

PROGETTO ESECUTIVO  
Capannone ricovero mezzi ACSFL



Sede legale ed amministrativa: 10070 SANT'AMBROGIO DI TORINO (TO) Italy - Via del Chiaro, 21  
10070 SANT'AMBROGIO DI TORINO (TO) Italy - Via della Libertà, 113  
Ingegnere Responsabile: Ing. Roberto Ciamparella  
Ingegnere Collaboratore: Ing. Roberto Ciamparella  
Tel. 011/552570 Fax 011/552570  
E-mail: info@acsfl.it Web: www.acsfl.it

FIRMA  
AMM. DELEGATO

FIRMA

R.I.P.

INDIRIZZO

S.S. 24 - Strada vicinale del Sogno

OGGETTO

IMPIANTI MECCANICI: RETE ADDUZIONE IDRICA

STUDIO E PROGETTAZIONE

FIRMA E TIMBRICO

ING. ROBERTO CIAMPARELLA

Via Alfama n. 338

10040 Villar Dora - TO

tel. 011/552570

RIEQUILIBRI CATASTALI  
N.C.I.G. 21 N. 01/05/2008 14.29.34.35.37.43.70.45.144.239.54.41.39.26

EMISSIONE:  
27.01.2009 20.53.57.55.58.24.25.202.39.74.64.67.45.46.52

EMISSIONE:  
Luglio 2014

REVISIONE:

SCALA EIA/OK/11  
1:100 - 1:50

NIM, EIA/8, GRA/CI

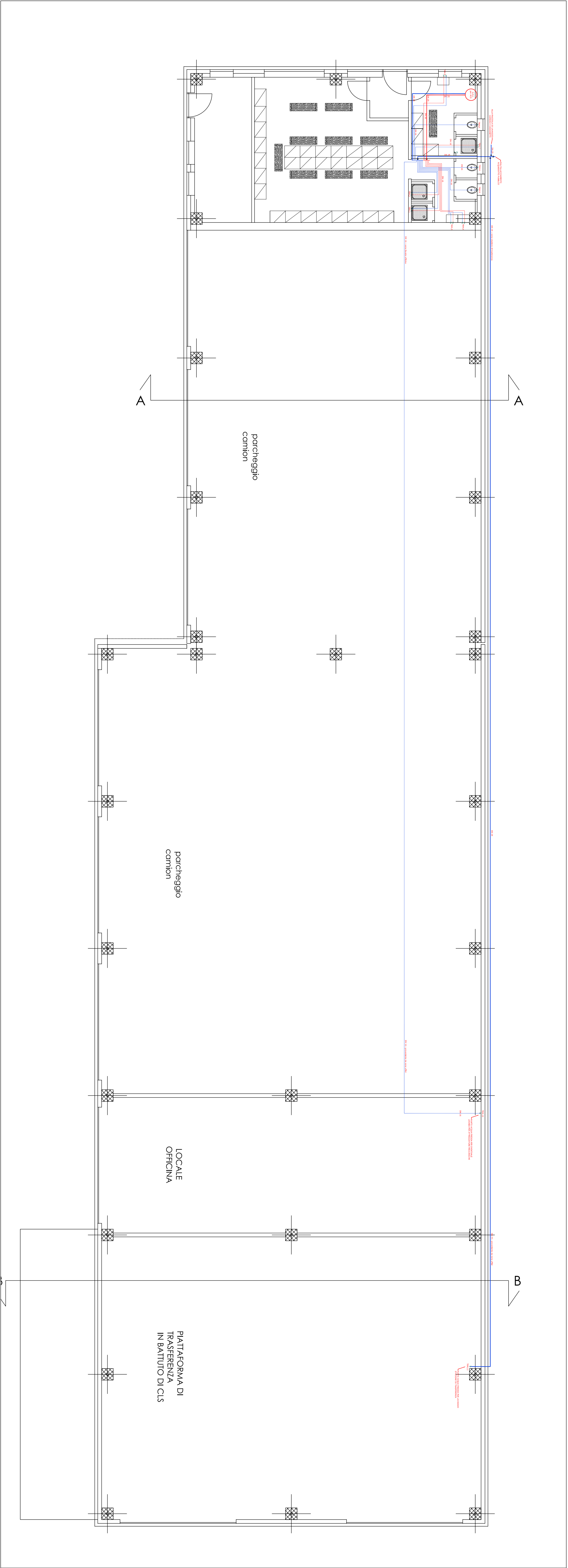
8

TAVOLA

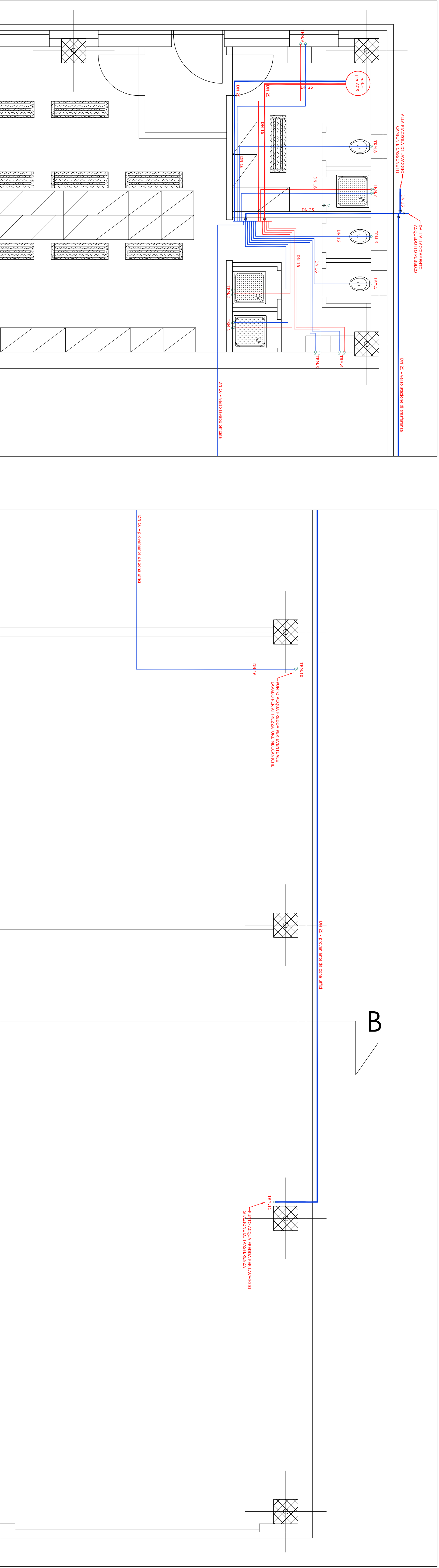
7B

LEGENDA

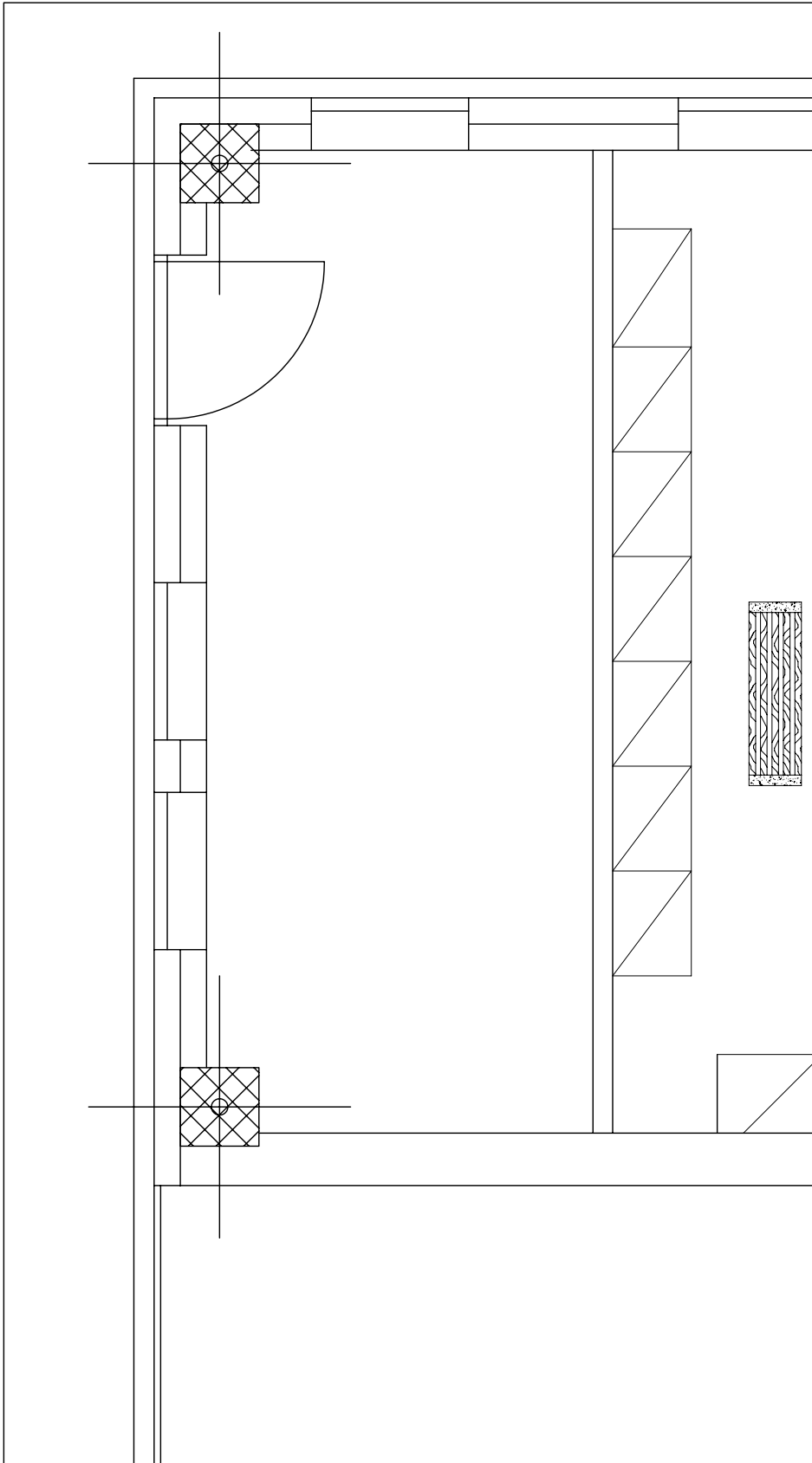
	Linea interna acqua fredda potabile in Pead - PEXAL
	Linea interna acqua calda potabile in Pead-PEXAL
	Colonna Montante " salita"
	Rubinetto a sfera
	Contatore generale
	Valvola di intercettazione a sfera
	DN 32 diametro nominale tubazione (mm)
	Direzionali di scarico da 40mm in Pead o PVC
	Collettori di scarico da 110-125 mm in Pead o PVC
	Canale di scarico esistente
	Collettori di scarico acque piovanti in PVC da 160 mm
	Collettori di scarico acque piovanti in PVC da 200 - 400 mm
	Colonne di scarico fognatura nera
	Tubi Piuviati
	Canali grigliati con griglia in ghisa sferoidale carrabile
	Caditoie stradali
	Pozzetti sifonati
	Pozzetti sifonati per piovanti



PIANTA ADDUZIONE CAPANNONE  
Scala 1:50



PIANTA PUNTI ACQUA CAPANNONE  
Scala 1:50



PIANTA ADDUZIONE E PUNTI ACQUAZONA UFFICI  
Scala 1:50

PIANTA ADDUZIONE E PUNTI ACQUAZONA UFFICI  
Scala 1:50