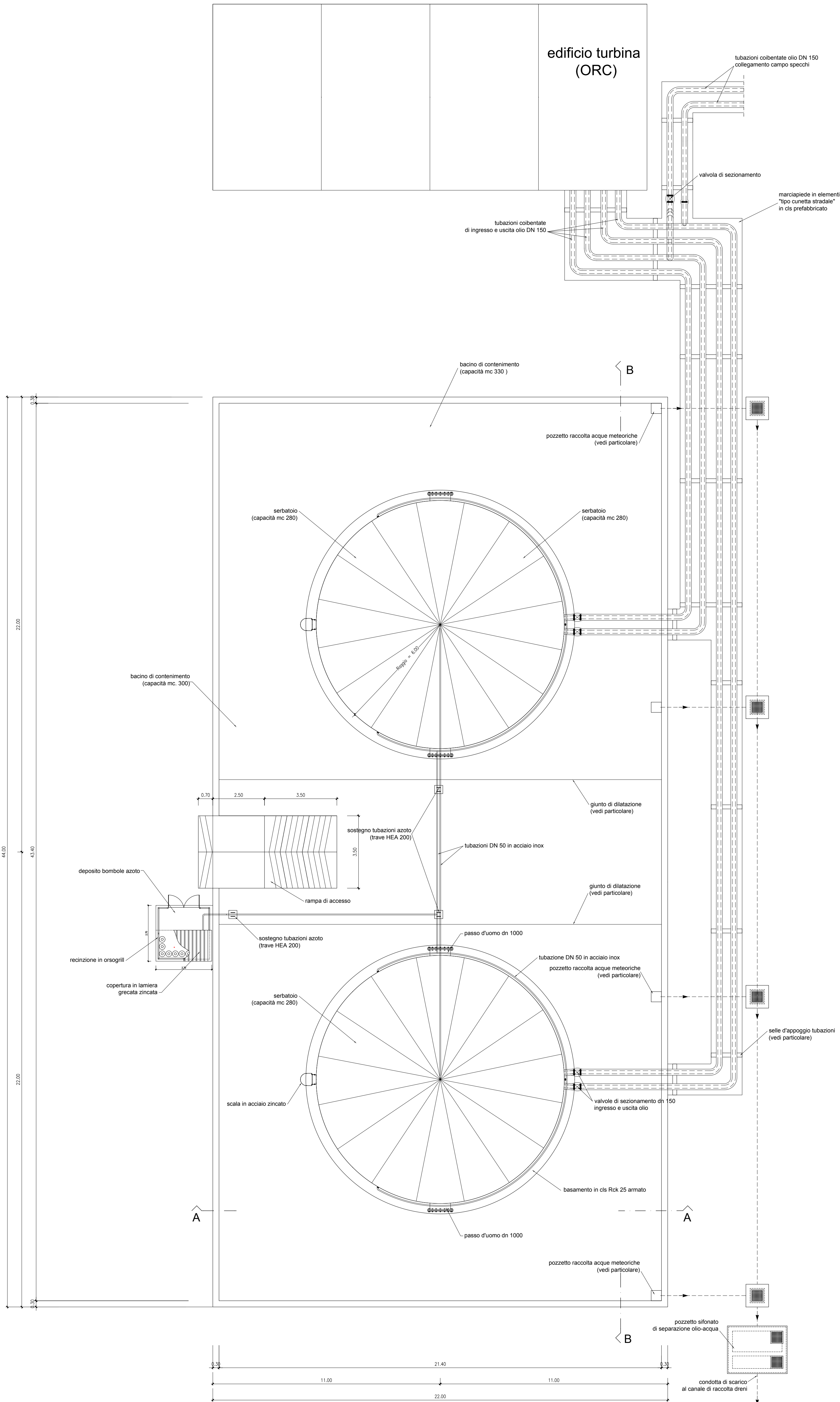
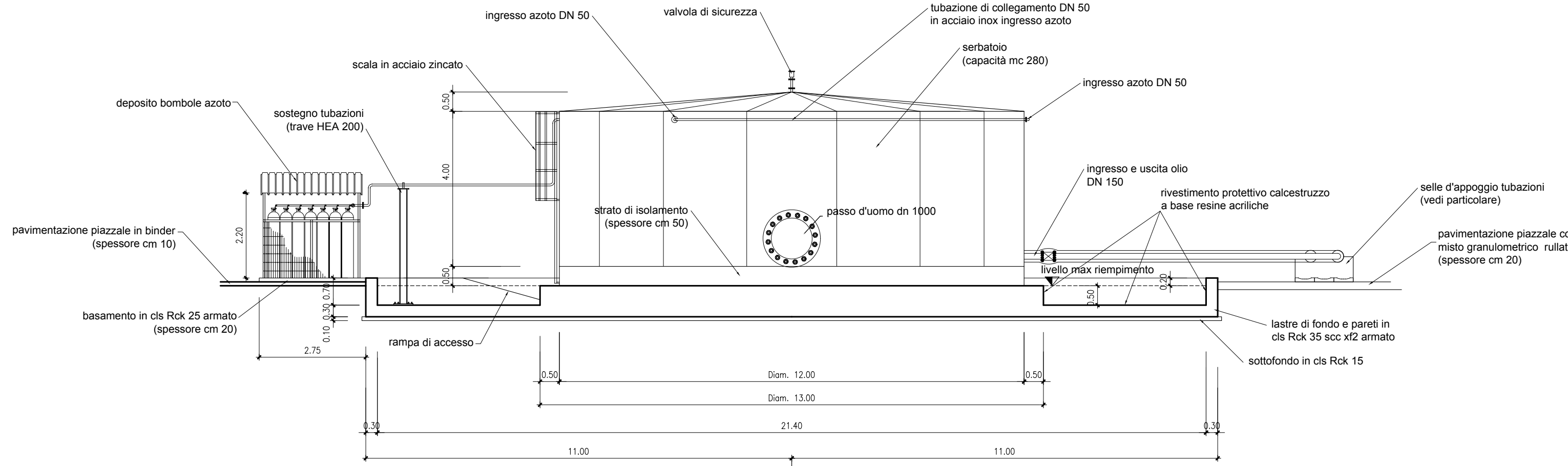


PIANTA  
scala 1:100

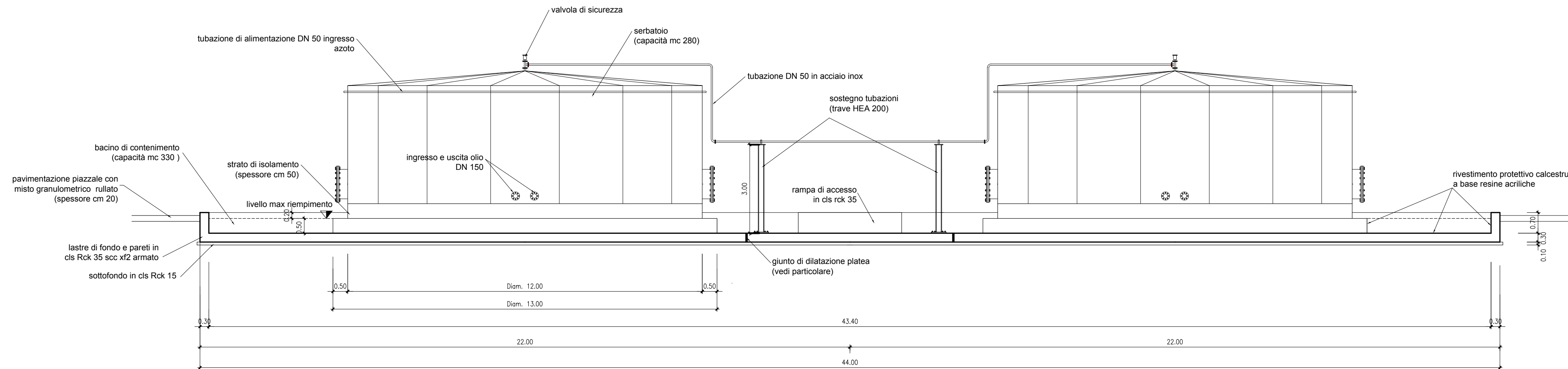


Tutte le superfici a vista delle strutture in calcestruzzo saranno rivestite con protettivo a base di resine acriliche

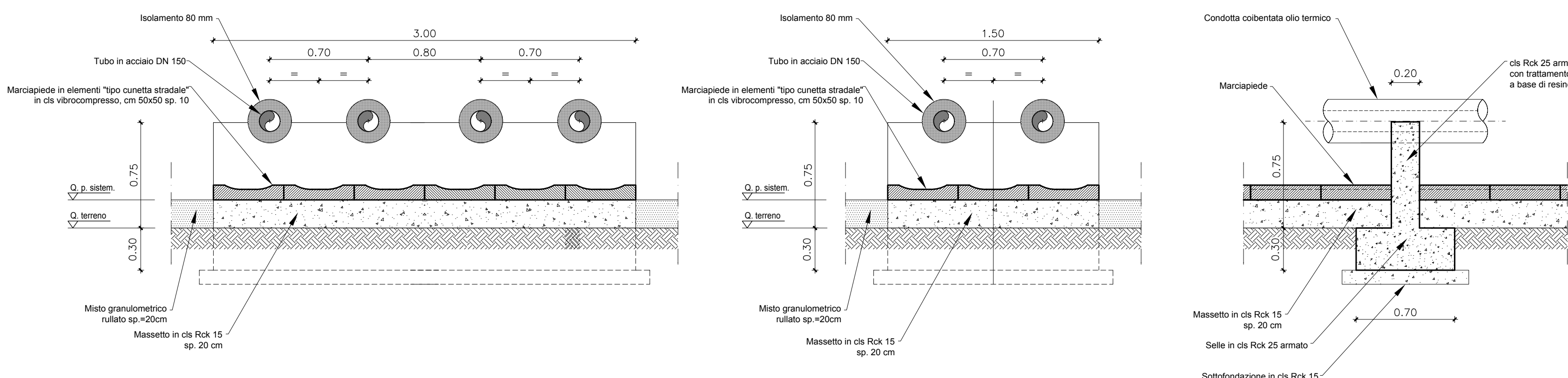
SEZIONE A-A  
scala 1:10



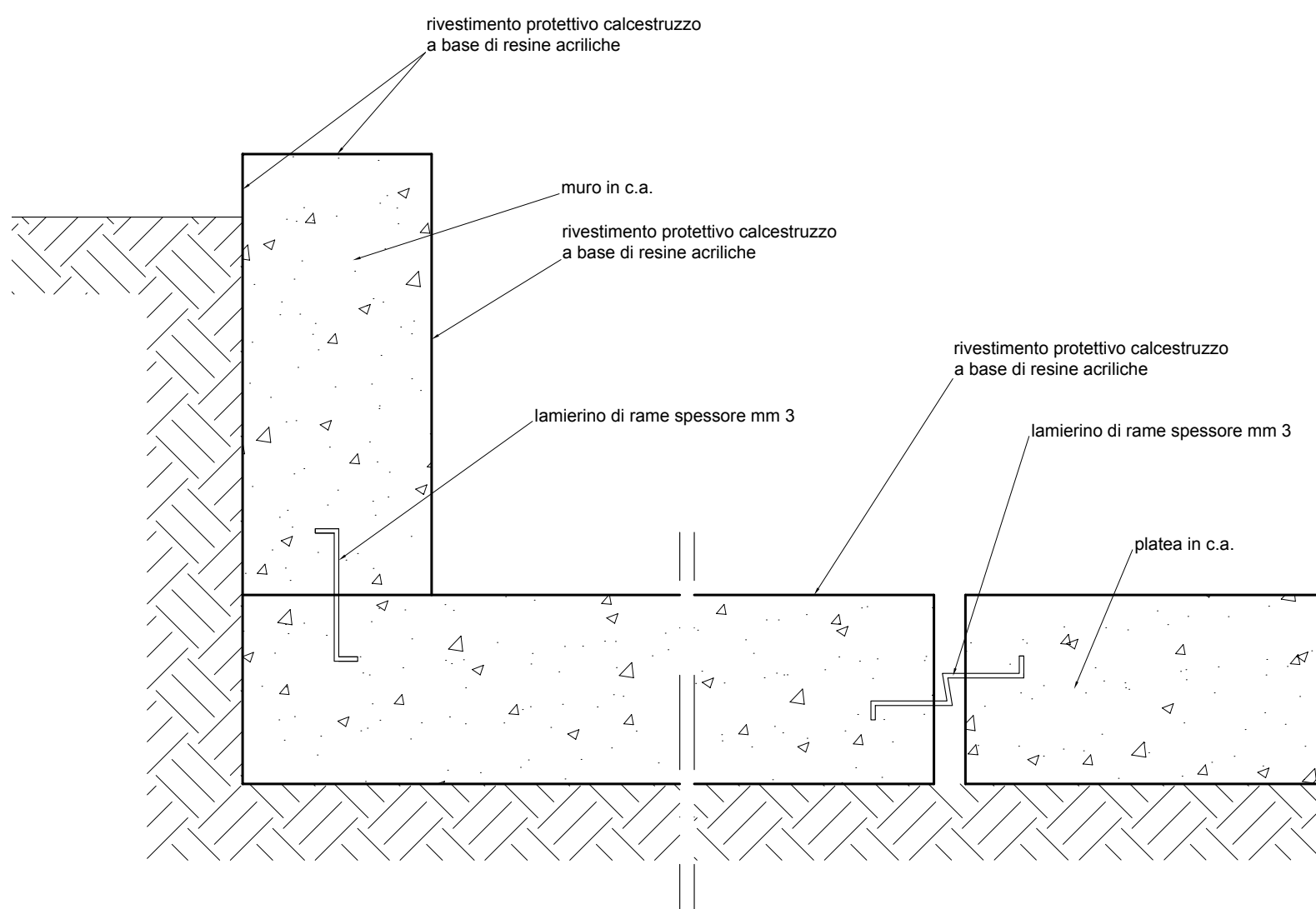
SEZIONE B-B  
scala 1:10



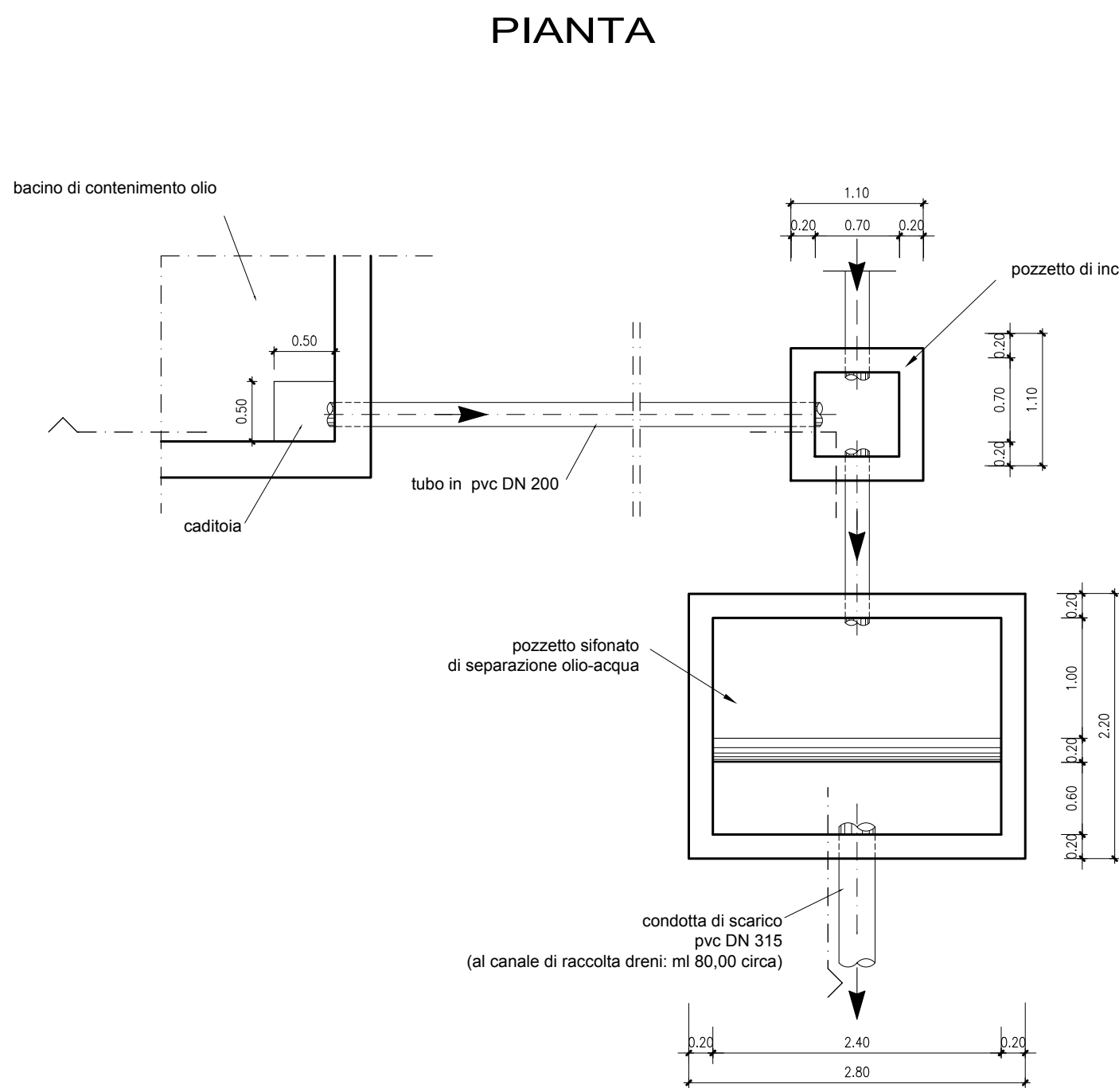
PARTICOLARI SELLE DI APPOGGIO  
scala 1:25



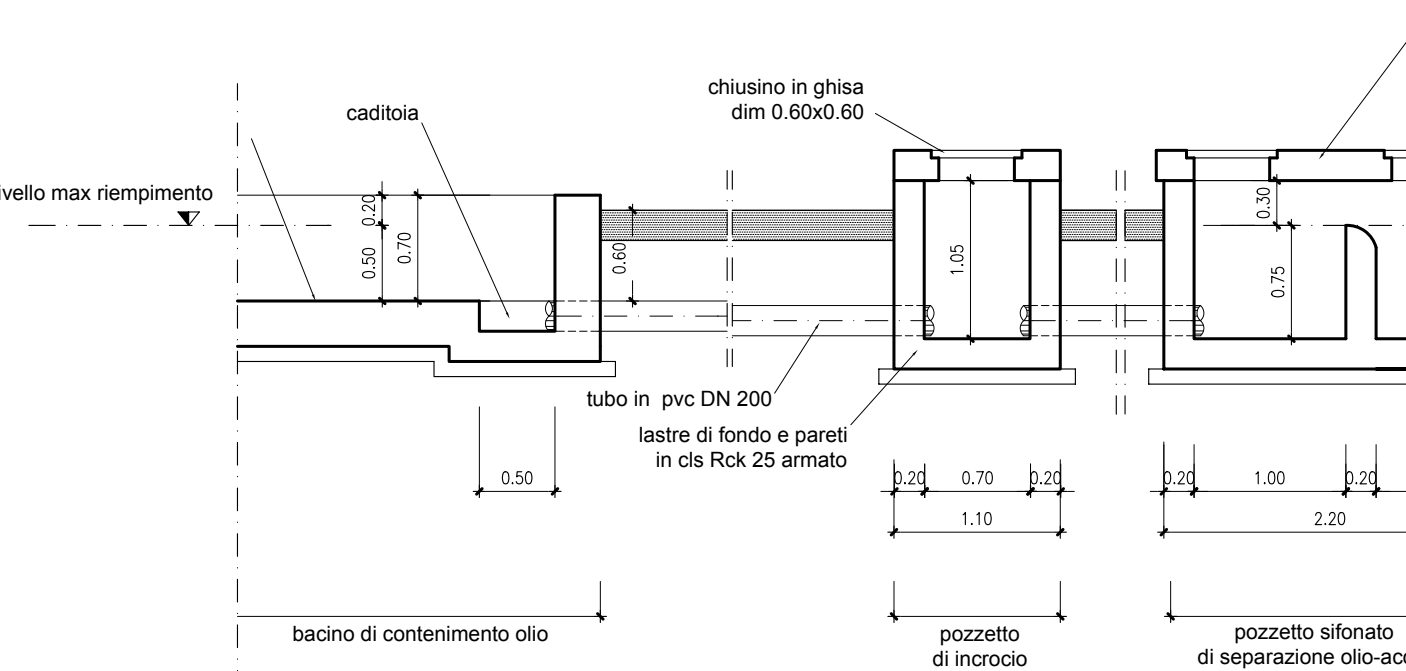
PARTICOLARE GIUNTI DI DILATAZIONE  
scala 1:10



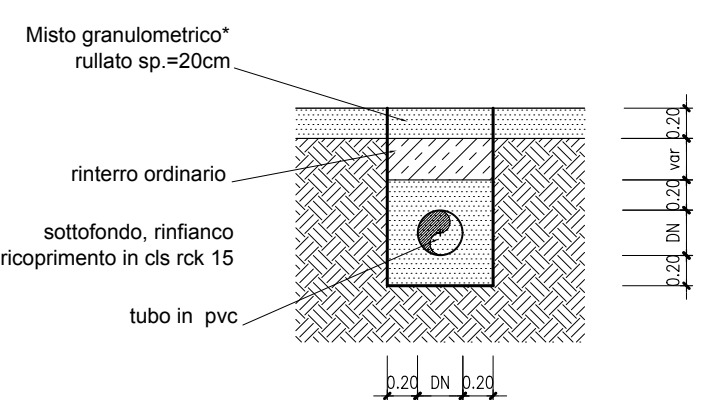
PARTICOLARI IMPIANTO DI RACCOLTA  
E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE  
scala 1:50



SEZIONE



SEZIONE TIPO DI POSA  
TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE METEORICHE



\* nelle aree non pavimentate sostituire con manto ordinario

REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Assessoradu de S'Industria - Assessoradu de sos traballos publicos  
Assessoratu 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 olio (HOT, COT): piante, sezioni, particolari  
e vasca di contenimento

Tavola  
E 1.4  
scala:  
varie

Redatto dai Servizi: Studi - Progetti e Costruzioni

Progettisti: Ing. Dina Cadoni  
Ing. Bruno Luffredo  
Ing. Francesco Serra  
Geologo: Dott. Maria Rita Lai  
Collaborazione ingegneristica: Ing. Nicoletta Sale - Ing. Francesco Caturano  
Geom. Bruno Carrara, Geom. Giovanni Carli, Geom. Pierpaolo Corona,  
Per Ing. Salvatore Melis, Geom. Luigi Usala

CON IL CONTRIBUTO SCIENTIFICO  
Università degli Studi di Cagliari  
Dipartimento di Ingegneria meccanica  
e di Ingegneria elettrica ed elettronica  
Prof. Giorgio Casu  
Prof. Daniele Cocco  
Prof. Alfonso Daminio

Il Direttore del Servizio Studi  
Ing. Dina Cadoni

Il Direttore Generale  
Ing. Franco Oliargiu

Il Direttore del Servizio Progetti  
e Costruzioni  
Ing. Bruno Luffredo

Aggiornamento ottobre 2012