

LEGENDA VALVOLAME/LEGENDE VANNES

	VALVOLA A SFERA VENNE A SPHERE		GRUPPO DI REINTEGRO AUTOMATICO GROUPE DE RECHARGE AUTOMATIQUE
	VALVOLA A FARFALLA VENNE PAPILLON		VALVOLA DI SICUREZZA A MOLLA VANNES DE SECURITE A PRINTEMPS
	VALVOLA DI RITEGNO VENNE CLAPET		SONDA DI TEMPERATURA AD IMMERSIONE SONDE DE TEMPERATURE A IMMERSION
	MANOMETRO A QUADRANTE CON RUBINETTO GAUGE CADRAN AVEC ROBINET		TERMOMETRO A COLONNETTA THERMOMETRE A COLONNE
	VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE VENNE DE MELANGE A 3 VOIES		FILTRO RACCOLTORE DI IMPURITA' FILTRE TAMIS
	RIDUTTORE DI PRESSIONE REDUCTEUR DE PRESSION		

TABELLA RIVESTIMENTI COIBENTI TUBAZIONI VALIDA PER CIRCUITI PRIMARI ACQUA CALDA, RADIATORI, PANNELLI SOLARI, ACQUA CALDA SANITARIA E RICIRCOLO

CATEGORIA "A"	TUBAZIONI POSTE ALL'ESTERNO, IN CUNICOLI, CENTRALI TECNOLOGICHE E LOCALI NON RISCALDATI IN GENERE
CATEGORIA "B"	TUBAZIONI POSTE SULLE PARETI PERIMETRALI DELL'EDIFICIO VERSO L'INTERNO DEL FABBRICATO
CATEGORIA "C"	TUBAZIONI POSTE ALL'INTERNO DEI LOCALI RISCALDATI

SPESSORI CON CONDUTTIVITA' TERMICA ISOLAMENTO UGUALE OD INFERIORE A 0,039 W/mk

	CATEGORIA "A" SPESSORE ISOLAMENTO IN mm	CATEGORIA "B" SPESSORE ISOLAMENTO IN mm	CATEGORIA "C" SPESSORE ISOLAMENTO IN mm
Ø 1/2"	19	9	6
Ø 3/4"	29	15	9
Ø 1"	29	15	9
Ø 1 1/4"	29	15	9
Ø 1 1/2"	39	20	12
Ø 2"	39	20	12
Ø 2 1/2"	48	24	15
Ø 3"	48	24	15

LE TUBAZIONI POSTE IN VISTA, ALL'ESTERNO ED IN LOCALI TECNICI SARANNO FINITE ESTERNAMENTE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO

PER L'ACQUA FREDDA SANITARIA E' PREVISTO RIVESTIMENTO COIBENTE DEI SEGUENTI SPESSORI:

- 12 mm PER LE TUBAZIONI POSTE ALL'ESTERNO
- 9 mm PER LE TUBAZIONI POSTE ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI

LEGENDA

	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA TUYAU D'EAU FROIDE
	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA TUYAU D'EAU CHAUDE
	COLLETTORE ACQUA FREDDA SANITARIA COMPLETO DI INTERCETTAZIONE COLLECTOR D'EAU FROIDE AVEC VANNES
	COLLETTORE ACQUA CALDA SANITARIA COMPLETO DI INTERCETTAZIONE COLLECTOR D'EAU CHAUDE AVEC VANNES
	TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE MISTE IN POLIETILENE TUYAU D'EAUX USEES MIXTE DE POLYETHYLENE
	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE SCARICHI IN POLIETILENE TUYAU DE VENTILATION EAUX D'EGOUT DE POLYETHYLENE

**DOCCIA :**  
-TUBAZ. DI ADDUZ. A VALLE DEL COLLETTORE IN PEAD DE20 PN10  
-TUBAZIONE DI SCARICO IN POLIETILENE DE50  
**DOUCHE:**  
-TUYAU D'EAU APRES DU COLLECTEUR EN PEHD DE20 PN10  
-TUYAU D'EAUX USEES DE POLYETHYLENE DE50

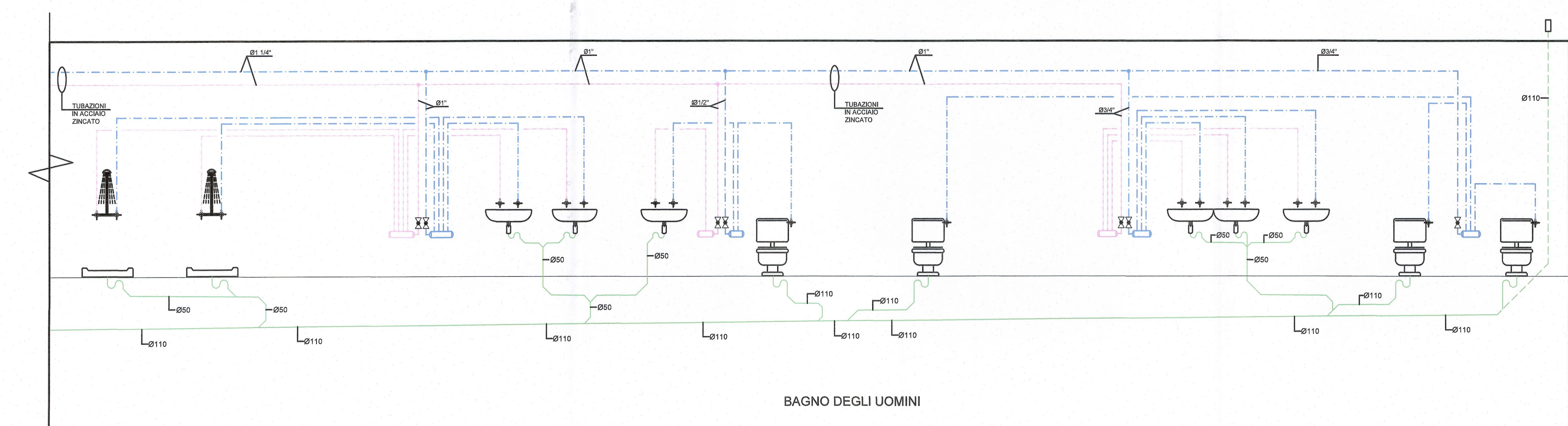
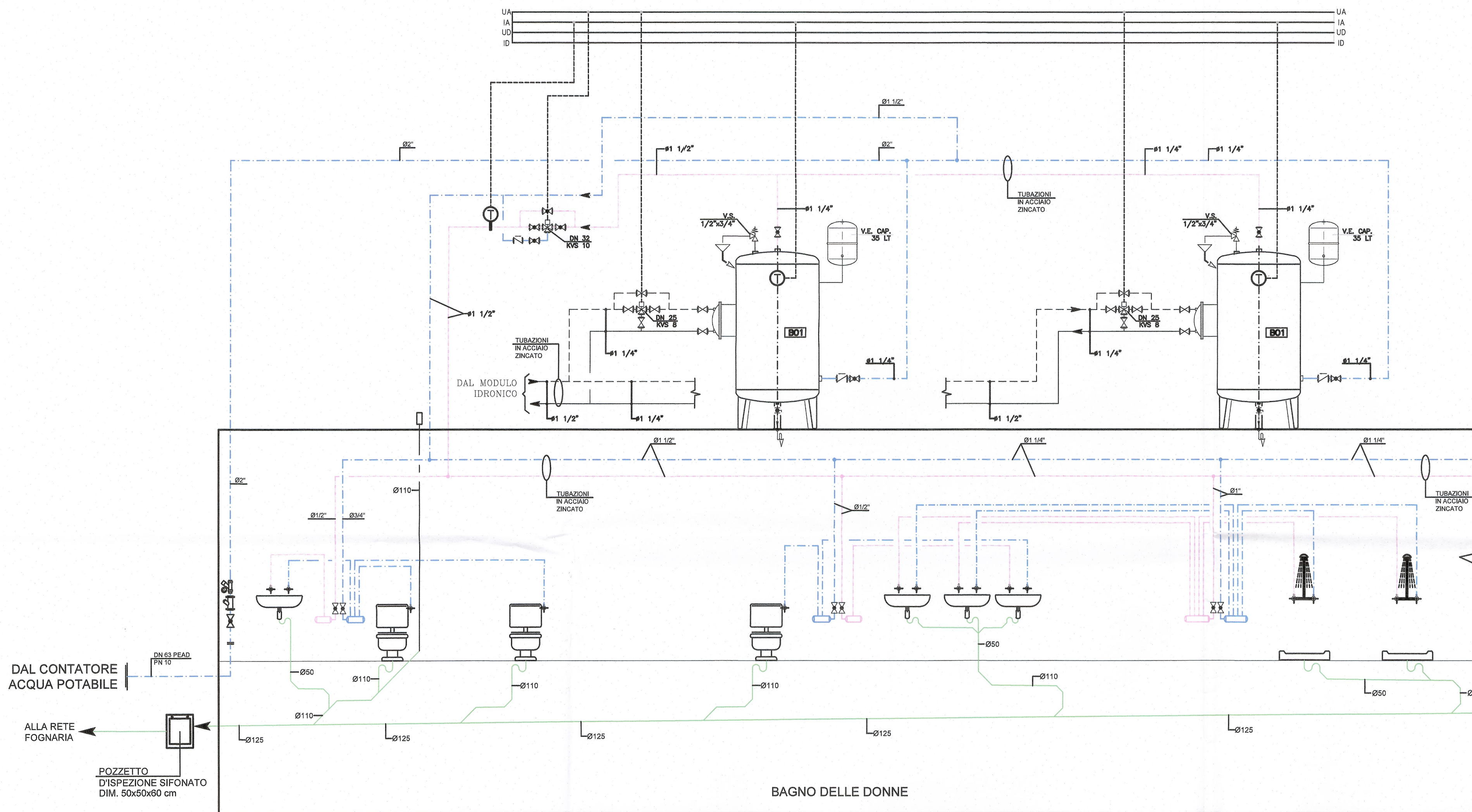
**VASO IGIENICO :**  
-TUBAZ. DI ADDUZ. A VALLE DEL COLLETTORE IN PEAD DE16 PN10  
-TUBAZIONE DI SCARICO IN POLIETILENE DE110  
**CUVETTE DE WC :**  
-TUYAU D'EAU APRES DU COLLECTEUR EN PEHD DE16 PN10  
-TUYAU D'EAUX USEES DE POLYETHYLENE DE110

**LAVABO :**  
-TUBAZ. DI ADDUZ. A VALLE DEL COLLETTORE IN PEAD DE16 PN10  
-TUBAZIONE DI SCARICO IN POLIETILENE DE50  
**BASSIN :**  
-TUYAU D'EAU APRES DU COLLECTEUR EN PEHD DE16 PN10  
-TUYAU D'EAUX USEES DE POLYETHYLENE DE50

**UA-01**  
UNITA' IDRONICA PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA AD ALTA TEMPERATURA  
POT. NOM. IN RISCALDAMENTO 32 KW  
UNITE HYDRO POUR LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE HAUTE TEMPERATURE  
PUI. NOM. THERMIQUE 32 KW

**EP01**  
ELETTROPOMPA CIRCUITO ACQUA CALDA SANITARIA PORTATA 2,5 MCH - PREVAL. 5,8 M.C.A.  
POMPE ELECTRIQUE D'EAU CHAUDE FLUX 2,5 MCH - TETE 5,8 M.C.A.

**PAC01**  
PREPARATORE ACQUA CALDA SANITARIA CAPACITA' 200 LT  
**PAC02**  
RESERVOIR PREPARATION D'EAU CHAUDE VOLUME 200 LT



LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière  
Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE  
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
CUP C11J05000030001

EQUIPMENTS - IMPIANTI  
EQUIPMENTS MECANQUES - IMPIANTI MECCANICI  
GENERALE - GENERALE  
GENERALITES - ELABORATI GENERALI  
BATIMENTS FSA - EQUIPMENT HYDRIQUE SANITAIRE - SCHEMA FONCTIONNEL  
FABBRICATI FSA - IMPIANTO IDRICO SANITRIO - SCHEMA FUNZIONALE

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab. per / Concepito da	Verif. per / Controlato da	Autoris. per / Autorizzato da
0	01/10/2012	Emission pour verification C2B et validation C3.0 Emissione per verifica C2B e validazione C3.0	S. MICELI (ITF)	M. PIHOUEE C. OGNIBENE	M. FORESTA M. PANTALEO
A	31/12/2012	Emission e seguito comment LTF e CCF	S. MICELI (ITF)	M. PIHOUEE C. OGNIBENE	M. FORESTA M. PANTALEO
B	08/02/2013	Emission a seguito comment LTF e CCF	S. MICELI (ITF)	M. PIHOUEE C. OGNIBENE	M. FORESTA M. PANTALEO

Code Doc: P D 2 C 2 B T S 3 1 5 7 6 B A P P L A  
Phase / Fase: // // 45 00 00 20 02  
INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C2B // // 45 00 00 20 02  
ÉCHELLE / SCALA: 1:100