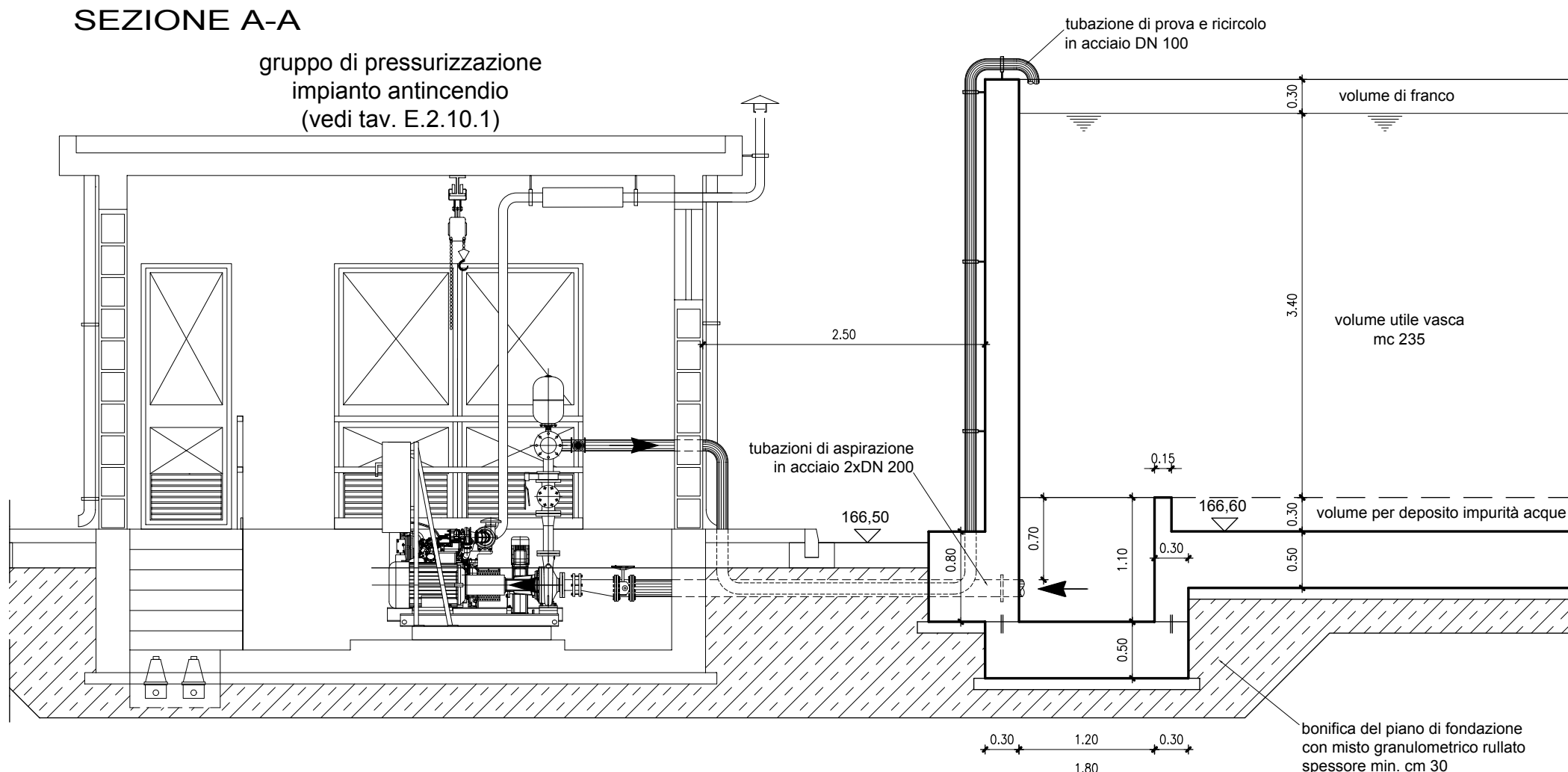


PARTICOLARI PRESA E SCARICO  
scala 1:50

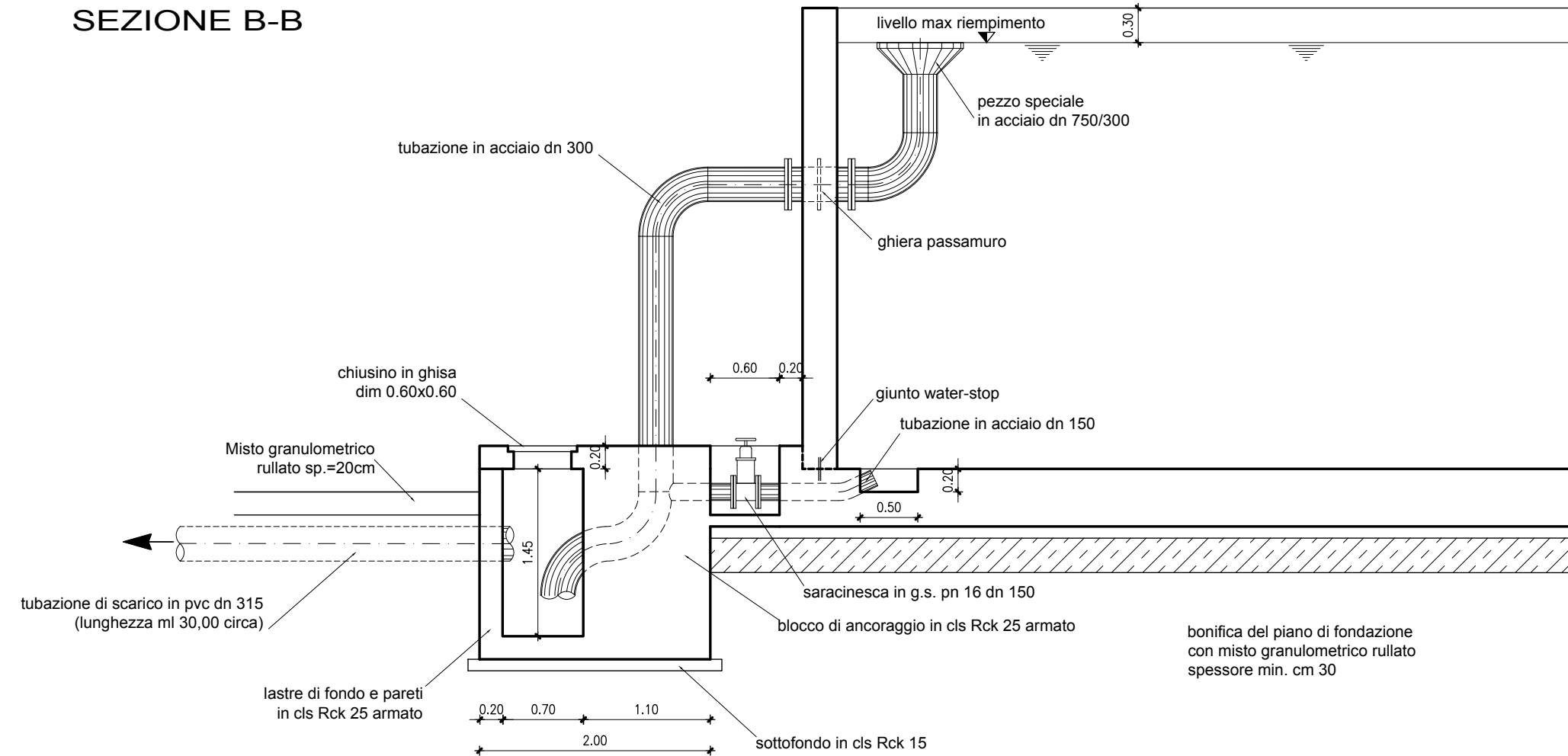
PIANTA



SEZIONE A-A



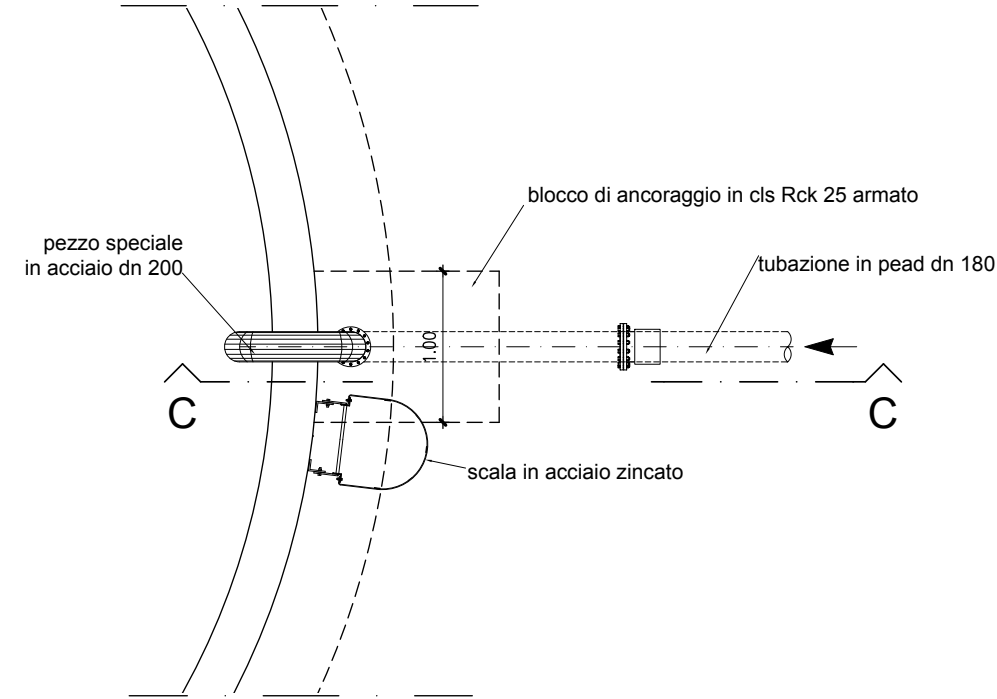
SEZIONE B-B



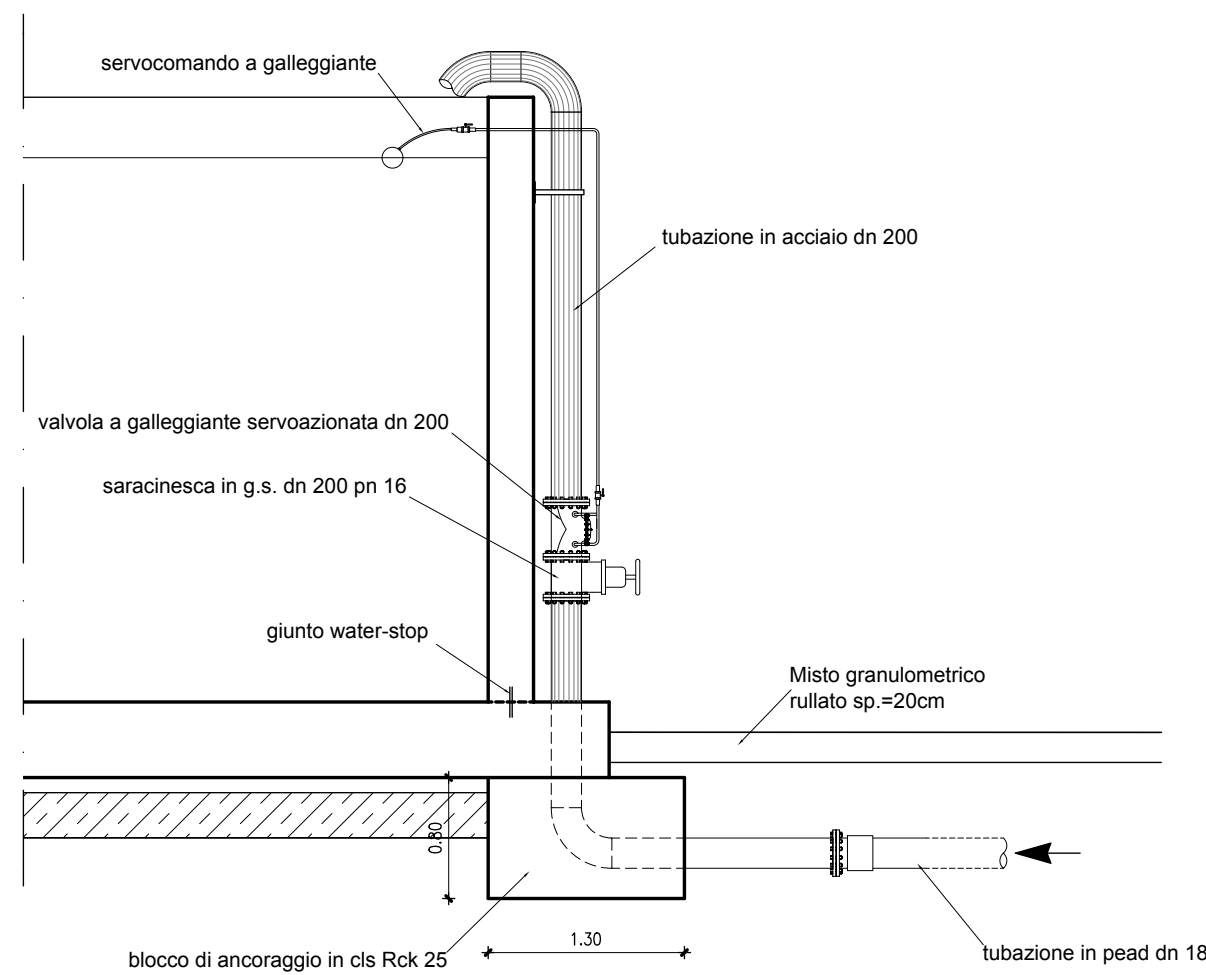
PARTICOLARI ALIMENTAZIONE

scala 1:50

PIANTA



SEZIONE C-C

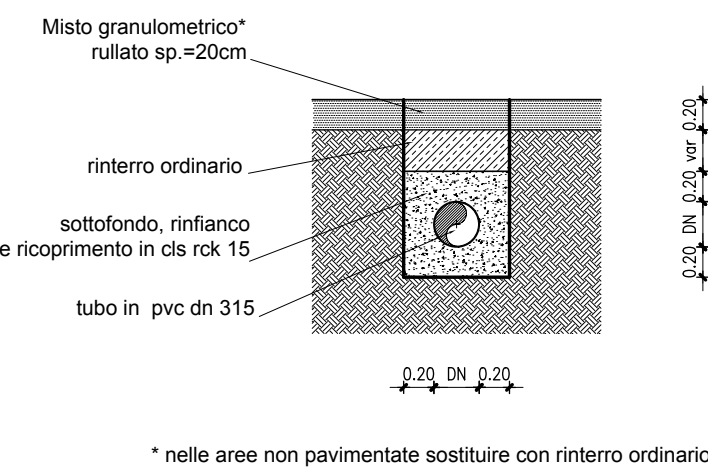


Tutte le superfici a vista delle strutture in calcestruzzo saranno rivestite con protettivo a base di resine acriche

Pezzi speciali in acciaio L355 integralmente zincati a caldo. Rivestimento esterno, per le sole parti interrate o inglobate nel calcestruzzo, con guaina termorestringente o con rivestimento bituminoso tipo pesante. Tutta la bulloneria occorrente per l'accoppiamento delle apparecchiature e/o dei pezzi speciali dovrà essere in acciaio inox.

SEZIONE TIPO DI SCAVO CONDOTTA DI SCARICO

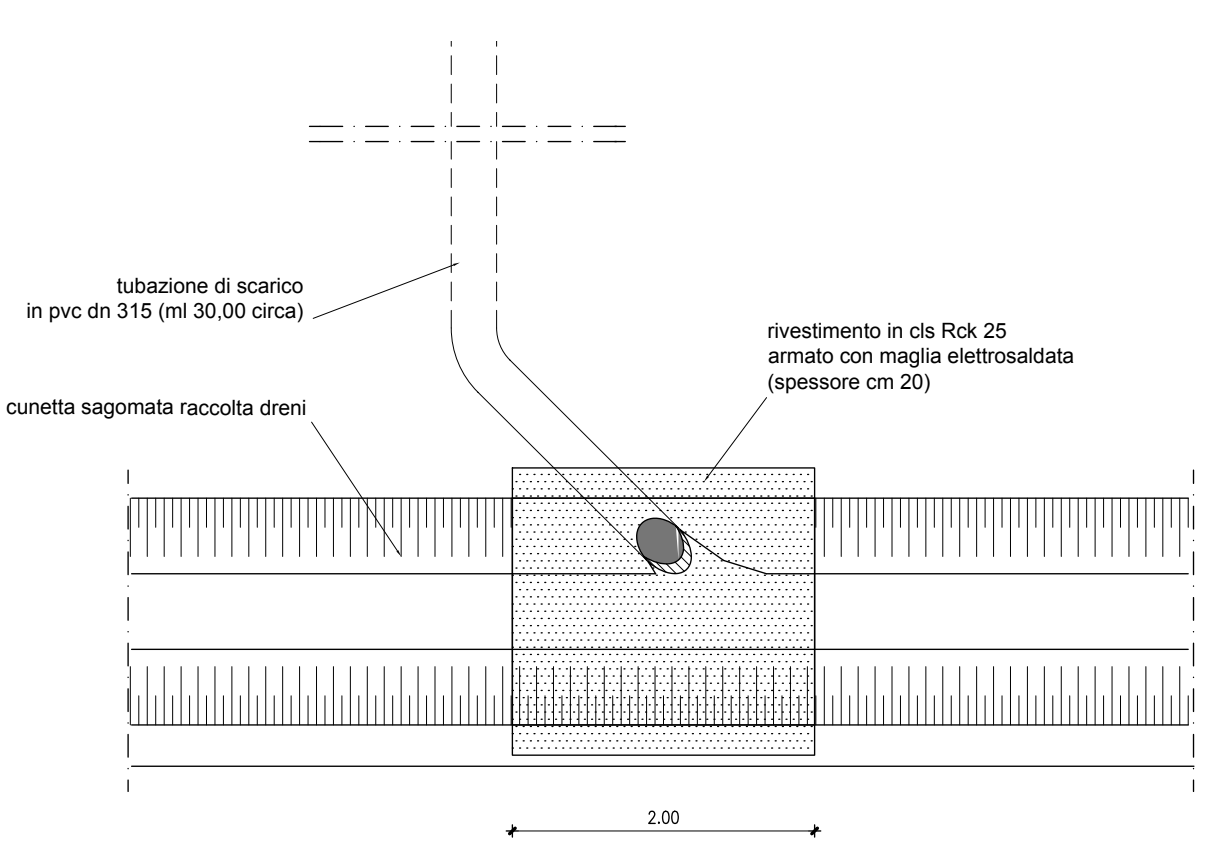
scala 1:50



\* nelle aree non pavimentate sostituire con rientro ordinario

OPERA DI SCARICO

scala 1:50



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Assessoradu de s'indùstria - Assessoradu de sos traballos públics  
Assessorato dell'industria - Assessorato dei lavori pubblici  
Ente acque della Sardegna



SARDEGNA RICERCHE

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ASS.TO DELL'INDUSTRIA, L'ENAS E SARDEGNA RICERCHE DEL 29/07/2011



Consorzio Industriale Provinciale • Nuoro

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ENAS E IL CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI NUORO DEL 01/04/2010

PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI  
ENERGIA RINNOVABILE SOLARE  
NELL'AREA INDUSTRIALE DI OTTANA  
Stralcio del Progetto Definitivo Generale 1° Lotto - 1° Comparto

Parte E - IMPIANTI IN PROGETTO  
Impianto solare termodinamico (TD)  
e fotovoltaico a concentrazione (Spac1)  
Serbatoio acqua (WaT): piante, sezioni e particolari

Tavola

E 1.7

scala:  
varie

Redatto dai Servizi: Studi - Progetti e Costruzioni

- Progettisti: Ing. Dina Cadoni  
Ing. Bruno Loffredo  
Ing. Francesco Serra

- Geologo: Dott. Maria Rita Lai

- Collaborazione ingegneristica: Ing. Nicoletta Sale - Ing. Francesco Caturano

- Collaborazione specialistica: Ing. Giancarlo Pusceddu  
Per. Ind. Fabrizio Pedditzi

- Collaborazioni tecniche: Geom. Paolo Atzori, Geom. Corrado Balistreri,  
Geom. Bruno Caredda, Geom. Osvaldo Carta, Geom. Pierpaolo Corona,  
Per. Ind. Salvatore Melis, Geom. Luigi Usala

CON IL CONTRIBUTO SCIENTIFICO

Università degli Studi di Cagliari  
Dipartimenti di ingegneria meccanica  
e di ingegneria elettrica ed elettronica  
Prof. Giorgio Cau  
Prof. Daniele Cocco  
Prof. Alfonso Damiano

Il Direttore del Servizio Studi  
Ing. Dina Cadoni

Il Direttore Generale  
Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio Progetti  
e Costruzioni  
Ing. Bruno Loffredo

Aggiornamento ottobre 2012