

Comune di Palermo
Area Gestione del Territorio
Settore Opere Pubbliche

**RAZIONALIZZAZIONE DELLE FOGNATURE DELLA
ZONA COMPRESA TRA LA VIA CASTELLANA E IL
CANALE PASSO DI RIGANO CON L'ELIMINAZIONE
DEI RELATIVI SCARICHI FOGNARI NEL CANALE**

PROGETTO ESECUTIVO

All. **C.1.9** **ESECUTIVO POZZETTI DI LINEA DEL
COLLETTORE Ø 2000 DI VIA LEONARDO DA
VINCI - POZZETTO D'ANGOLO PROGR. 61.50
Scala 1:50**

VERIFICA
i sensi dell'art.112 D.leg.n. n.163/2006 e artt.52-53 D.P.R. n.207/2010
Prot. n. 05 del 16/07/2015
IL VERIFICATORE
ING. GAETANO DISSO
COMUNE DI PALERMO
AREA DELLA RIQUALIF. URBANA E DELLE INFRASTR.
STAFF CAPO AREA
VALUTAZIONE
ai sensi dell'art.55 del D.P.R. 207/10 recepito con la L.R.12/11
Prot. n. 05 del 11/08/2015
IL RESPONSABILE ENDO DEL PROCEDIMENTO
ING. MARISA BELLONO

Ing. Luigi Bonuso

Progettisti

Ing. Marilena Grassadonia

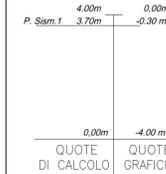
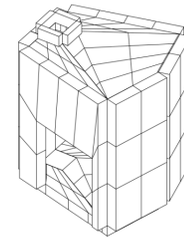
Collaboratore
Ing. Fabio Marone

Palermo, novembre 2014

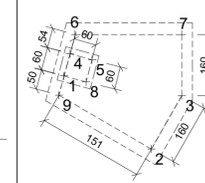
SOVRACCARICHI ADOPERATI

Si è considerata una spinta sulle pareti e sul fondo cisterna pari alla pressione esercitata dall'acqua, a vasca piena, con un sovracc. in testa di 2000Kg/mq (calpestio a quota 0,00m carrabile). Si è trascurata, a vantaggio di sicurezza, la spinta opposta esercitata dal terreno, ottenendo:

Piastra di Copert.=> S.s.=2000 Kg/mq
Setti => S.testa=2000 Kg/mq
S.piede=3000 Kg/mq
Piastra di Fondaz.=> S.s.=3000 Kg/mq



SCHEMA QUOTE



SCHEMA FILI FISSI

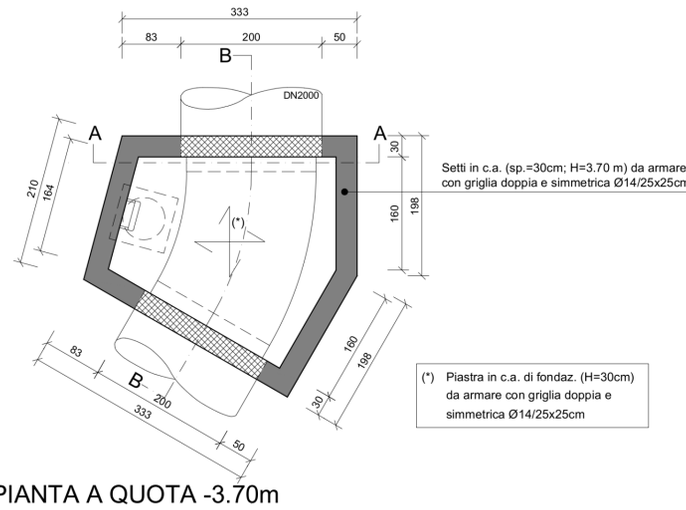
SCHEMA ASSONOMETRICO

SPECIFICHE DI CALCOLO

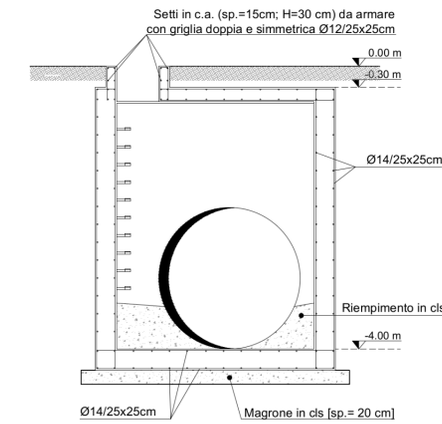
**NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO D.M. 14/01/2008
e successiva Circolare Ministeriale n.617 del 02/02/2009**
Localizzazione sito: Longitudine Est 13,30; Latitudine Nord 38,12
Zona Sismica "2a" Classe d'uso II Vita Normale ≥ 50 anni
Categoria Suolo "B" e "C" Coefficiente Topografico 1,00

LEGENDA DEI MATERIALI

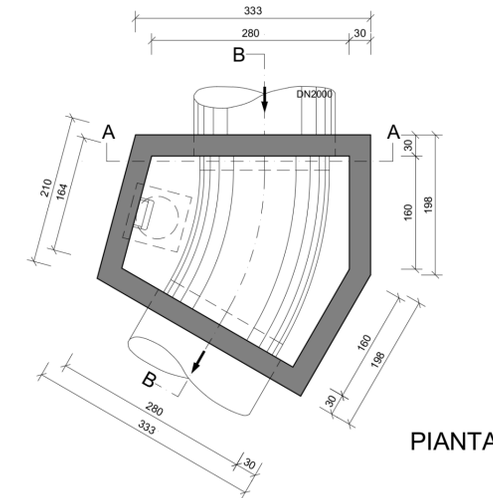
ARMATURA METALLICA Acciaio ad aderenza migliorata: B450C =>
f_{tk}= 5400 Kg/cm² (540N/mm²); f_{yk}= 4500 Kg/cm² (450N/mm²);
Resist. di calcolo f_{yd}=f_{yk}/s=4500/1,15= 3913 Kg/cm² (391,3 N/mm²)
CALCESTRUZZO Classe C15 => R_{ck} 300 Kg/cm² (30Mpa); f_{ck} 250 Kg/cm² (25Mpa)
N.B. Sensibilità delle armature alla corrosione "Poco Sensibili"
Condizioni Ambientali => Classe d'Esposiz. Ordinaria XC2 "Strutture interrate e fondaz."
Copriferro=>2.5cm
MAGRONE Nel piano di posa delle fondazioni è previsto un letto di cls magrone dosato a 150 kg di cemento e dello spessore di cm20.



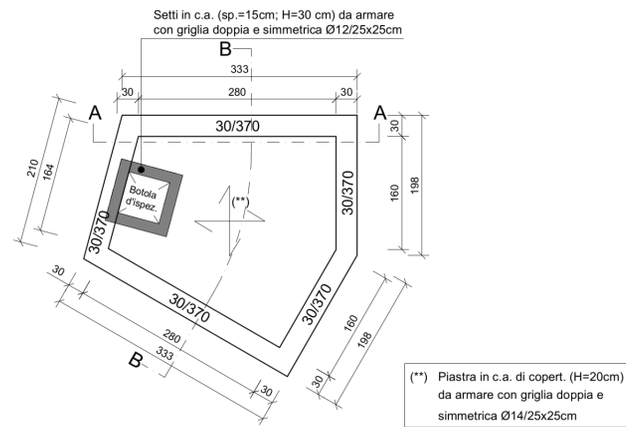
PIANTA A QUOTA -3.70m



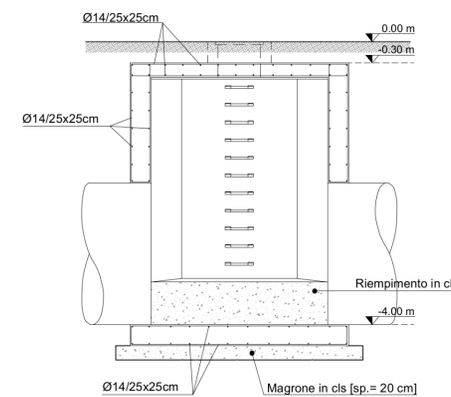
SEZIONE A-A



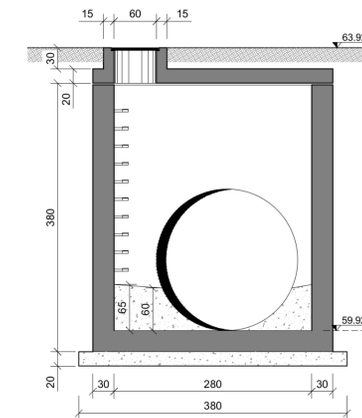
PIANTA



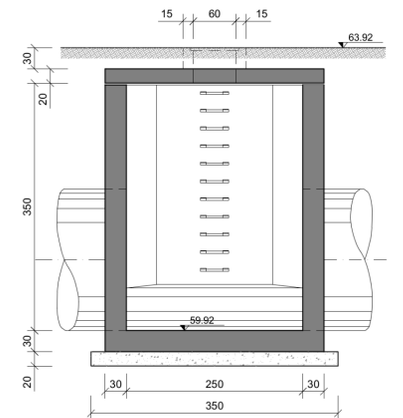
PIANTA A QUOTA -0.30m



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B