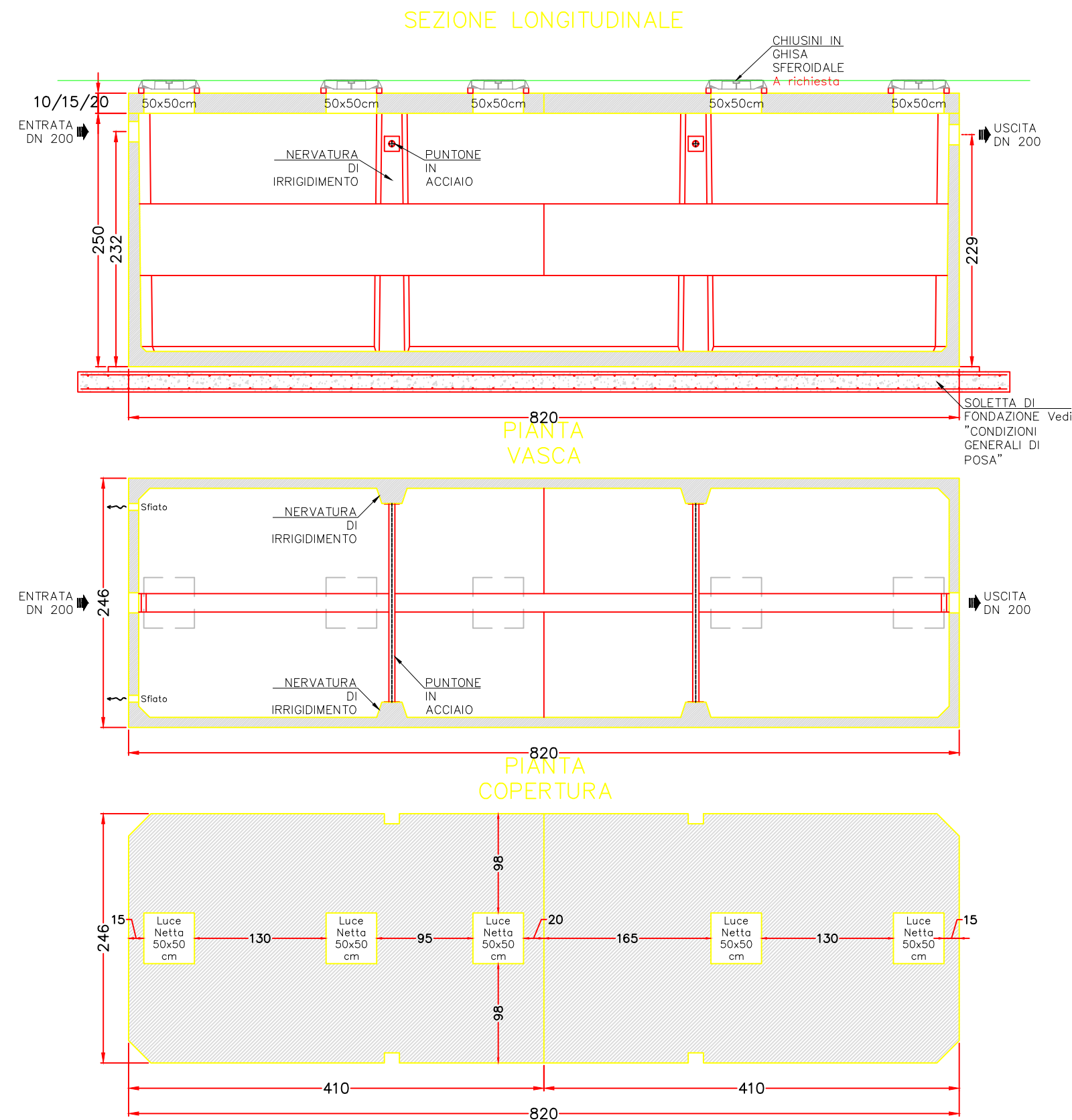
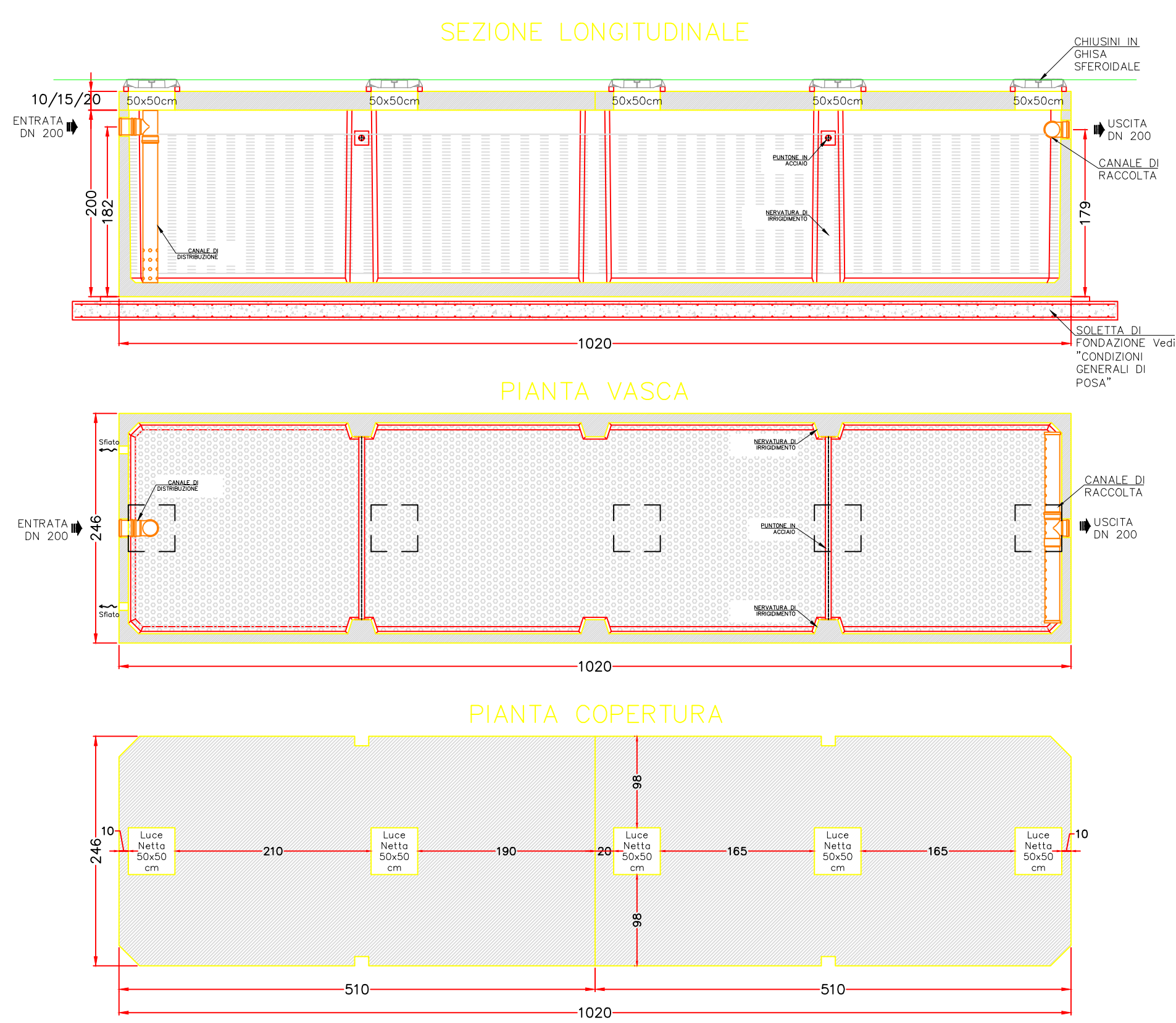


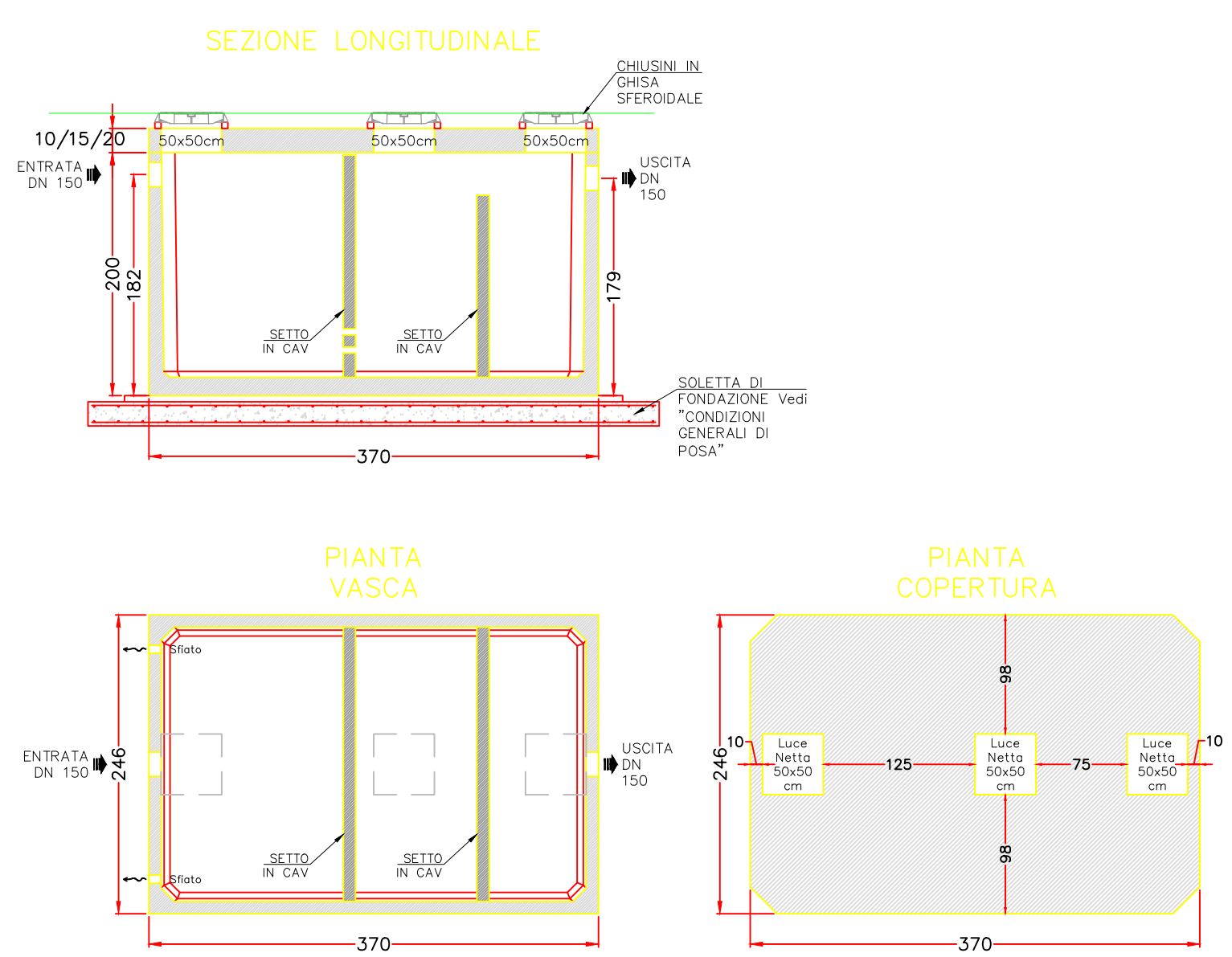
FOSSA TIPO IMHOFF 150 A.E.



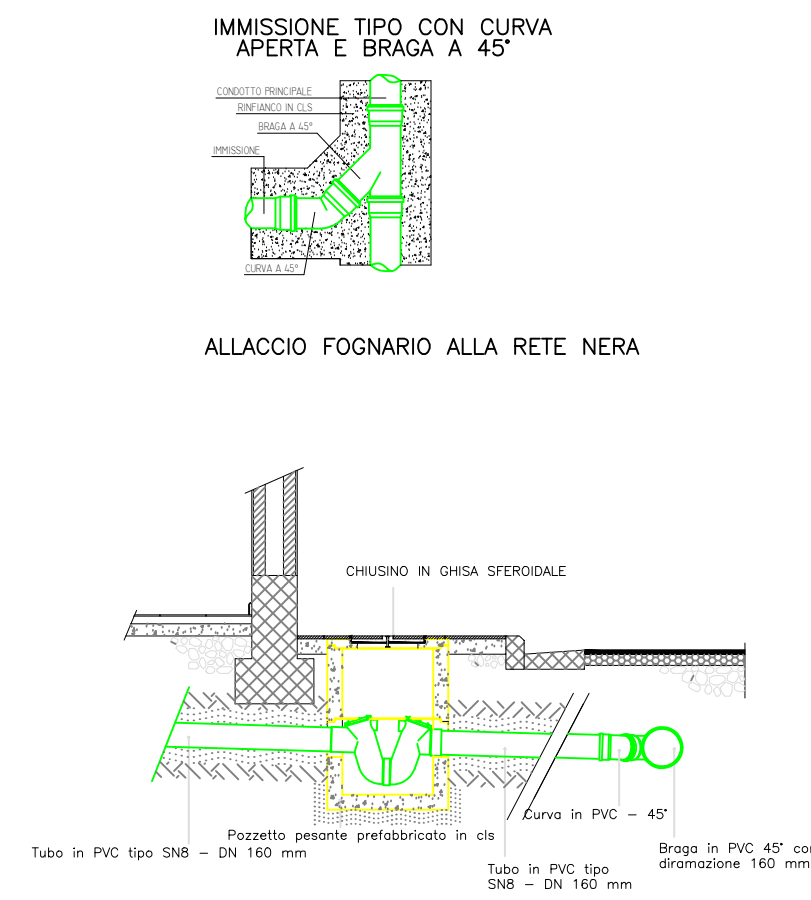
VASCA EQUALIZZAZIONE



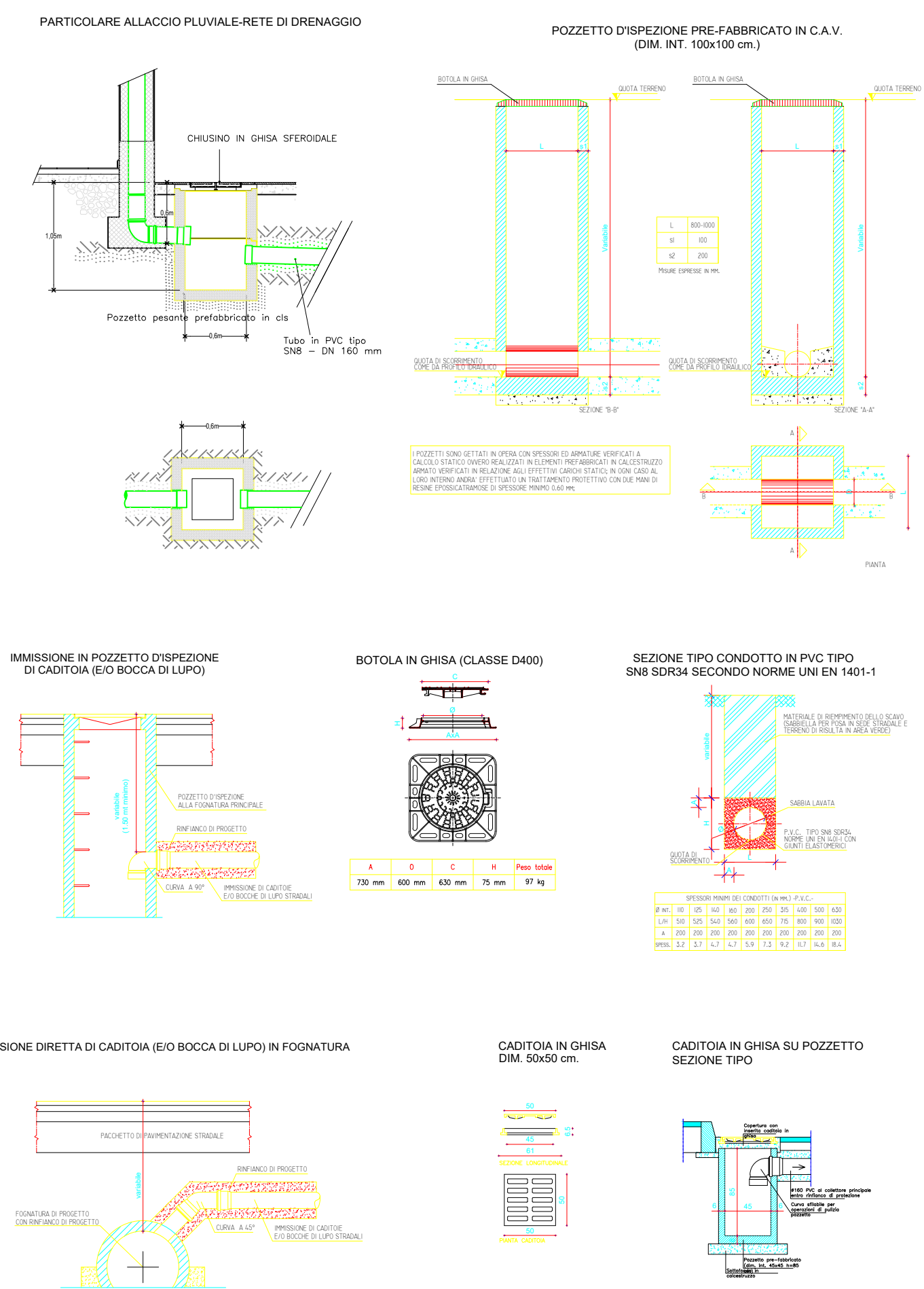
VASCA CONDENZA GRASSI (500 pasti/giorno)



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

Pd.C.4

REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER

COMMITTENTE:
Aerautodromo
di Modena Spa

IL TECNICO:

4-IDR_06 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

DATA: 25/07/2020

TAVOLA N°
4-IDR_06

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

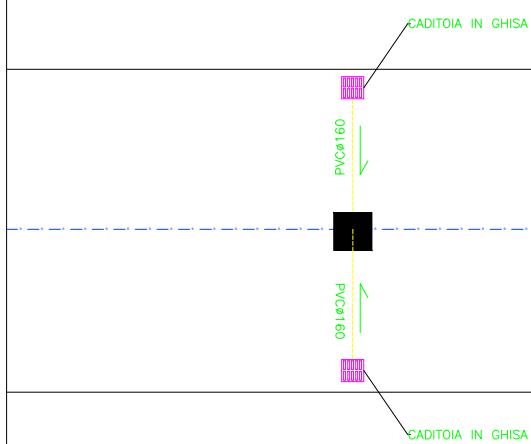
Sostituisce la tavola n. del
Integra la tavola n. del

Il presente disegno non può essere riprodotto, ne copiato, ne 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 SCHENA D'ASINO - SCALA 1:100



LEGENDA SCHEMA TIPO DI RACCOLTE ACQUE METEORICHE

CONDOTTO ACQUE BIANCHE

FOGNOLO DI RACCOLTA ACQUE SUPERFICIALI (g. min=0,38)

POZZETTO DI ISPEZIONE

NOTA BENE:

I FOGNOLI SONO REALIZZATI CON CONDOTTE IN PVC TIPO S85 (S854) CON RINFORZO IN CALCESTRUZZO.

LE CADITOIE CHE SI IMMETTONO DIRETTAMENTE IN FOGNATURA UTILIZZANO UN CONDOTTO IN PVC #160.

LE CONDOTTE DEI FOGNOLI VERRANNO RACCOLTE MEDIANTE PEZZI SPECIALI (CURVE, BRACCE A 45°, ECC.).

GLI SCHEMI TIPO SONO VALIDI ANCHE PER SISTEMI DI RACCOLTA EFFETTIVATI MEDIANTE GRIGLIE, BOCCHE DI LUPO E/O CHE SI IMMETTONO DIRETTAMENTE NELLA CONDOTTA D'IMMAGAZZINAMENTO (MEDIANTE UTILIZZO DI PEZZI SPECIALI QUALI CURVE A 45°, ECC.).