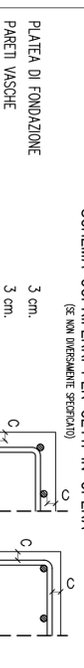


SCHEMA COPRIFERRI PER GETTI IN OPERA



PLATEA DI FONDAZIONE
PARETI VASCHE

SOPRAPPOSIZIONI MINIME PER BARRE RETTILINEE		DISTANZIATORI	
(SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)		(SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)	
PLASTICI E SETTI	ARMATURE COMPRESSE	RAZIONI	MARI DI FONDAZIONI
QUAISIASI	QUAISIASI	RAZIONI	SOSTEGNO E SETTI
H Quadsiesi	LS=300	LS=600	min 60/0/Mq
TRAVI E SOLETTE	COMPRESIONE	RAZIONE	min 40/0/Mq
ESTRADOSSO	Hx25 cm	LS=300	LS=600
Hx25 cm	LS=430	LS=850	LS=600
INTRADOSSO	H Quadsiesi	LS=300	LS=600

TABELLA COMPOSIZIONE CALCESTRUZZI	PESO SPECIFICO (kg/m ³)	CLASSE RESISTENZA	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	DIAMETRO MAX INERTI (mm)
STRUTTURE CONTROTERRA	2400	C28/35	XAI	S4	20

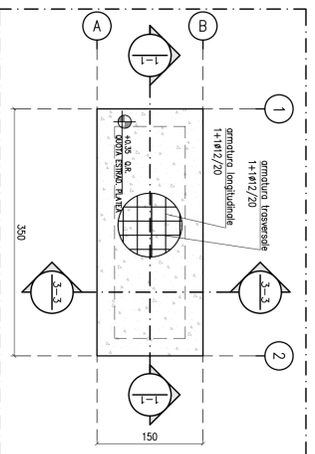
LEGENDA:
 QUOTE ARCHITETTONICHE (FINITO)
 QUOTE STRUTTURALI (RUSTICO)
 NUMERO DEL PIASTRO
 OROTURA SOLAI

MATERIALI:
 - CALCESTRUZZO MAGRO C12/15
 - CALCESTRUZZO PLATEA DI FONDAZIONE E PARETI C28/35
 - ACCIAIO IN BARRE B450C
 - ACCIAIO PER PROFILATI S275
 - BILIONI E VITI CLASSE 8.8
 - MATI CEMENTIZIE SPECIALI E ADDITIVI C.I.S. (Impermeabilizzanti, fluidificanti, etc.)
 - ANCORAGGI CHIMICI TIPO HI/II HIT RE-500

PRESCRIZIONI:
 - PER TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE RISPETTATE LE NORMATIVE VIGENTI E DEVONO ESSERE EFFETTUATI I CONTROLLI IN ESSE PREVISTI;
 - MISURE E QUOTE INDICATIVE E DA VERIFICARE SEMPRE IN LOCO PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI E SONO DA CONFRONTARE CON GLI ELABORATI ARCHITETTONICI ED IMPIANTISTICI;
 - PRIMA DEL MONTAGGIO SARANNO DA PREDISPORRE A CURA DELLA DITTA ESECUTRICE DISEGNI COSTRUTTIVI DA SOTTOPORRE ALLA D.L.
 - LE CASSERATURE DEVONO ESSERE SMONTATE SOLO DOPO LA PIENA MATURAZIONE DEI GETTI
 - SI DEVE PRENDERE UN RICOPIRMENTO D'ARMATURA MINIMO DI 3 cm PER TUTTE LE STRUTTURE IN C.A.
 - LE SUELETTURE OVE E PREVISIBILE L'INCASSO TRA GLI ELEMENTI DEVONO ESSERE A COMPLETO RIPRISTINO DELLA SEZIONE TRASVERSALE E DEVONO ESSERE REALIZZATE E CERTIFICATE DA OPERAIO ABILITATO
 - LE SUELETTURE IN C.A. DEVONO ESSERE REALIZZATE E CERTIFICATE DA OPERAIO ABILITATO
 - I FERMI DEVONO ESSERE FISSI IN ORTEA PRIMA DI DARE L'ORDINE DI PROTEZIONE DA OSSIMAZIONE O CORROSIONE
 N.B.: - GLI EVENTUALI PASSAGGI DI TUBAZIONI NON RIPORTATI ANDRANNO PREDISPOSTI IN BASE ALLE INDICAZIONI IMPIANTISTICHE SENZA INTERFERIRE ARMATURE E PRIMA DEI GETTI
 - L'ESATTA POSIZIONE DELLE FONDAMENTRE DEVE ESSERE SEMPRE VERIFICATA CON LE DISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE.

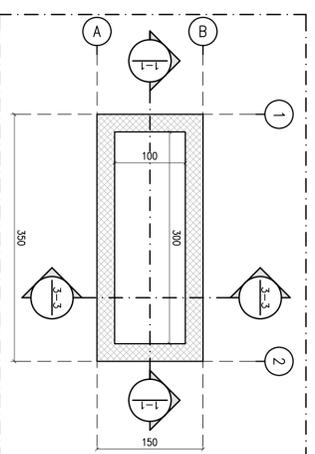
POZZETTO 1 - CARPENTERIA PLATEA
 Q= +145.80 m. slm

SCALA 1:50



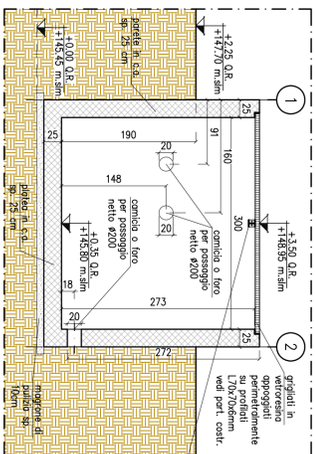
POZZETTO 1 - CARPENTERIA PARETI
 Q= +147.70 m. slm

SCALA 1:50



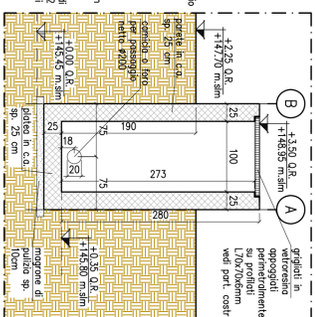
POZZETTO 1 - SEZIONE 1-1

SCALA 1:50



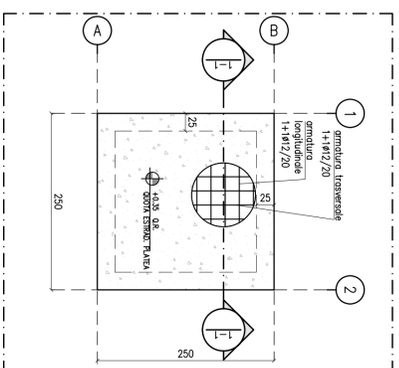
POZZETTO 1 - SEZIONE 2-2

SCALA 1:50



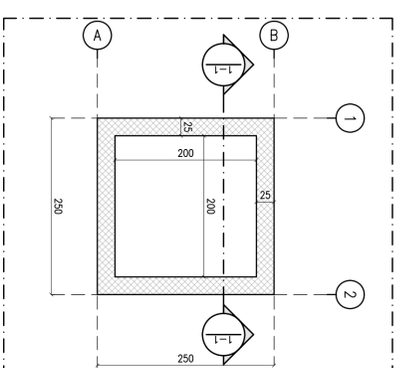
POZZETTO 2 - CARPENTERIA PLATEA
 Q= +144.90 m. slm

SCALA 1:50



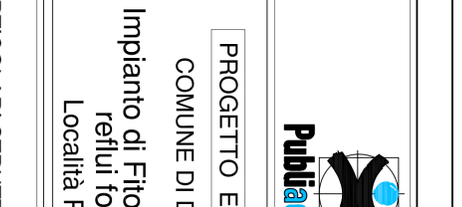
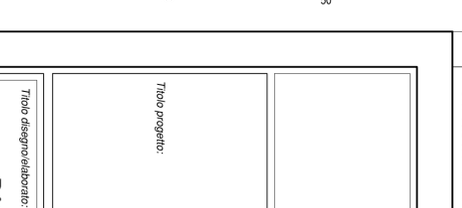
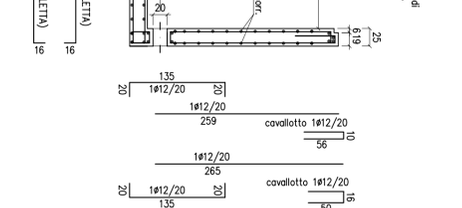
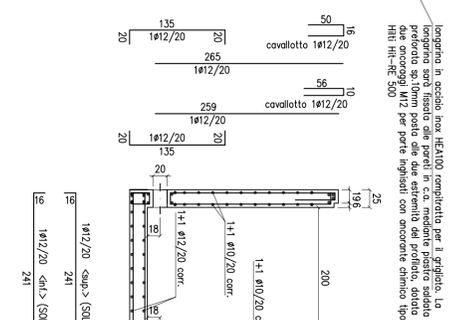
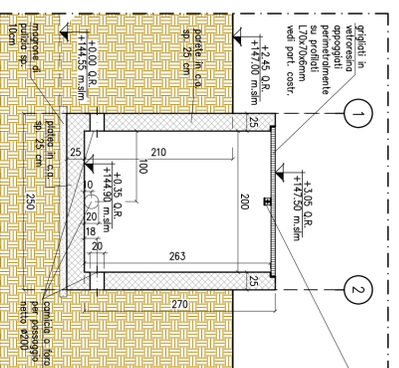
POZZETTO 2 - CARPENTERIA PARETI
 Q= +147.00 m. slm

SCALA 1:50

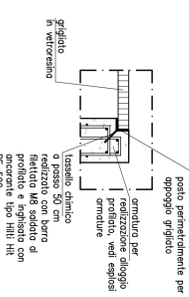


POZZETTO 2 - SEZIONE 1-1

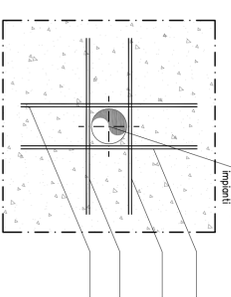
SCALA 1:50



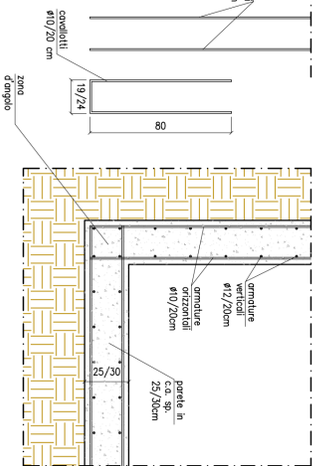
Particolare appoggi per grigliati
 scala 1:20



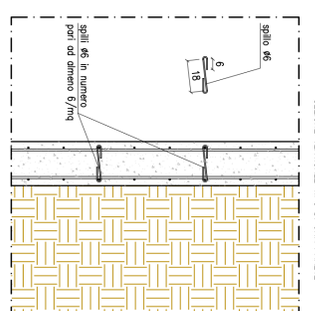
Particolare tipologico armatura integrativa di rinforzo per passaggi impianti
 scala 1:20



Particolare tipologico per collegamento armature zone d'angolo
 scala 1:20



Particolare tipologico disposizione spilli per collegamento armature pareti in c.a. (controterra e non)
 scala 1:20



INGEGNERIE TOSCANE

INGEGNERIE TOSCANE S.R.L.
 Sede Firenze Via De Sanctis 49
 Cod.Fisc. e P.IVA: 0611990488
 Progettazione e Lavori

Dot. Ing. Leonardo Calabardo
 Dot. Ing. Leonardo Calabardo

IL DIRETTORE TECNICO
 INGEGNERIE TOSCANE S.R.L.
 Dott. Ing. Annalaura Bonizzi

Trasmissione SCALA 1:20
 VARE 2015/21
 DATA Marzo 2013

PROGETTO N° 7/01
 C10003601

ARCHIVIO INFORMATICO
 LLLLLLLLLL

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE
 AREA Opere Strutturali e di processo:

Ing. Simone Borelli
 Geom. Simone Betacchi
 Ing. Marco Benvenuto

13

PROGETTO ESECUTIVO
 COMUNE DI DICOMANO
 Impianto di Fitodepurazione
 reflui fognari
 Località Plandrati

Particolari Strutturali - POZZETTI

Publiaacqua