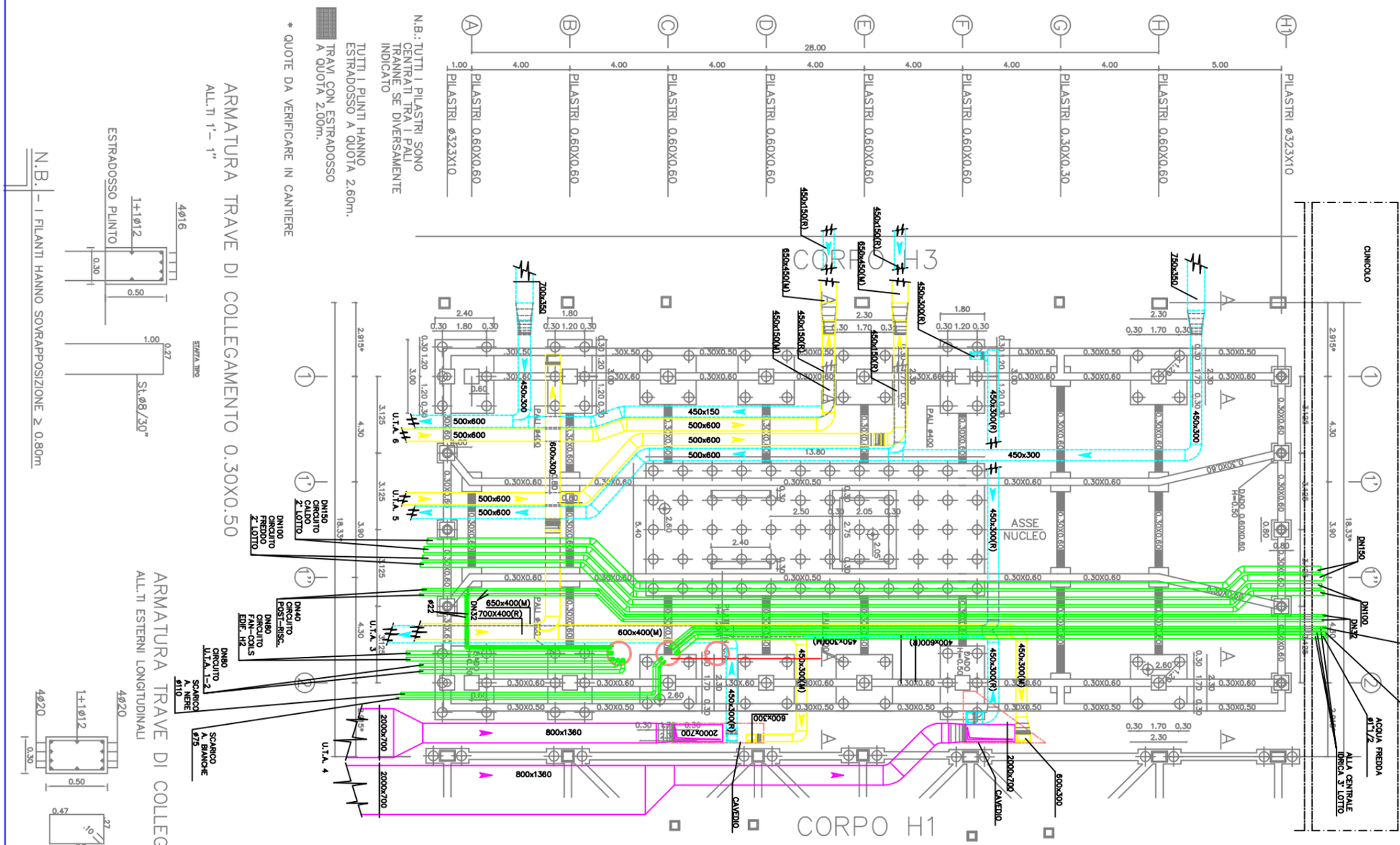
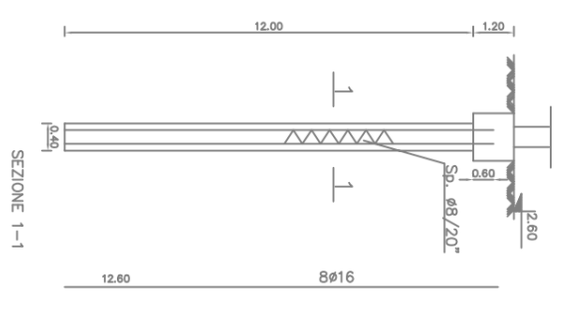


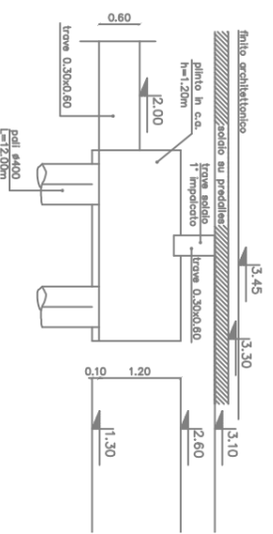
PIANTA DELLE FONDAZIONI
SCALA 1:100



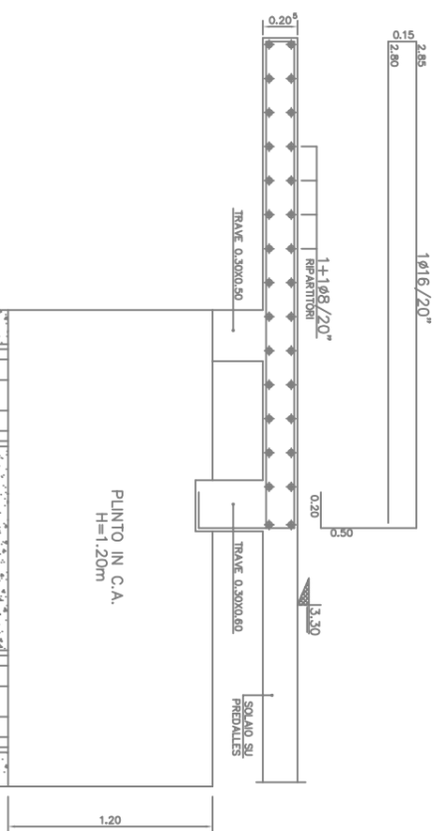
ARMATURA PALO Ø400
L=12.00m



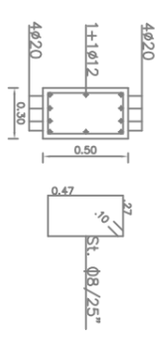
SEZIONE TIPO PILINTO



SEZIONE A-A
SCALA 1:20



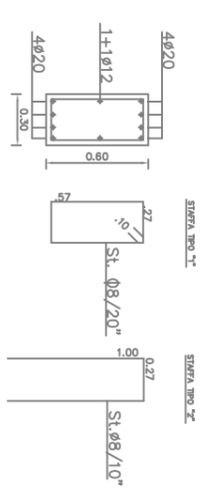
ARMATURA TRAVE DI COLLEGAMENTO 0.30X0.60
ALL.TI ESTERNI LONGITUDINALI



CARATTERISTICHE MATERIALI
CALCESTRUZZO Rck ≥ 250
ACCIAIO ARMATURA FeB44K

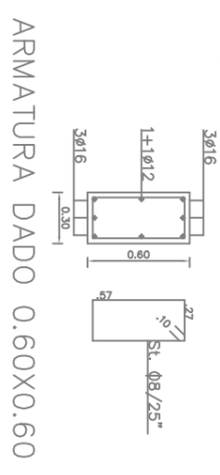
03.10.2001

ARMATURA TRAVE DI COLLEGAMENTO 0.30X0.60
ALL.TI ①-②

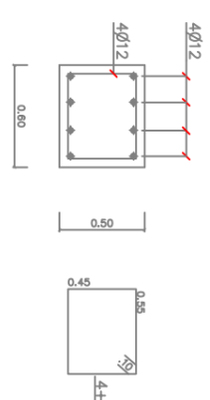


N.B. - I FILANTI HANNO SOVRAPPPOSIZIONE ≥ 0.80m
- LE STAFFE DI TIPO "2" VANNO ADOPERATE
SOLO IN CORRISPONDENZA DEI PILINTI

ARMATURA TRAVE DI COLLEGAMENTO 0.30X0.60
ALL.TI ③-④



ARMATURA DADO 0.60X0.60



FONDAZIONE IDIS

CITTA' DELLA SCIENZA - TERZO LOTTO
MODIFICHE PROPOSTE DALL'A.T.I. AL PROGETTO A BASE DI APPALTO

C		AGGIUNTA TUBAZIONI IDRICHE, SGARCHI ACQUE BIANCHE E NERE		22.10.01	DISSEGNO
B		PERCORSO CANALI AGGIUNTA TUBAZIONI		17.10.01	DISSEGNO
A		VARIANTE		DATA	
IMPRESA: A.T.I. ASTALDI s.p.a. COELINA Impianti s.r.l. POLITERMICA INDUSTRIALE s.p.a.					
DISTRIBUZIONE CANALIZZAZIONI PIANTA Q.TA +2.50				SCALA 1:100	
IMPIANTI TERMICI				DISSEGNO NR. H2-I.T.1	
DATA 24/07/2000		DISSEGNO	CONTROLLATO	INTERVENTO CAD	REFER. PR.
IMPIANTI TECNOLOGICI: Ing. GIORGIO LANZILLO					

VISTO DI APPROVAZIONE DEI PROGETTISTI ORIGINALI: IL RESPONSABILE DEL SETTORE IL COORDINAMENTO