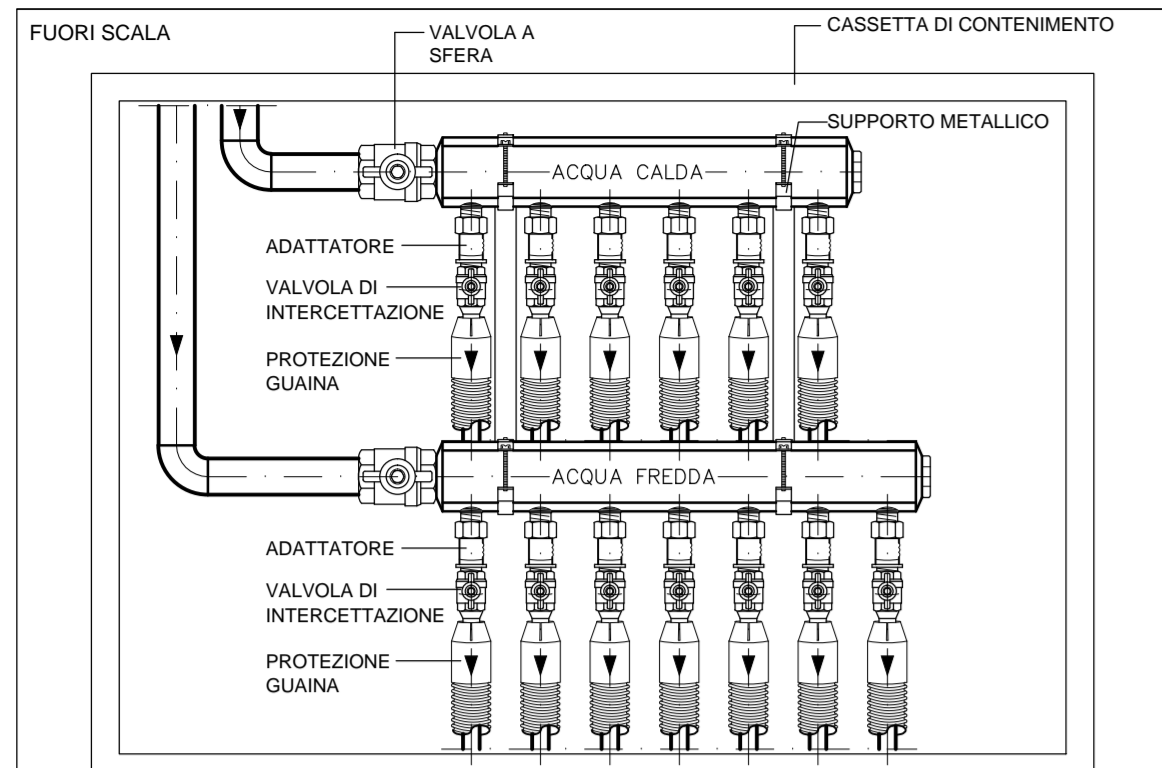


COLLETTORI IDRICO



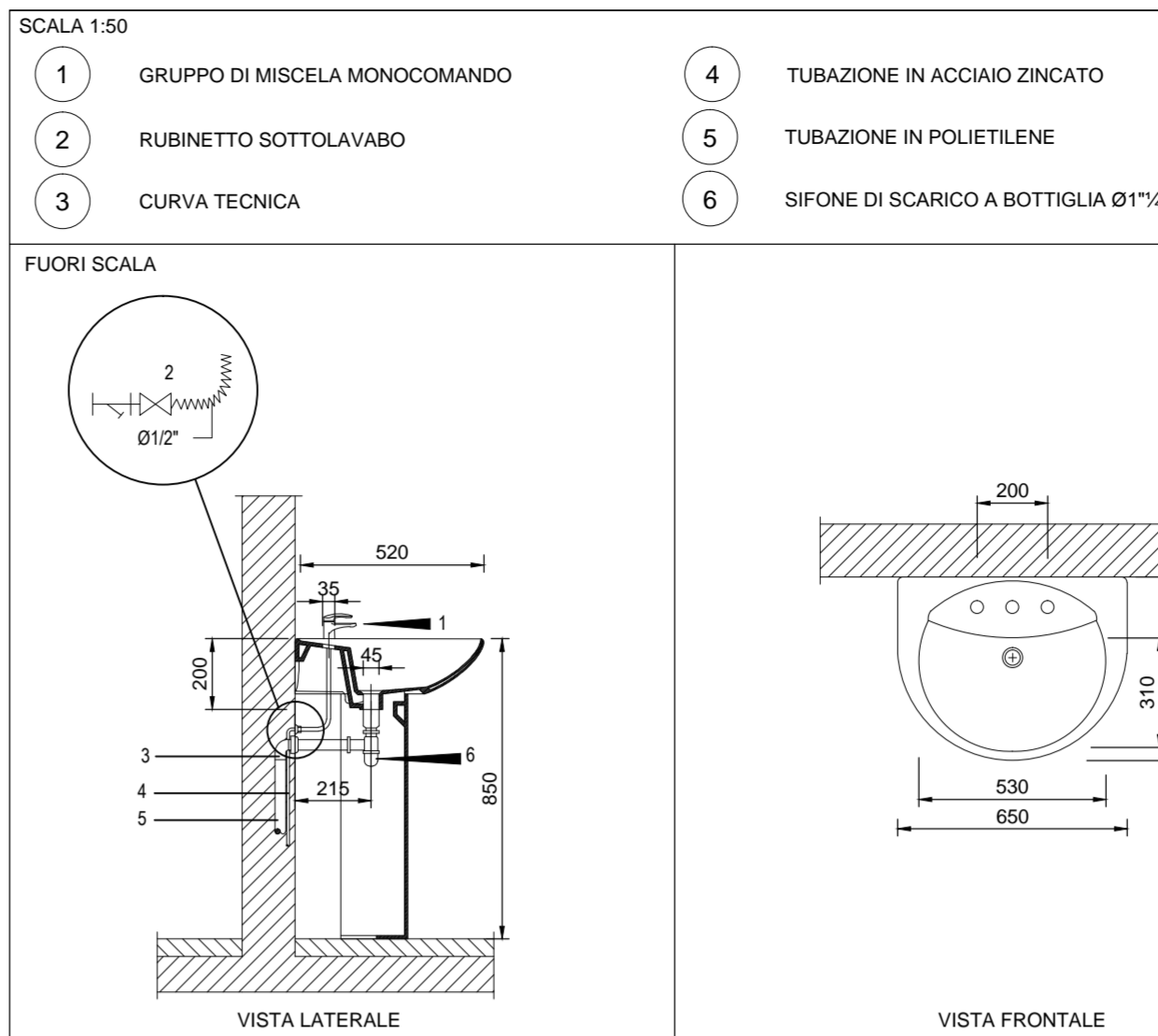
STACCHI FINALI AGLI APPARECCHI SANITARI

LAVABO	AF: Ø20x2,5	AC: Ø20x2,5	SCARICO: Øe50
VASO	AF: Ø20x2,5	-	SCARICO: Øe110
BIDET	AF: Ø20x2,5	AC: Ø20x2,5	SCARICO: Øe50
VASO / BIDET	AF: Ø20x2,5	AC: Ø20x2,5	SCARICO: Øe110
LAVABO DISABILI	AF: Ø20x2,5	AC: Ø20x2,5	SCARICO: Øe50
DOCCIA	AF: Ø20x2,5	AC: Ø20x2,5	SCARICO: Øe50

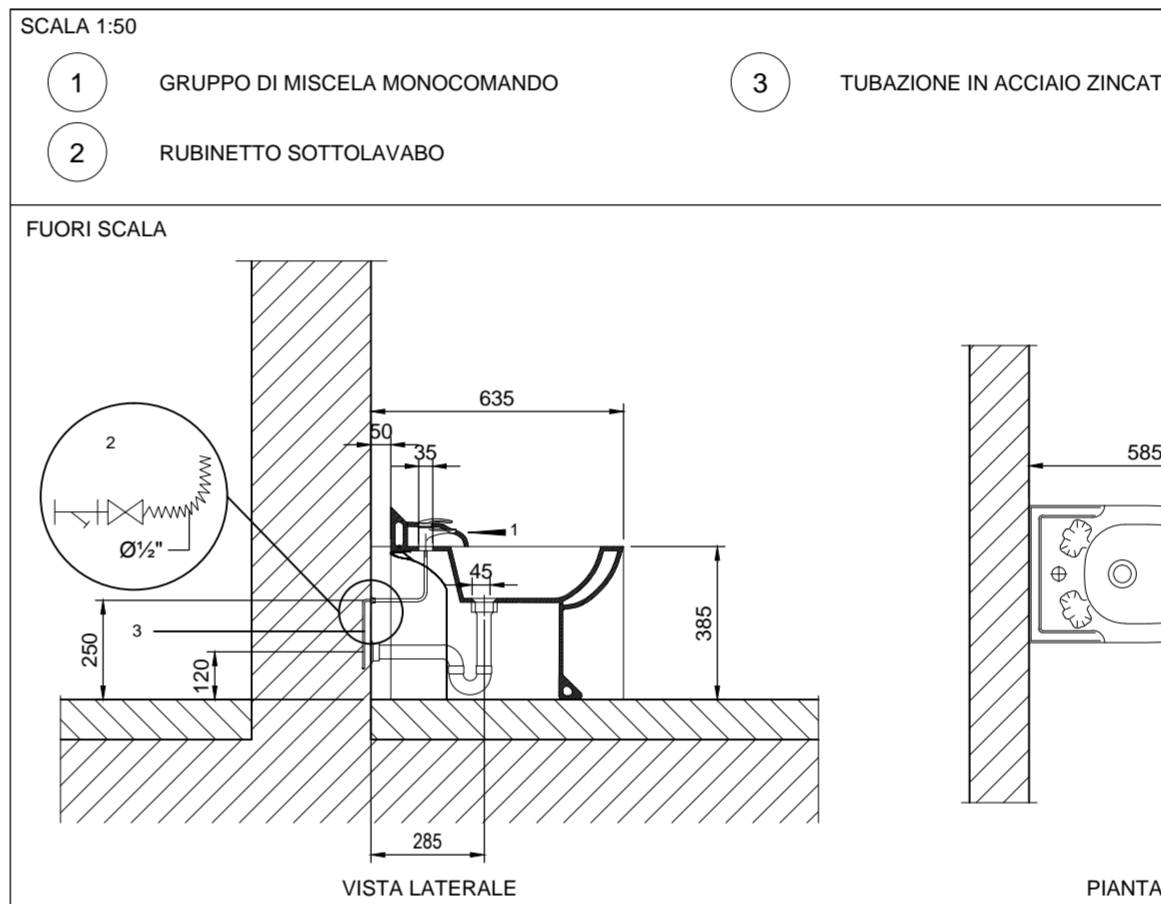
NOTA

Tutto il valvolame, gli accessori idraulici di linea (ad esempio: filtri, valvole, ritegni, etc.) e le elettropompe/circulatori, è comprensivo di isolamento termico e finitura esterna da eseguirsi con scatole preformate in polietilene espanso ovvero, previa approvazione della D.L., con gli stessi materiali utilizzati per isolare le tubazioni sulla quale sono installati. La finitura superficiale deve essere realizzata con il medesimo materiale utilizzato per le tubazioni sulla quale sono installati.

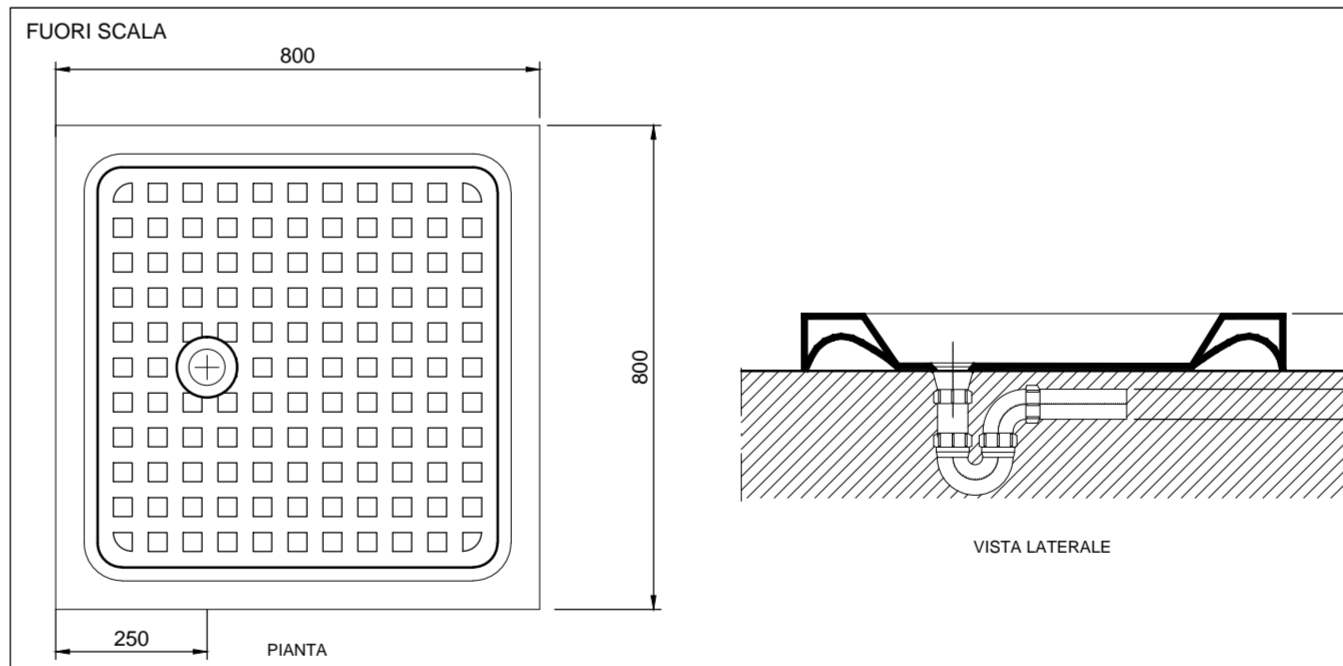
PARTICOLARE LAVABO CON COLONNA



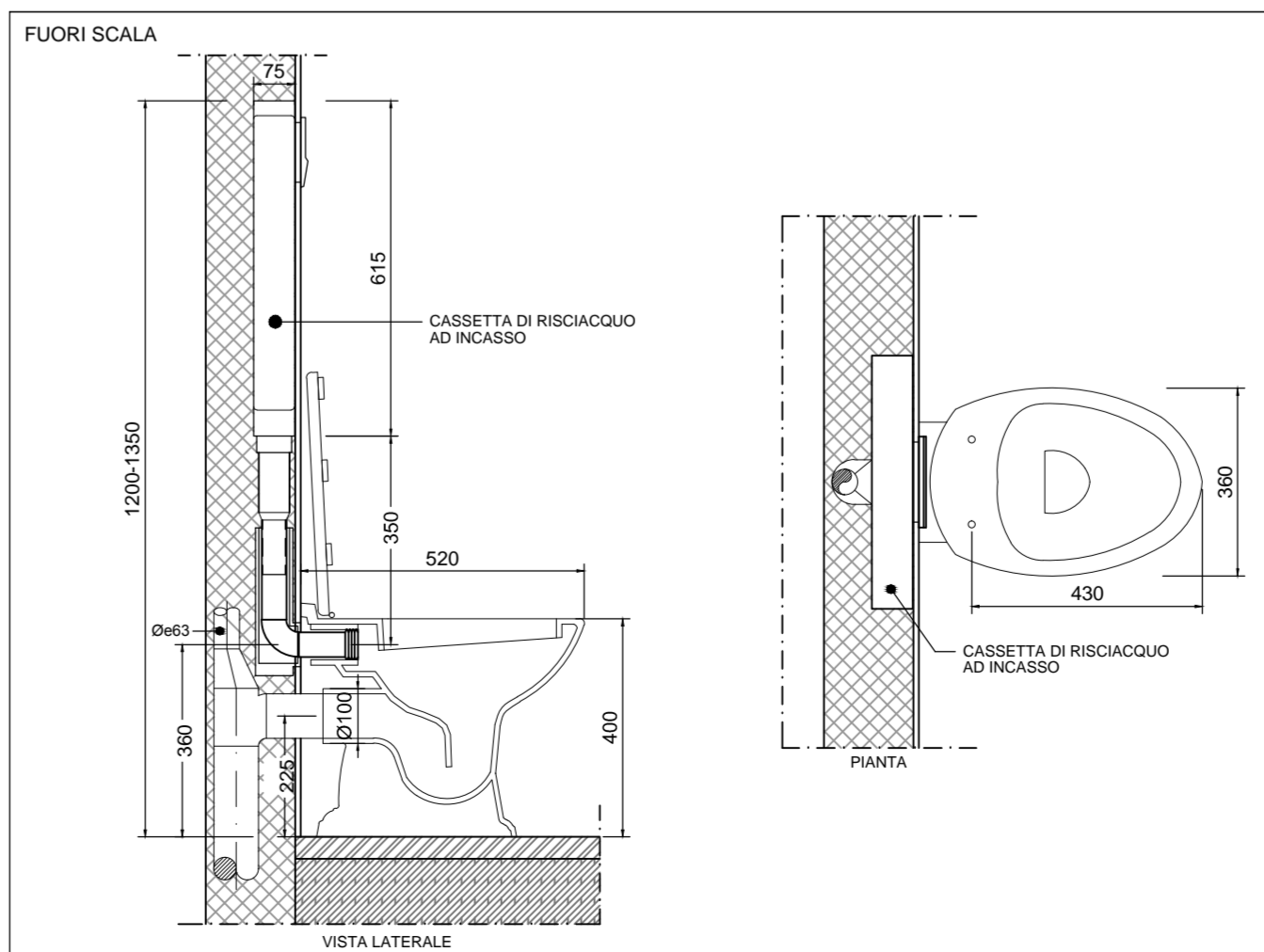
PARTICOLARE BIDET



PARTICOLARE PIATTO DOCCIA



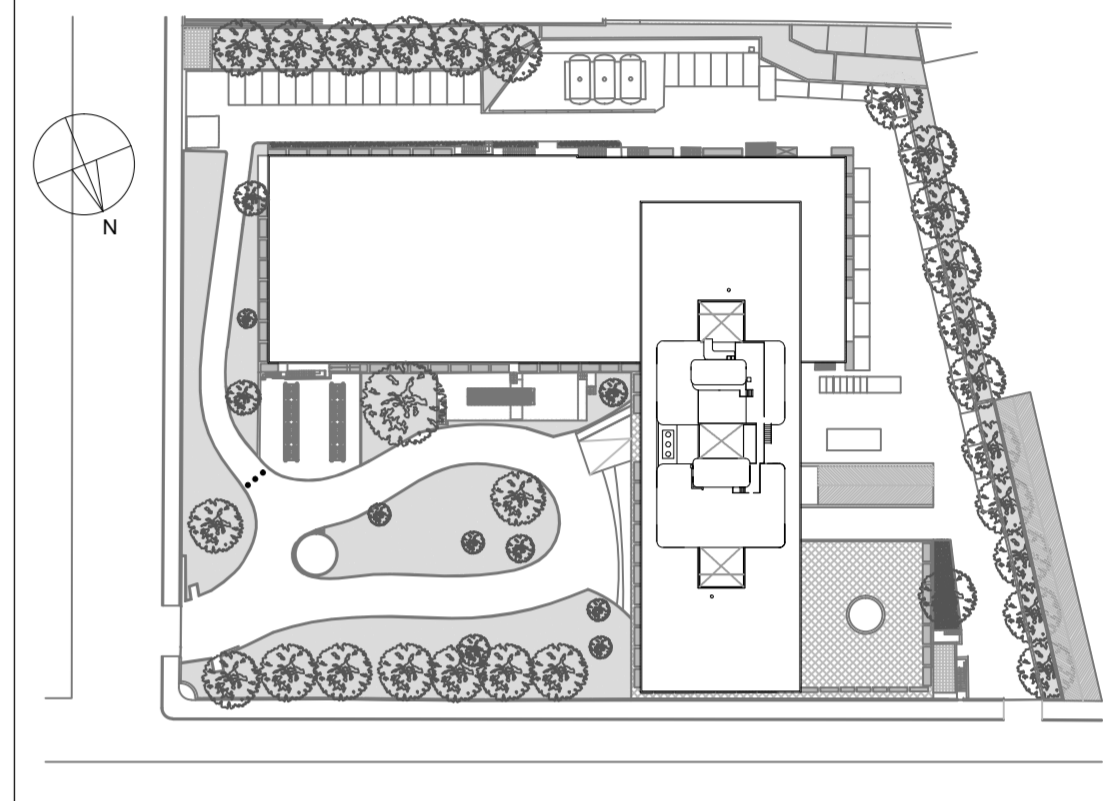
PARTICOLARE VASO CON CASSETTA AD INCASSO



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Tubazione multistrato in barre in PE-Xb/AL/PEHD per circuito acqua fredda potabile, coibentato in elastomero espanso a celle chiuse, spessore 13mm
	Tubazione multistrato in barre in PE-Xb/AL/PEHD per circuito acqua calda sanitaria, coibentato in elastomero espanso a celle chiuse, spessore 13mm
	Tubazione in acciaio zincato UNI EN 10255 SS SM per alimentazione acqua fredda sanitaria, coibentato in elastomero espanso a celle chiuse, spessore 13mm
	Tubazione in acciaio zincato UNI EN 10255 SS SM per alimentazione acqua calda sanitaria, coibentato in elastomero espanso a celle chiuse, spessore 13mm
	Bollitore elettrico per acqua calda sanitaria, capacità 50 litri
	Collettore acqua fredda e calda sanitaria
	Tubazioni in PEAD con giunzione testa-testa o a manicotto elettrico Pendenza minima 1% - Circuiti acque nere
	Tubazioni in PEAD con giunzione testa-testa o a manicotto elettrico Pendenza minima 1% - Circuito scarichi condensa
	Colonna di scarico acque nere con giunzione testa-testa o a manicotto elettrico
- Le colonne di scarico dovranno essere allacciate alle linee di scarico esistenti poste al piano inferiore	
- Gli impianti idrico sanitari dovranno essere alimentati dall'impianto idrico esistente	

KEY PLAN - PLANIMETRIA



VALIDO SOLO PER IMPIANTI MECCANICI



REGIONE LAZIO
COMUNE DI ROMA

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE
ZONA CED, PIANI SOTTOSTANTI E AUTORIMESE, COMPRESI IMPIANTI
TERMICI, ELETTRICI E ANTINCENDIO, MANUTENZIONE QUINQUENNALE DEGLI
IMPIANTI E DELLE COMPONENTI EDILI DELL'INTERO COMPLESSO EDILIZIO
Via Santuario Regina degli Apostoli, 33 - Via Antonio Pio, 44 00145 Roma

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. Stefano Rulli
PROGETTO OPERE CIVILI E STRUTTURE:
Ing. Livio Tassi
Geom. Marco Duci
Geom. Salvatore Sanfilippo
PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:
Ing. Adriano Maggi
Ing. Roberto Tosti
Geom. Santi Quaranta
P.L. Gabriele Balbani
P.L. Massimo Zamboni
RESPONSABILI PER L'INTEGRAZIONE PROGETTUALE:
D.L.
Ing. Adriano Maggi
R.U.P. E COORDINATORE GENERALE:
Ing. Michele Candido Maschino
C.S.P.
Ing. Giuseppe Confalchi

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE

VITTADELLO

PROGETTAZIONE OPERE CIVILI - STRUTTURE

alfaluda

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI

PRISMA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

INTERCANTIERI VITTADELLO s.p.a.

Via L. Pamboni 46
50138 Firenze (FI)
tel. +39 049 865 7311
info@intercantieri.com

DIRETTORE TECNICO

Ing. Fabio Dall'asta

ASSISTENTE DIREZIONE TECNICA

Ing. Pierluigi Vanniello

DIRETTORE DI CANTIERE

Geom. Stefano Carro

ALFALUDA s.r.l.

Via G. Galilei 153 - 01057 Sora (VI)
tel. +39 0422 36 32 85
e-mail: info@alfaluda.it

PROGETTISTA ARCHITETTONICO

Arch. Alessandro Piseri

PROGETTO STRUTTURE

Ing. Daniele Gambardello

PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI

Ing. Luciano Vairo

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Luciano Vairo

EM.10

SCALA

1:200 / 1:50

DATA

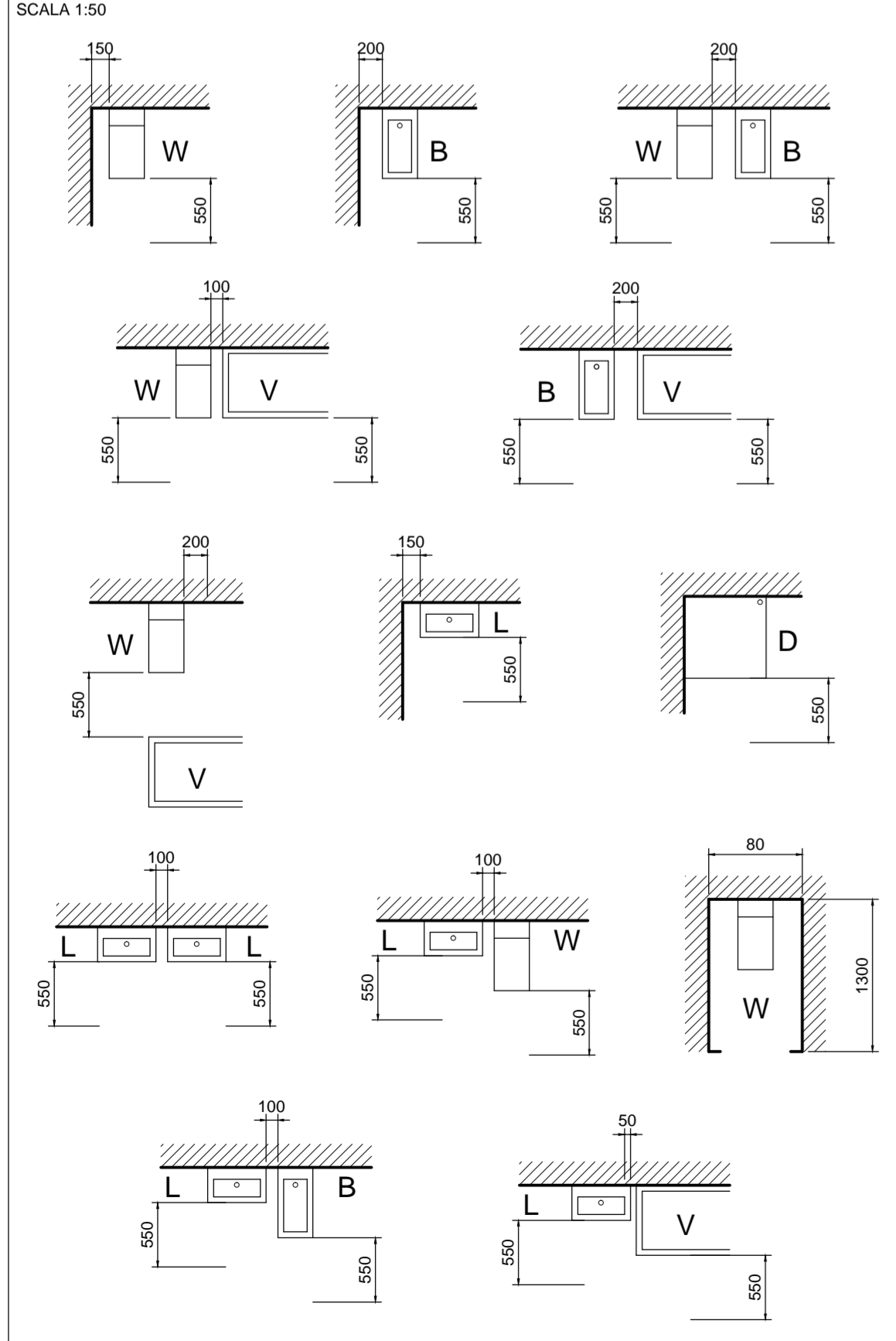
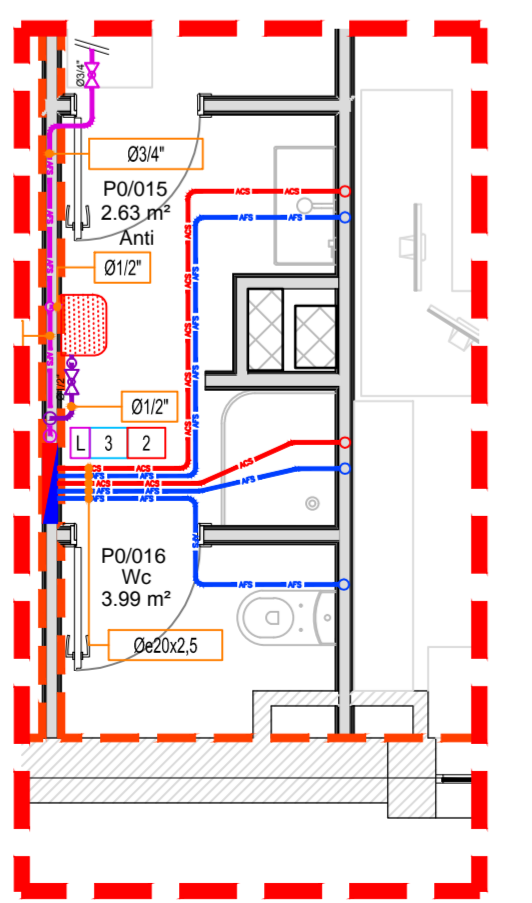
07/08/2014

AGGIORNAMENTO E RECEPIMENTO NOTE VALORI

31/10/2014

DATA

SPAZI MINIMI DI RISPETTO PER GLI APPARECCHI SANITARI

Dettaglio
Impianto Idrico Sanitario
Scala 1:50Dettaglio
Impianto Scarichi
Scala 1:50Pianta Piano Terra
Impianto Idrico Sanitario e Scarichi
Scala 1:200