



UNIONE EUROPEA
DI SVILUPPO REGIONALE



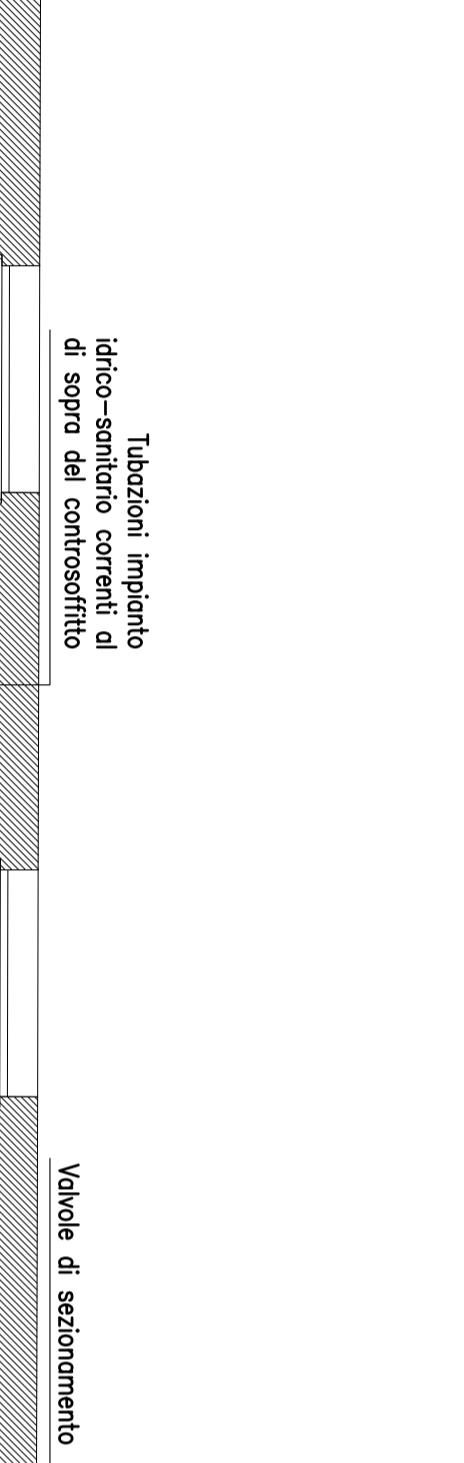
REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE
TOSCANA



PIUSS
LUCCA DENTRO



INTERVENTO DI RESTAURO DELL'EX CONVENTO DI SAN DOMENICO - EX MANIFATTURA TABACCHI
Centro di competenza per lo sviluppo e l'insediamento d'impresa ad alta innovazione tecnologica

PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI
PROGETTO ESECUTIVO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

UNIECO SOC. COOP.
via Mecenate 161, 01 - 04254 - Reggio Emilia (RE) (Mantovana)

IMPRESA COSTRUZIONI EDILI E STRUTTURE ING. MICHELE BRANCHI & C. srl
via V. Veneto 50, 05019 - Terni (TR) (Mantovana)

RA.A.A. srl
via C. Cavallotti, 800 - 55100 - Lucca (LU) (Mantovana)

MARTINELLI IMPIANTI
via del Fagnolo 45/59 s. Anna - 56100 - Lucca (LU) (Mantovana)

PROGETTO
CONFERIMENTO GENERALE
via di G. Baccaccio, 20 - 56010 - Giarretto (PI)

ARCHITETTO
Piero Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicoalpago, 31/29 - Pozzolo - 55100 Lucca (LU)

STRUTTURE E IMPIANTI MECCANICI, ELTRICI PREVENZIONE INCENDI
e COORDINAMENTO SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE
ALC.E. Consulting s.r.l. con sede in via G. Baccaccio, 20 - 56010 - Giarretto (PI)

CONSULENTE PROGETTO RESTAURIO
Eugenio Vassallo Architetto, via Sandro Gallo, 54 - 30128 - Venezia Lido (VE)

CONSULENTE PROGETTO ARCHITETTONICO
Massimo Diagonal Impiegato, Lungarno Simonelli, 10 - 56128 - Pisa (PI)

CONSULENTE PROGETTO ARCHITETTONICO
Assessorato Franco Architetto, via L. Carli s/n, 51 - 05100 - Arezzo (AR)

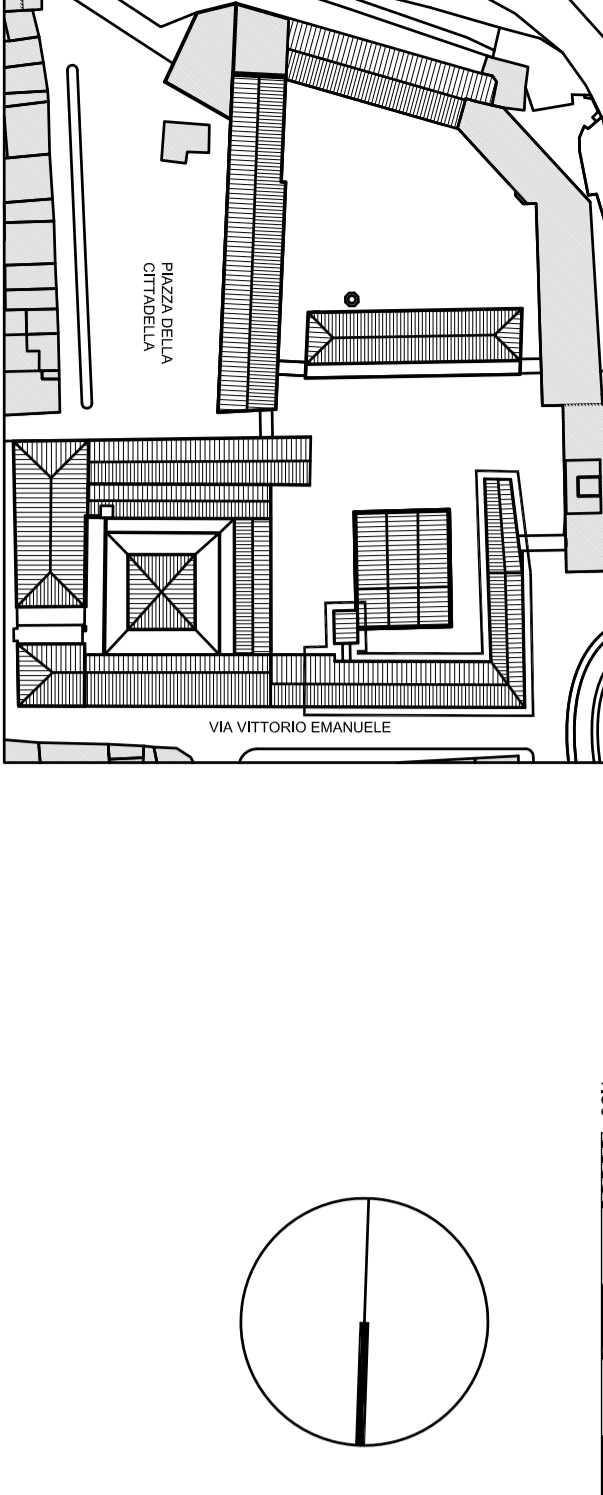
Comune di Lucca
RESPONSABILE LAVORI DEL PROCEEDIMENTO: Arch. Mauro Di Bagno

IMPIANTO IDRICO-SANITARIO, SCARICO ACQUE REFLUE E
VENTILAZIONE SANITARIA - Pianta Piano Primo

SCALE:
1:50
DATA: Settembre 2013
REV.: 0

www.regione.toscana.it/ctv

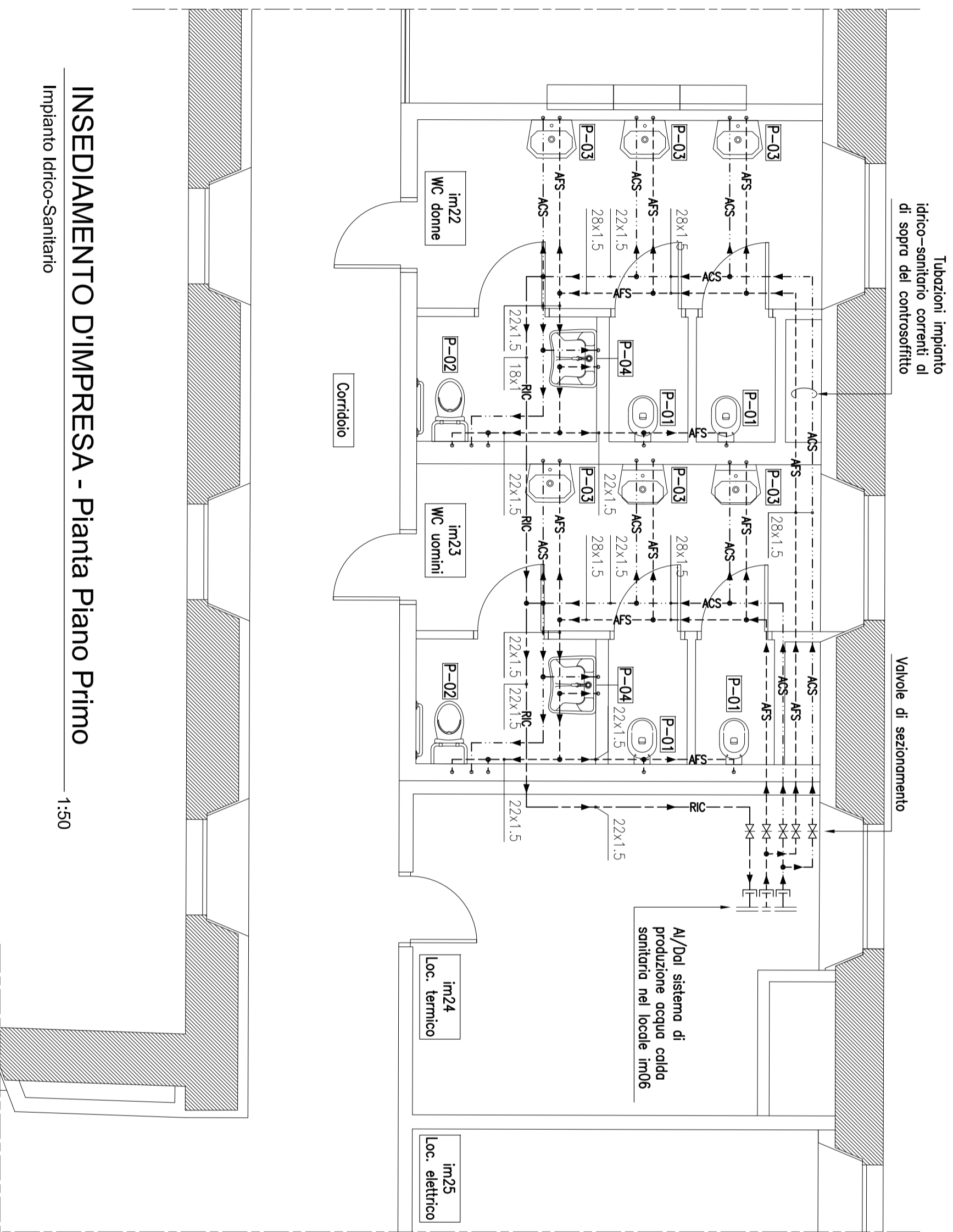
DINAMISMO
INNOVAZIONE
QUALITA'



Revisioni	Data	Descrizione	Elaborato da	QS	BP
0	Settembre 2013	Prima emissione			

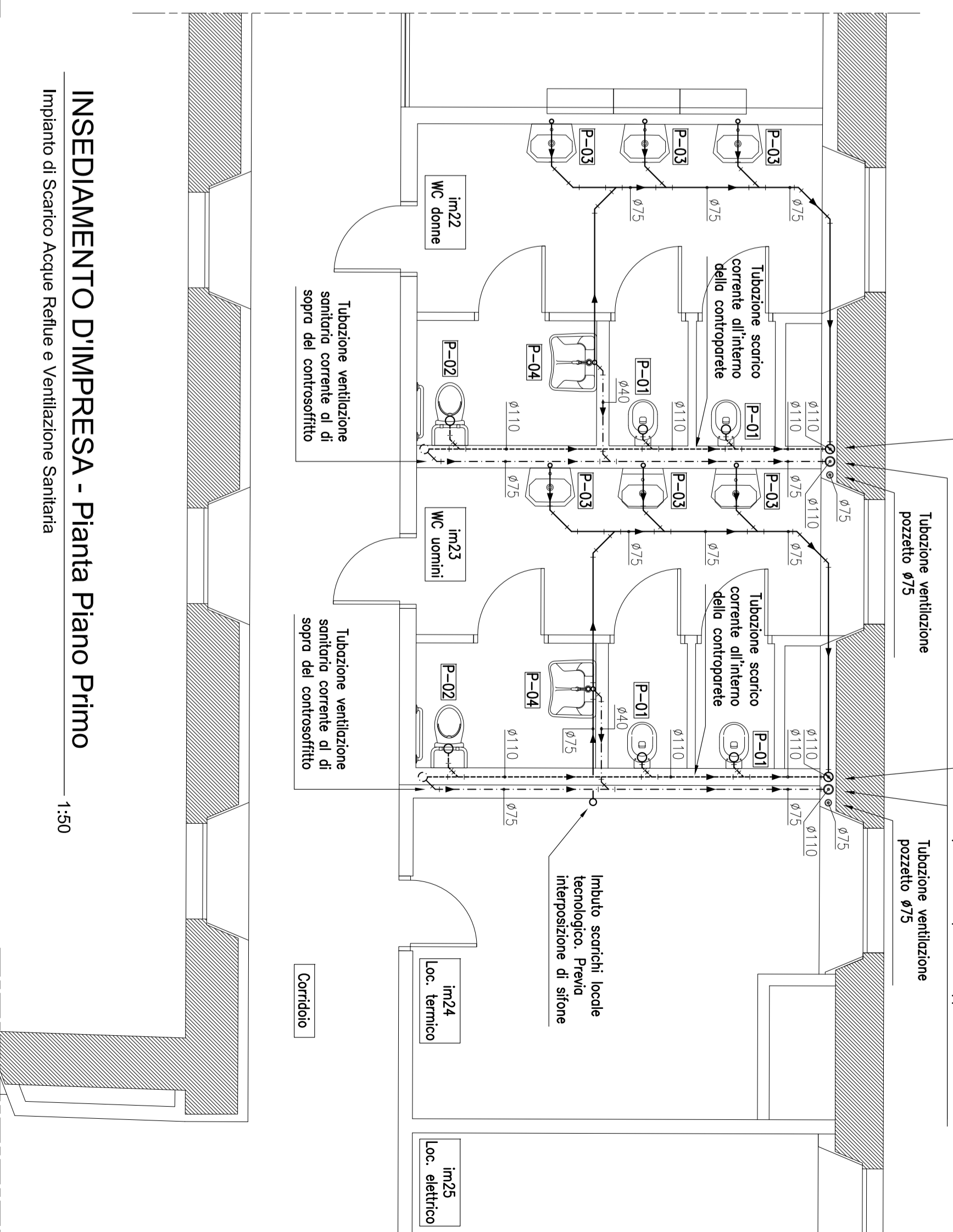
INSEDIAMENTO D'IMPRESA - Pianta Piano Primo

1:50



INSEDIAMENTO D'IMPRESA - Pianta Piano Primo

1:50



SIGLA	DESCRIZIONE	SCARICO	A.F.	A.C.	PORTEME MINIME (UNI EN 806) [litri/min]
P-01	VASO	110	18x1	-	6
P-02	VASO DISABILE	110	18x1	18x1	6
P-03	LAVABO INCASSATO	50	18x1	18x1	6
P-04	LAVABO DISABILE	50	18x1	18x1	6

NOTA

• PER LE CARATTERISTICHE DELL'ISOLAMENTO TERMICO DELLE TUBAZIONI VEDERE TMV. IM.TAV.16

SIMBOLO	DESCRIZIONE
↓	DISCESA FLUSSO
↗	SALITA FLUSSO
→	DIREZIONE DEL FLUSSO
⊥	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERRA N.A.= NORMALMENTE APERTA N.C.= NORMALMENTE CHIUSA
⊗	GIUNTO DIELETRICO
— — —	GIUNTO DI TRANSIZIONE METALLO-PLASTICA
— — —	TUBAZIONI SANITARIO IN PPM; UNI EN 1057. ISOLATE TERMICAMENTE
— — —	TUBAZIONI ACQUA POTABILE IN ACCIAIO UNI EN 10225 ZINCATO. ISOLATE TERMICAMENTE
— — —	TUBAZIONE SCARICO ACQUE REFLUE IN PVC-U UNI EN 1328-1/2000 TIPO 302
— — —	7'7'BD". CORRENTE ALL'INTERNO DEL MASSETTO
— — —	TUBAZIONE SCARICO ACQUE REFLUE IN PVC-U UNI EN 1328-1/2000 TIPO 302
— — —	7'7'BD". CORRENTE ALL'INTERNO DEL MASSETTO
— — —	TUBAZIONE VENTILAZIONE SANITARIA IN PVC-U UNI EN 1328-1/2000 TIPO 302
— — —	7'7'BD". CORRENTE ALL'INTERNO DEL MASSETTO E A VISTA
— — —	SIMBOLO GRAFICO COLLEGAMENTO DI TUBAZIONI O STACCO DI TUBAZIONE
— — —	SIMBOLO GRAFICO ATTRAVERSAMENTO DI TUBAZIONI NON COMPANARI E PRIVE DI COLLEGAMENTI
— — —	BOLLITORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA AD ACCUMULO
— — —	ADDOTTORE D'ACQUA AUTOMATICO MONO-COLONNA
— — —	NUOVO POZZETTO DI ISPEZIONE SIFONATO E VENTILATO PER IMPIANTO SCARICO ACQUE REFLUE (escluso della fornitura impianti meccanici)
— — —	NUOVO POZZETTO D'ISPEZIONE (escluso della fornitura impianti meccanici)
— — —	COLONNA DI SCARICO ACQUE REFLUE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' CON SOLTAPO DI BARRIO INSOROZZATO - Tipo Gebert Sient-dbz0