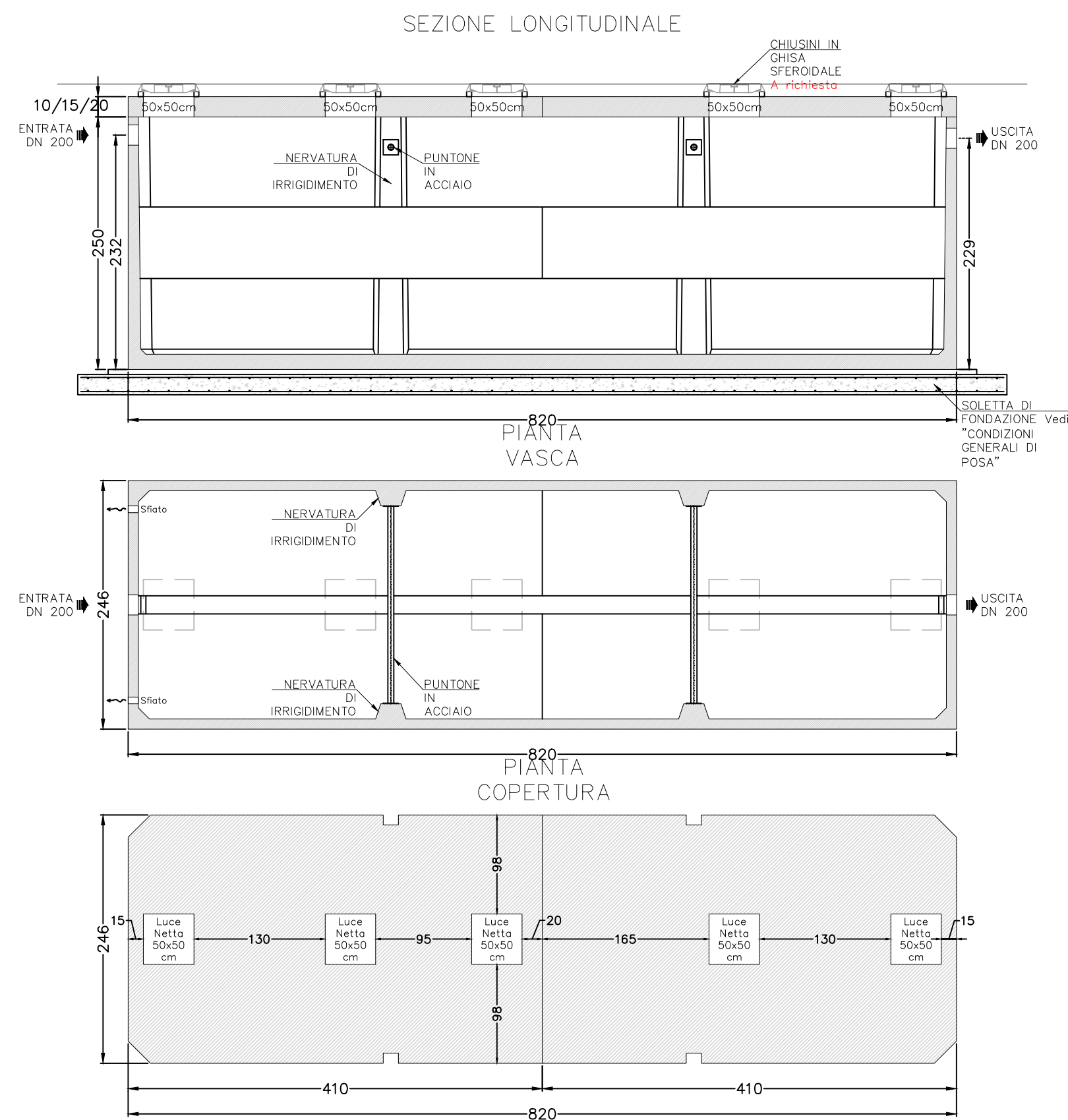
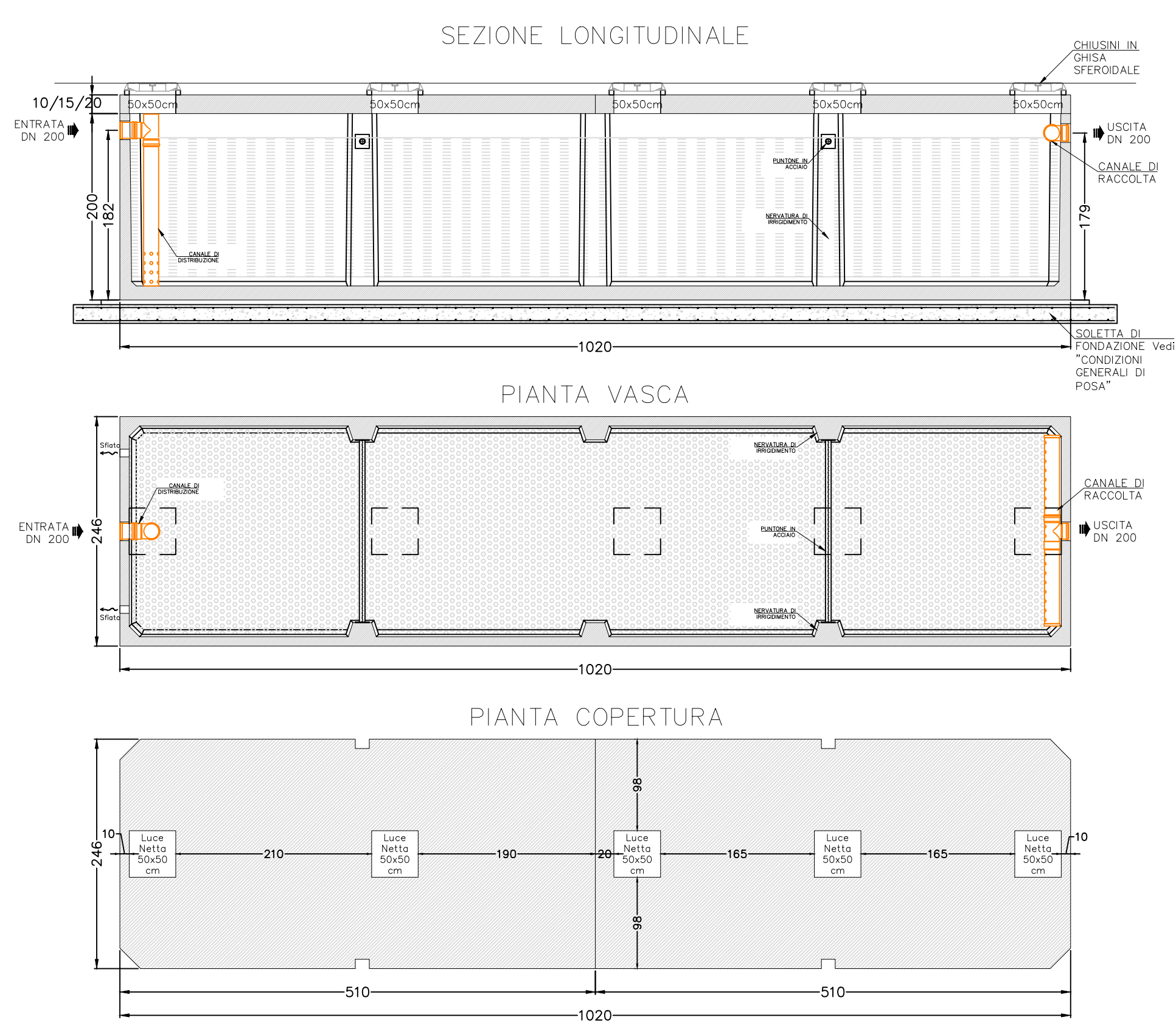


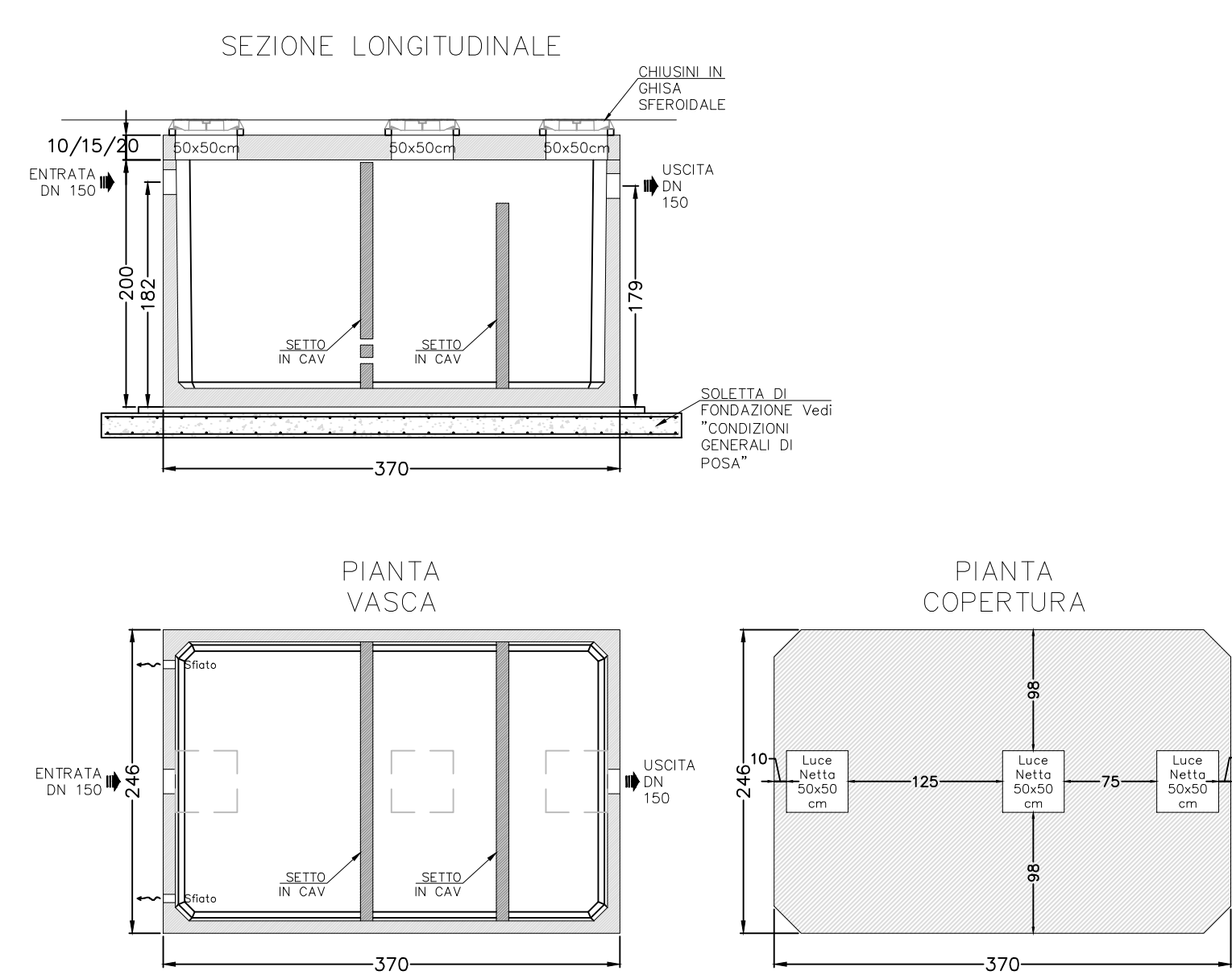
FOSSA TIPO IMHOFF 150 A.E.



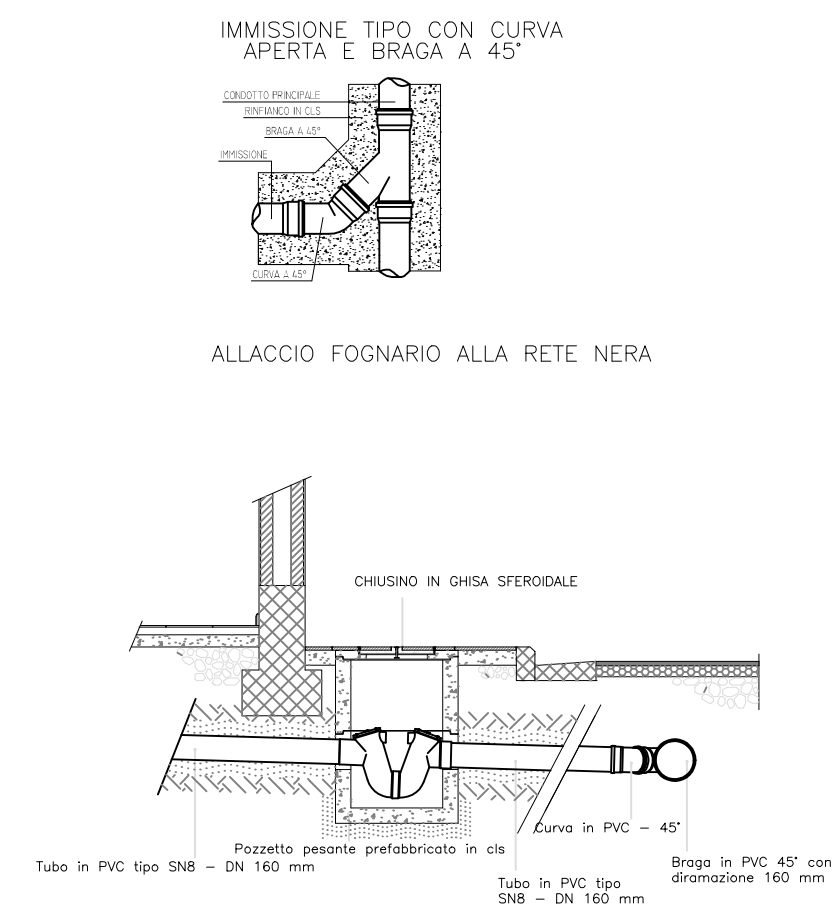
VASCA EQUALIZZAZIONE



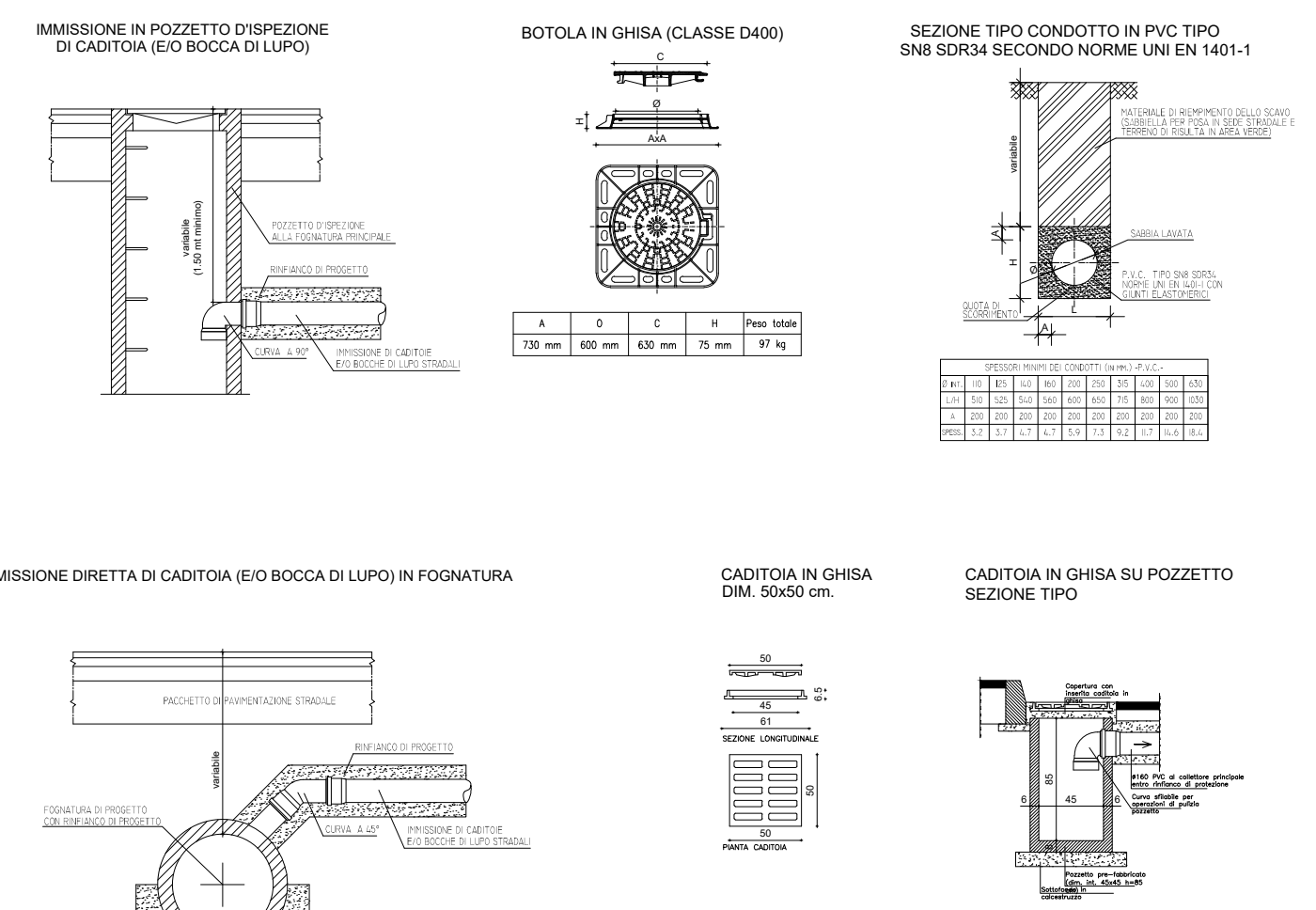
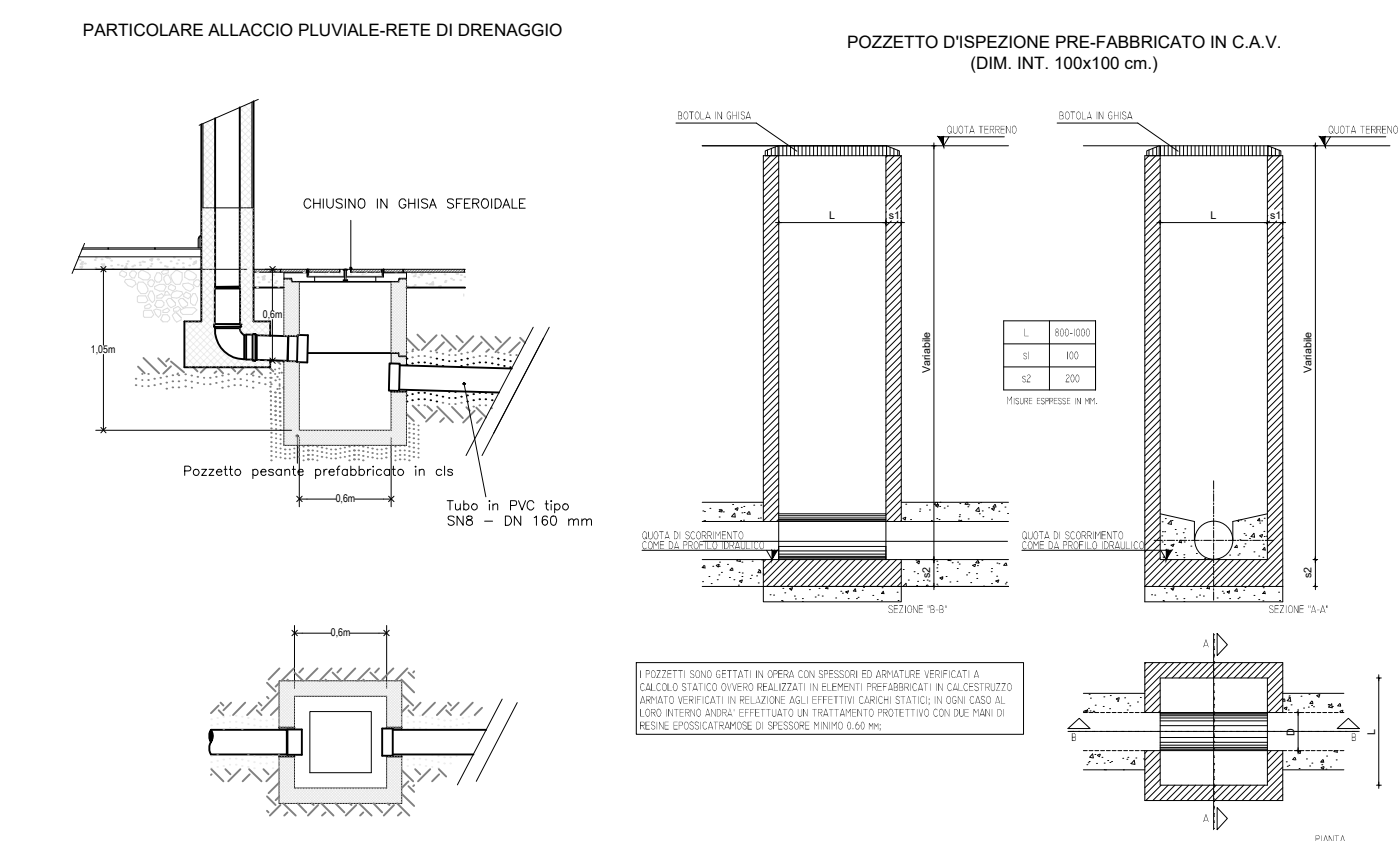
VASCA CONDENSA GRASSI (500 pasti/giorno)



Particolari Costruttivi Acque Nere - scala 1:100



Particolari Costruttivi Acque Meteoriche e Pluviali - scala 1:100

**COMUNE DI MODENA**

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

PdC 4 REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER

COMMITTENTE:

**Aerautodromo
di Modena Spa**

IL TECNICO :

4-IDR 06 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

DATA: 13/05/2020

TAVOLA N°

Sostituisce la tavola n.
Integra la tavola n.

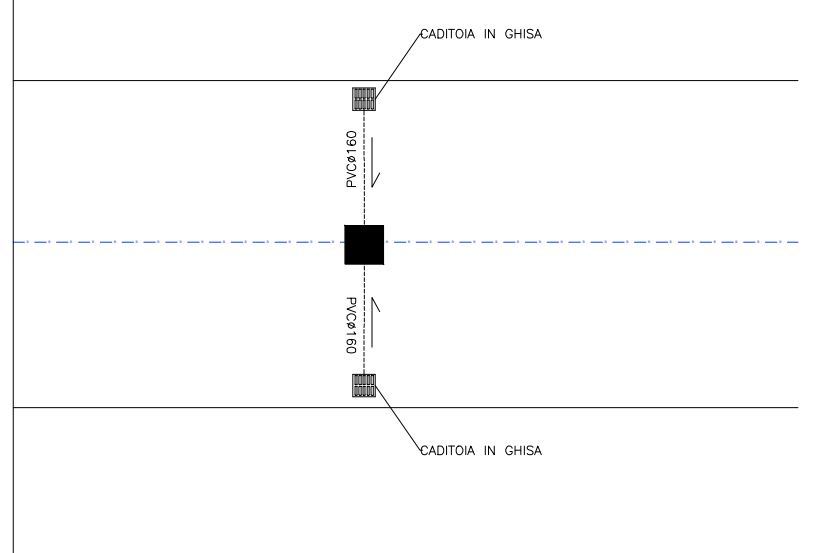
COLLABORATORE: Ing. Enrico Mongardi
VERIFICATORE: Ing. Yos Zorzi

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso
(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- ARCHILINEA Srl
- BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi
- GEOGROUP Srl
- PRAXIS AMBIENTE Srl
- STUDIO TECNICO CAPELLARI
- STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

SCHEMA TIPO RACCOLTA ACQUE METEORICHE (CON N°1 CADITOIE PER LATO) A SERVIZIO DI STRADE/PIAZZALI/PARCHeggi CON PENDENZA A SCHIENA D'ASINO - SCALA 1:100



LEGENDA SCHEMA TIPO DI RACCOLTE ACQUE METEORICHE

- CONDOTTE ACQUE BIANCHE

- FOGNOLO DI RACCOLTA
ACQUE SUPERFICIALI (p min=0.3%)

- POZZO ISPEZIONE

- CADITOIA IN GHISA 50x50 cm
(CLASSE DI CARICO C250 PER AREE)

- (CLASSE DI CARICO D400 PER AREE
CON POZZETTO DIM. INT. 45x45 cm)

NOTA BENE:

I FOGNOLI SONO REALIZZATI CON CONDOTTE IN PVC TIPO SN4 SR41 CON RINFORCIO IN CALCESTRUZZO;
LE CADITOIE CHE SI IMMETTONO DIRETTAMENTE IN FOGNATURA UTILIZZANO UN CONDOTTO IN PVC Ø160;
LE CONDOTTE DEI FOGNOLI VERRANNO RACCORDATE MEDIANTE PEZZI SPECIALI (CURVE, BRACHE A 45°, ECC.);
GLI SCHEMI TIPO SONO VALIDI ANCHE PER SISTEMI DI RACCOLTA EFFETTUATI MEDIANTE GRIGLIE, BOCCHE DI LUPO E/O CHE SI IMMETTONO DIRETTAMENTE NELLA CONDOTTA D'URBANIZZAZIONE. (MEDIANTE UTILIZZO DI PEZZI SPECIALI QUALI CURVE A 45°, ECC.)