

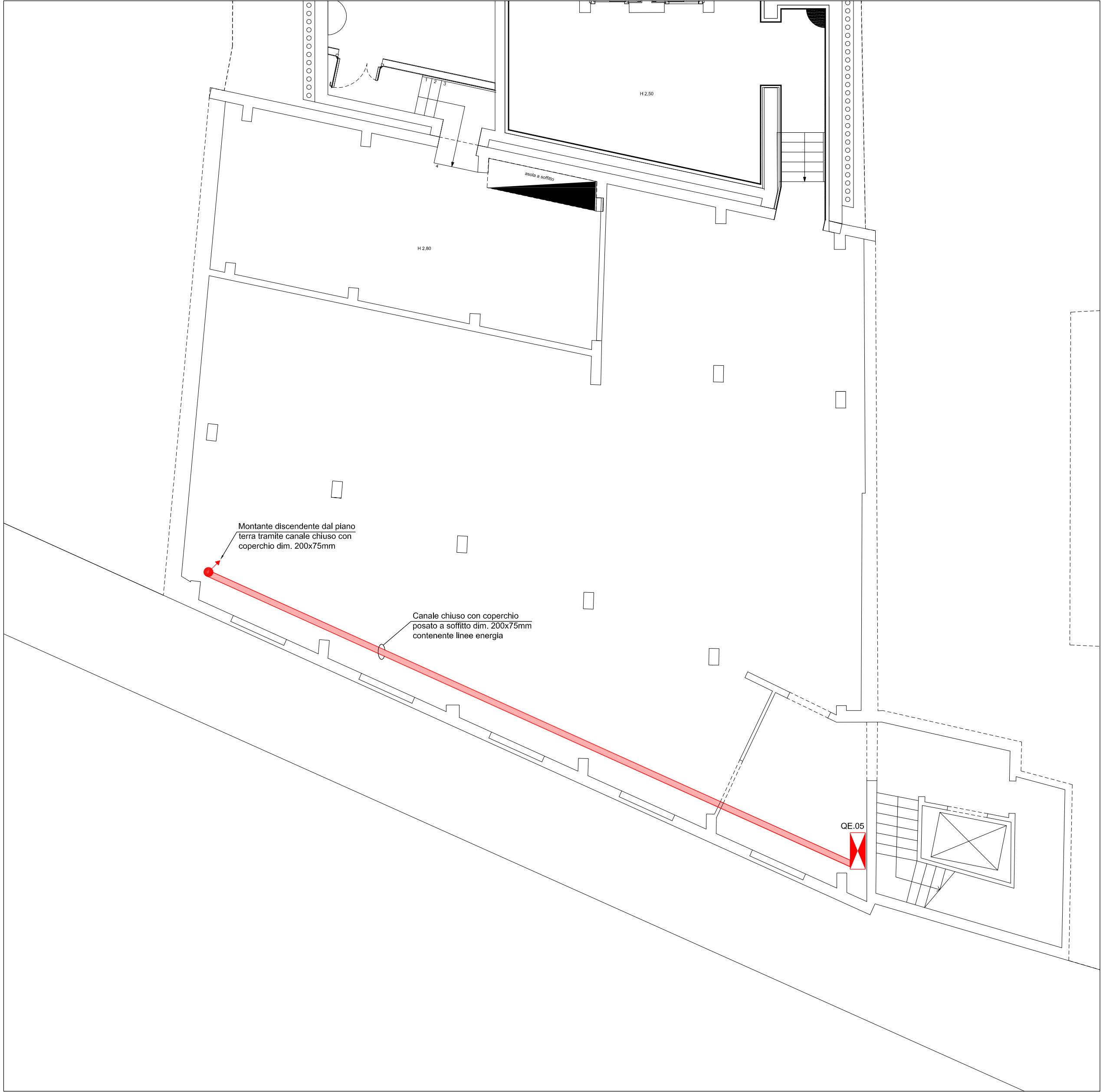


PIANO SOPPALCO - SCALA 1:100 -

PIANO TERRA - SCALA 1:100 -

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico
	Barriera tagliafiamma
	Canale metallico dim. 200x75mm posato in controsoffitto, facente parte della fornitura e posa in opera nel lotto 3
	Canale posato entro controsoffitto dim. 300x75mm contenente linee energia
	Canale chiuso con coperchio posato a soffitto dim. 200x75mm contenente linee energia
	Canale a due scomparti posato entro controsoffitto dim. 200x75mm contenente linee speciali
	Montante discendente

N.B.
- LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE



PIANO INTERRATO - SCALA 1:100 -

00	07/2015	prima emissione
01	09/2015	emissione per approvazione
redazione	progetto	revisione
		verificato
		approvato

PROGETTISTA
Arch. Giovanna Mar
STUDIO ARCHITETTO MAR
VIA CASTELLANA 60, 30114 VENEZIA - Zelarino
tel 041-864477 fax 041-484026
e: mar@studioarchmar.it

CONSULENTE PER LE STRUTTURE
D.F. DI INGEGNERIA S.r.l. - Via della Guardia
3/A Castelfranco Veneto (TV) - P.IVA
0344-590363 fax 0423-723379 tel 0423-720101
ING. DARIO GAMBAROTTO

PROGETTO DEGLI IMPIANTI
TFE INGEGNERIA S.r.l. - Via Fanti Venezia
Dalla 30030 Piave (VE) - P.IVA
03883230272 fax 0414196907 tel 041-5115142
ING. GIOVANNI CURCULACOS

DATA settembre 2015
COMMESSA n. 1169/397
SCALA 1:100
PROGETTO TAV.

E04

Polo Museale delle Scienze di Palazzo Cavalli - Lotto 4 -
Progetto definitivo

OGGETTO

Distribuzione canali
pianta piano interrato e piano terra
DITTA

Università degli Studi di Padova

COLLABORATORI