

PONTE BUGGIANESE COMUNE

Provincia di Pistoia

Servizio Lavori Pubblici e Patrimonio
PALAZZO COMUNALE - Via Matteotti, 78 - 51019 Ponte Buggianese (PT)
Tel. 0572 932188 - fax. 0572 932179 - C.F. 81002720472
www.comune.ponte-buggianese.pt.it

OGGETTO:
COSTRUZIONE DI UN CICLODROMO NEL COMUNE DI PONTE
BUGGIANESE - PALAZZINA POLIFUNZIONALE A SERVIZIO
DELLA PISTA - PROGETTO ESECUTIVO

UBICAZIONE:
loc. FATTORIA - Ponte Buggianese (PT)

SERVIZIO:
Geom. Franco Sarti (Responsabile)
Ing. Eleonora Colonnata



PROGETTISTI: Ing. Rossano Nucci
Ing. Francesco Donati

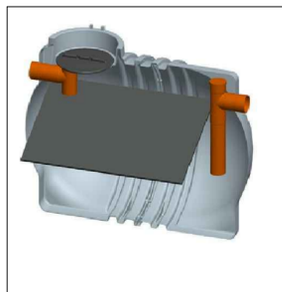
PROGETTO ESECUTIVO - I lotto

TAVOLA IMP. IDRICO-SANITARIO

4/i STATO DI PROGETTO
SCALA 1:100 / 1:200
DATA aggiornamento NOVEMBRE 2014

Ing. FRANCESCO DONATI
ORDINE INGEGNERI Provincia di PISA
ALBO COOP. 4217480

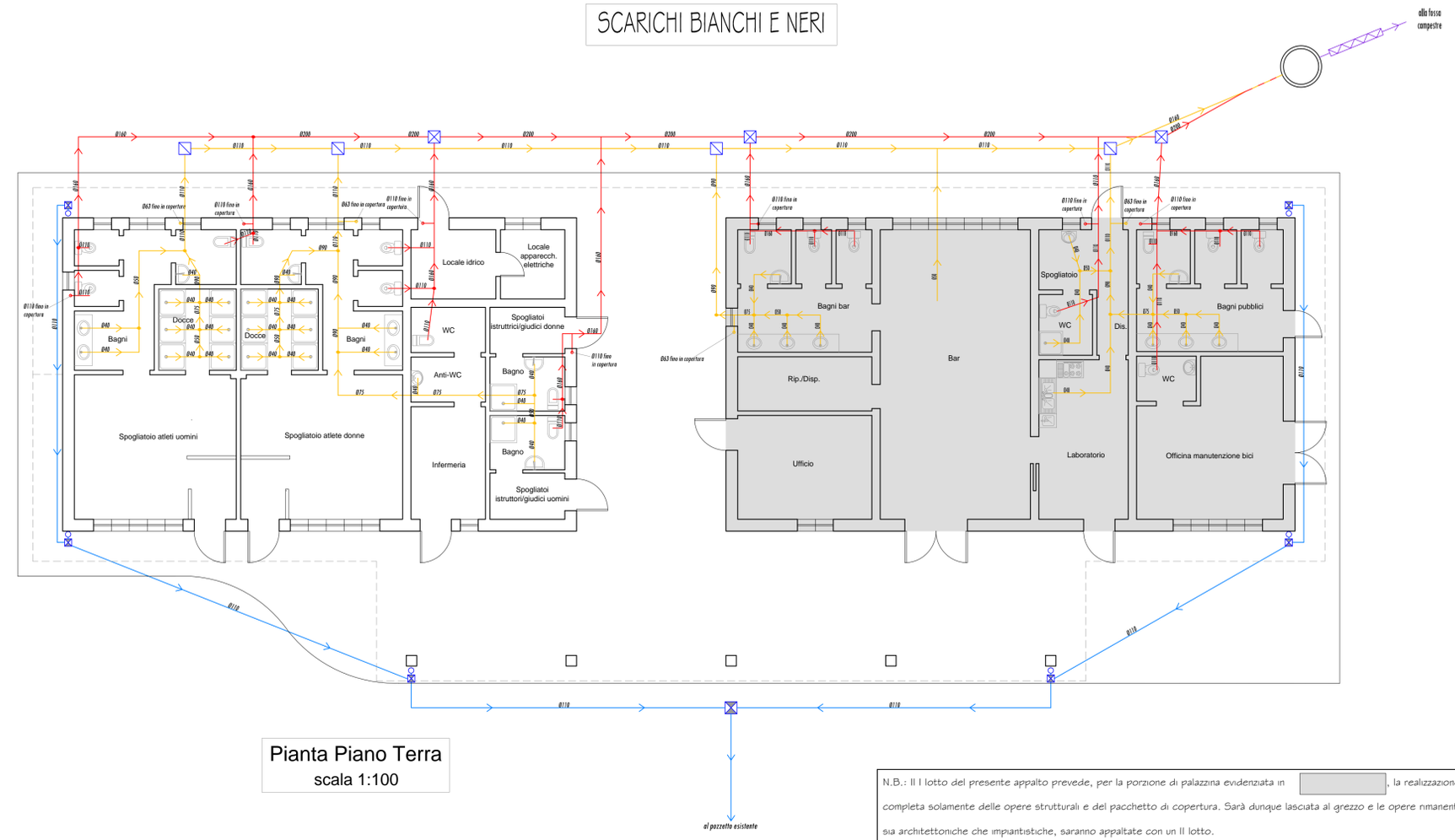
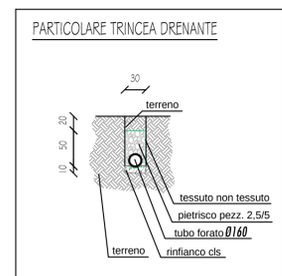
Ing. ROSSANO NUCCI
ORDINE INGEGNERI Provincia di PISA
ALBO COOP. 4217480



vasca settica Imhoff cap. 8 mc



pozzetto degrassatore cap. 350 lt



N.B.: Il I lotto del presente appalto prevede, per la porzione di palazzina evidenziata in [], la realizzazione completa solamente delle opere strutturali e del pacchetto di copertura. Sarà dunque lasciata al grezzo e le opere rimanenti, sia architettoniche che impiantistiche, saranno appaltate con un II lotto.

LEGENDA

	acque nere	Tubazioni in polietilene a saldare
	acque saponose	
	acque meteoriche	
	fossa campestre esistente	
	pozzetto degrassatore cap. 350 lt	
	pozzetto di ispezione acque nere dim. 40x40x40 cm	
	pozzetto di ispezione acque meteoriche 40x40x40 cm	
	pozzetto di ispezione acque meteoriche 30x30x30 cm	
	vasca settica Imhoff cap. 8 mc	
	pluviali acque meteoriche	
	tubazione in trincea drenante Ø160	

Tubazioni di scarico in PEHD tipo Gebent o Coes a saldare

Schema per rete di scarico

1 lavabo	Ø40
1 bidet	Ø40
1 vaso a cassetta	Ø110
1 doccia	Ø40
1 lavello	Ø50
1 lavastoviglie	Ø50
4 docce	Ø75
2 docce+2 lavabi	Ø75
3 lavabi	Ø63
1 lavastoviglie+1 lavello	Ø75
2 lavabi	Ø50
collettori di raccolta	Ø160
colonne di ventilazione WC	Ø110
altre colonne di ventilazione	Ø63

