

OGGETTO: Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accertamento, finalizzati al completamento e all'ampliamento del polifunzionale "Manganelli" per la nuova sede del XII Reparto mobile della Polizia di Stato, in Reggio Calabria, Località Santa Caterina.

UBICAZIONE: Località Santa Caterina - Reggio Calabria

COMMITTENTE: Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Calabria

CODICE CIG: 7121966045 CODICE CUP: G36D17000050001

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE:
00	26/11/2018	Prima Emissione	Arch. Patrizia Gamma
			VERIFICATO DA: Ing. Mauro Guerniero
			APPROVATO DA: Arch. Valentino Tropeano

CODICE D'IDENTIFICAZIONE	ELABORATO
05/17 - SC.EG05/00	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - Planimetria con indicazione dei presidi e degli impianti di cantiere Scala 1:500

OPEN BIM	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Salvatore CONGETTINO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Valentino TROPEANO

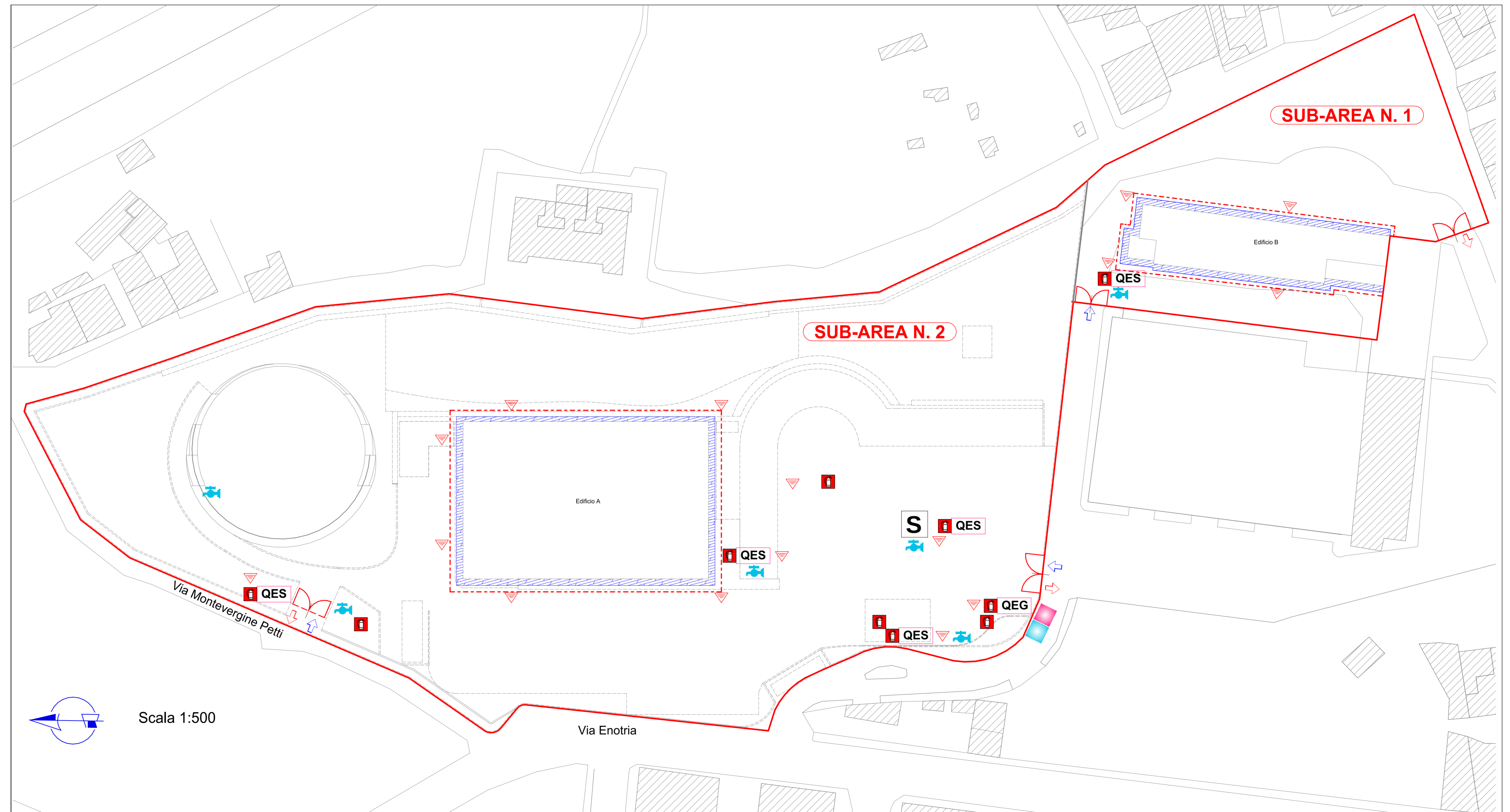
PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE Arch. Valentino TROPEANO		
RESPONSABILI	GRUPPO DI LAVORO	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Gianfranco RICARIELLO	Ing. Antonio GRAZIANO	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Carlo CARLETTI	Ing. Lella Liana IRRERRI	
RESPONSABILE INDAGINI GEONOSTICHE Geom. Carmine MAZZAROTTI	Ing. Mariano SALVATORE	
RESPONSABILE RILEVI TOPOGRAFICI E CONTABILITA' Geom. Germinio IANIGLIO	Ing. Domenico DE MATTIA	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI Ing. Bruno MATTIA	Ing. Rosa LO PPIORE	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Mauro GUERRERO	Arch. Ivan GUERRIERO	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA Arch. Patrizia GAMMA	Arch. Stanslao SACCARDO	
	Geom. Franco IMBIMBO	
	Per. Ind. Antonio FESTA	
	CONSULENTI SCIENTIFICI	
	Prof. Ing. Luigi PETTI	
	Prof. Geol. Francesco Maria GUADAGNO	

AICI Engineering srl
Sede: via Roma n° 10 - 83030 Montefredane (Av)
Telefax: +39 0825.672126 - www.aiciengineering.it
e-mail: aicitar@gmail.com - info@iciengineering.it - aicisrl@pec.it
P. IVA: 0244956045 - Capitale sociale € 10.000,00
Iscritta al R.E.A. della C.C.I.A.Adi Avellino n. 15842

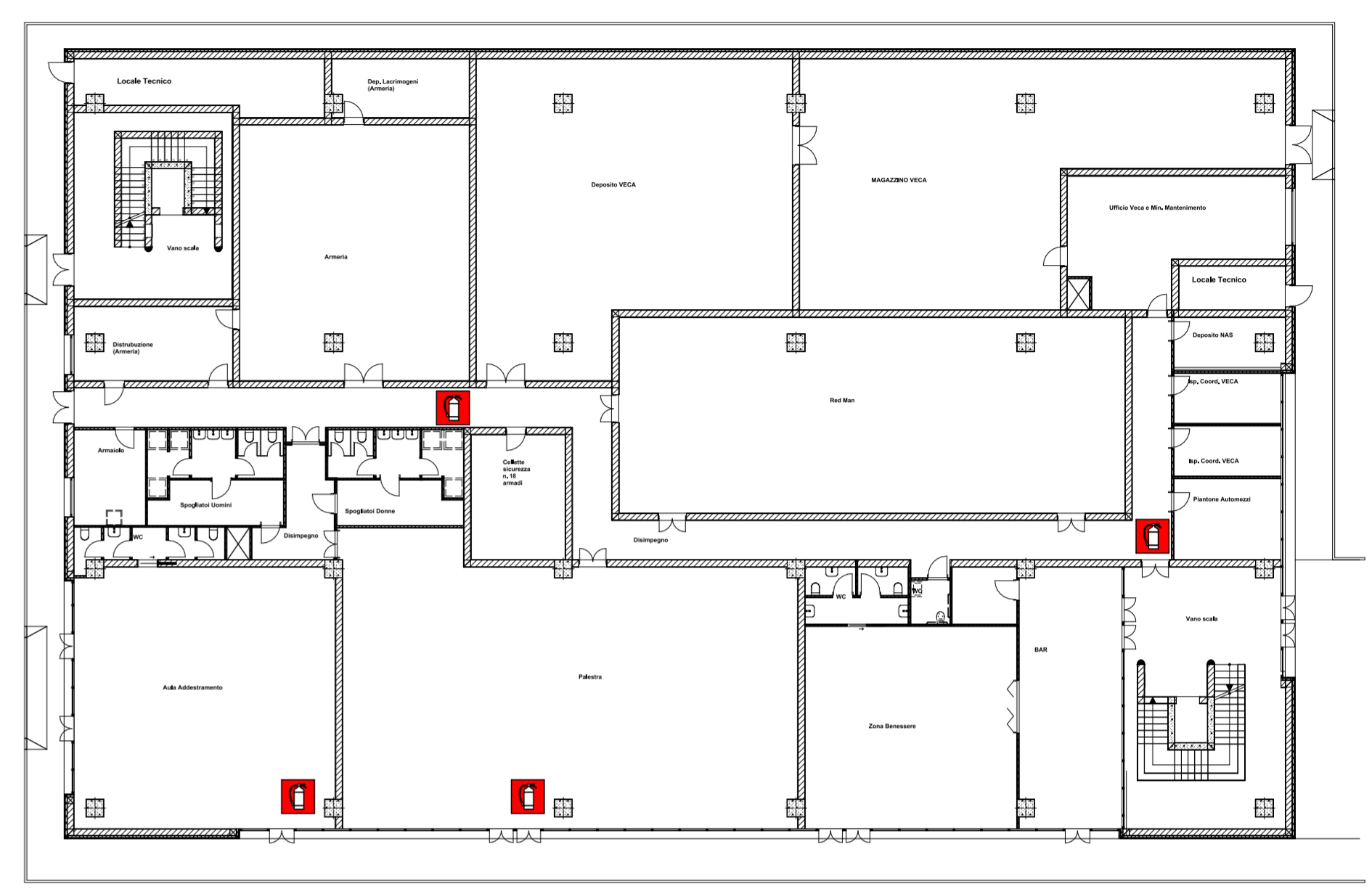
ASSOCIATO
oice
Associazione delle organizzazioni di supporto di architettura e di consulenza tecnico-economica

LEGENDA

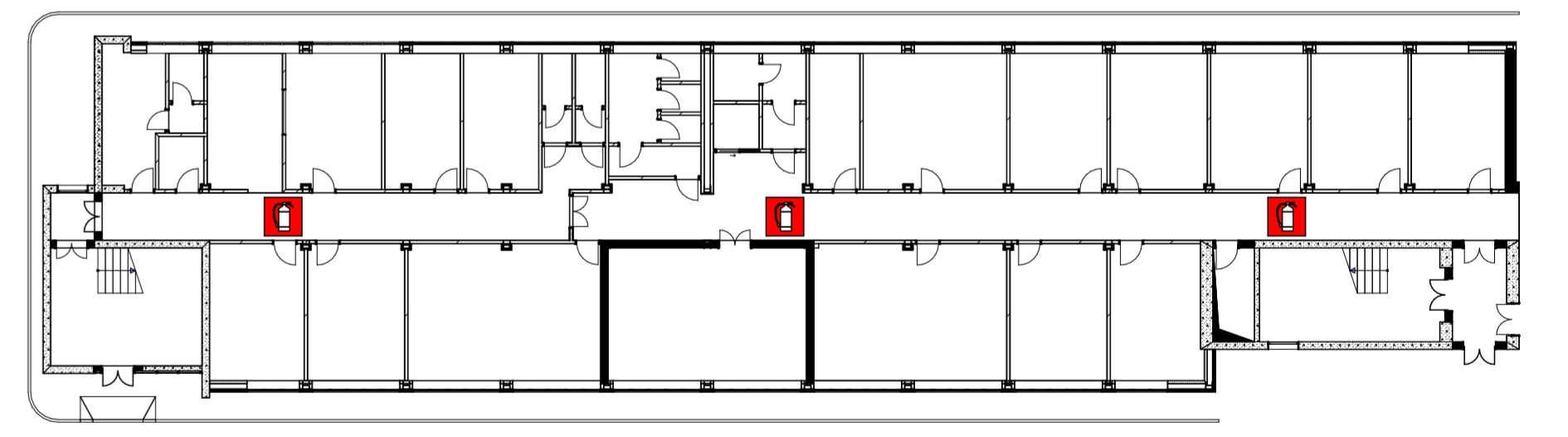
Impianti di cantiere			
Limite area di cantiere	Sagome nuove costruzioni	Punto acqua	
Punto di fornitura acqua	Punto di fornitura energia elettrica	Quadro Elettrico Generale	
Quadro Elettrico di Servizio	Estintore	Cassetta di pronto soccorso	Impianto di betonaggio
Impianto protezione scariche atmosferiche	Impianto di terra	Ponteggio	



DISPOSIZIONE TIPO DI ESTINTORI E CASSETTE DI PRONTO SOCCORSO NEGLI EDIFICI "A" E "B"



Pianta piano terra Edificio A



Pianta piano terra Edificio B

Il cantiere dovrà essere dotato di idonei mezzi estinguenti. Essi saranno posizionati nell'area esterna di cantiere presso i Quadri elettrici ed i baracamenti di cantiere, come indicato nell'planimetria.
All'interno degli edifici essi saranno collocati sui piani dove si svolgono i lavori. Una disposizione tipo è indicata nelle piante dei piani terra dei due edifici.

Attrezzature di cantiere
Rientrano nell'ambito delle attrezzature da cantiere le centrali e gli impianti di betonaggio. Silos, vasche, tubazioni, serbatoi dovranno rispondere a quanto previsto al punto 3 dell'Allegato IV del D.Lgs. 81/08 e smi.
Riferimenti normativi: Allegati IV e XV.1 del D.Lgs. 81/08 e smi.
Il cantiere dovrà essere fornito di idonei impianti: elettrico, idrico-sanitario, antincendio, di terra, protezione contro le scariche atmosferiche. Essi dovranno essere realizzati a regola d'arte e secondo le normative vigenti.
Riferimenti normativi inerenti la sicurezza: TITOLO III, Capo III - Allegato IV, punto 4 - Allegato V del D.Lgs. 81/08 e smi.