

**OGGETTO:** Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati al completamento e all'ampliamento del polifunzionale "Manganeli" 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 GUERRIERO
			APPROVATO DA: Arch. Valentino TROPEANO

CODICE D'IDENTIFICAZIONE ELABORATO

05/17 - SC.EG04/00  
- Planimetria con indicazione degli apprestamenti, opere provvisorie, zone di stoccaggio, mezzi di sollevamento  
Scala 1:500

**OPEN BIM**

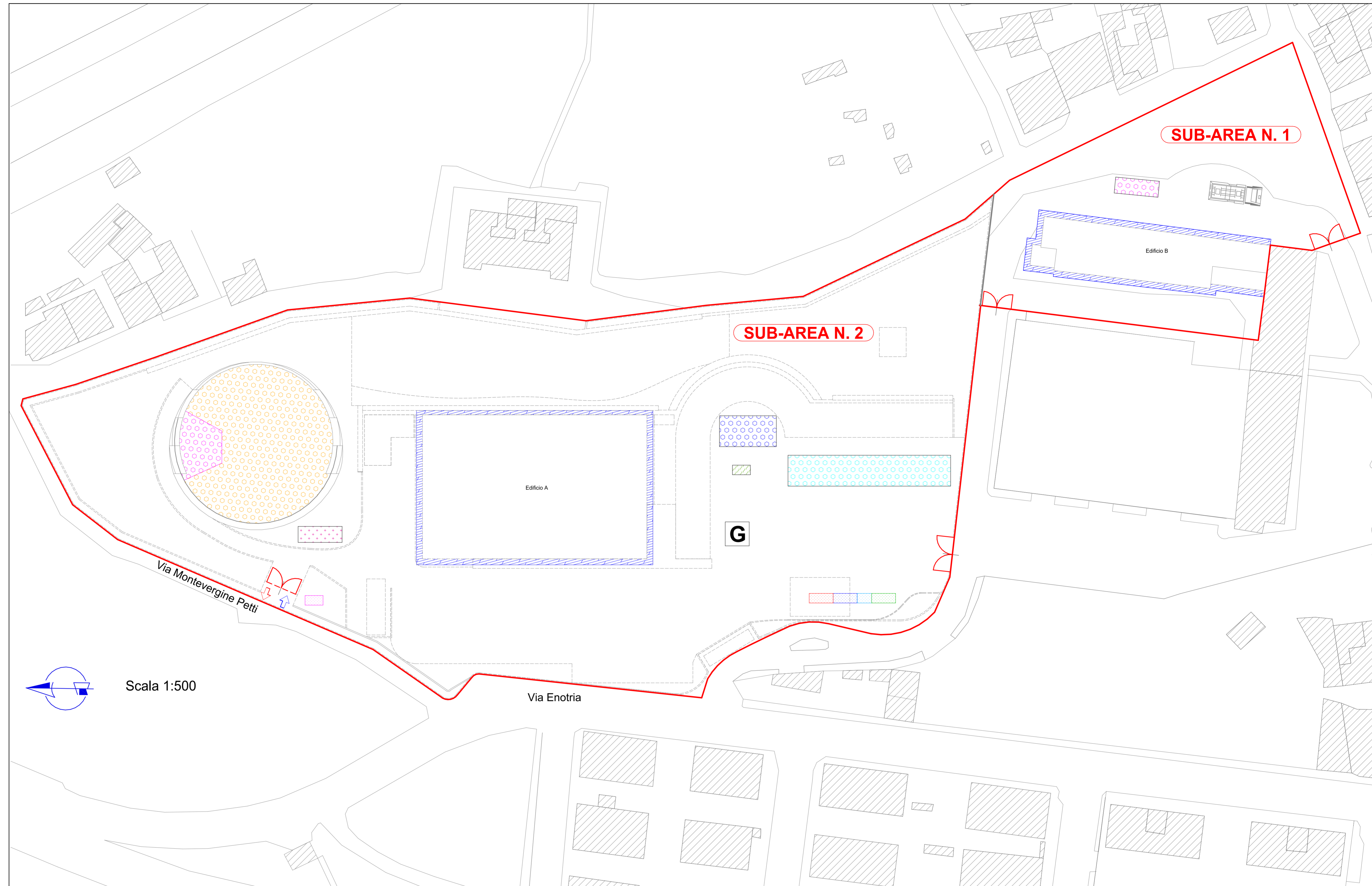
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Salvatore CONCETTINO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Arch. Valentino TROPEANO

PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE		GRUPPO DI LAVORO	
Arch. Valentino TROPEANO		Ing. Antonio GRAZIANO	
<b>RESPONSABILI</b>	<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA</b>	Ing. Lella LISA IMBRIANI	
Arch. Gianfranco PICARIELLO	<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE</b>	Ing. Mariano SALVATORE	
Ing. Carlo CARLETTI	<b>RESPONSABILE INDAGINI GEOGNOSTICHE</b>	Ing. Domenico DE MATTIA	
Geol. Carmine MAZZAROTTI	<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI</b>	Ing. Rosa LO PRIORE	
Ing. Bruno MATTIA	<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI</b>	Arch. Irene GUERRIERO	
Ing. Mauro GUERRIERO	<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA</b>	Arch. Stanislao SACCARDO	
Arch. Patrizia GAMMA		Geom. Gaetano IANIGRO	
		Geom. Franco IMBIMBO	
		Per. Ind. Antonio FESTA	
		<b>CONSULENTI SCIENTIFICI</b>	
		Prof. Ing. Luigi PETTI	
		Prof. Geol. Francesco Mario GUADAGNO	

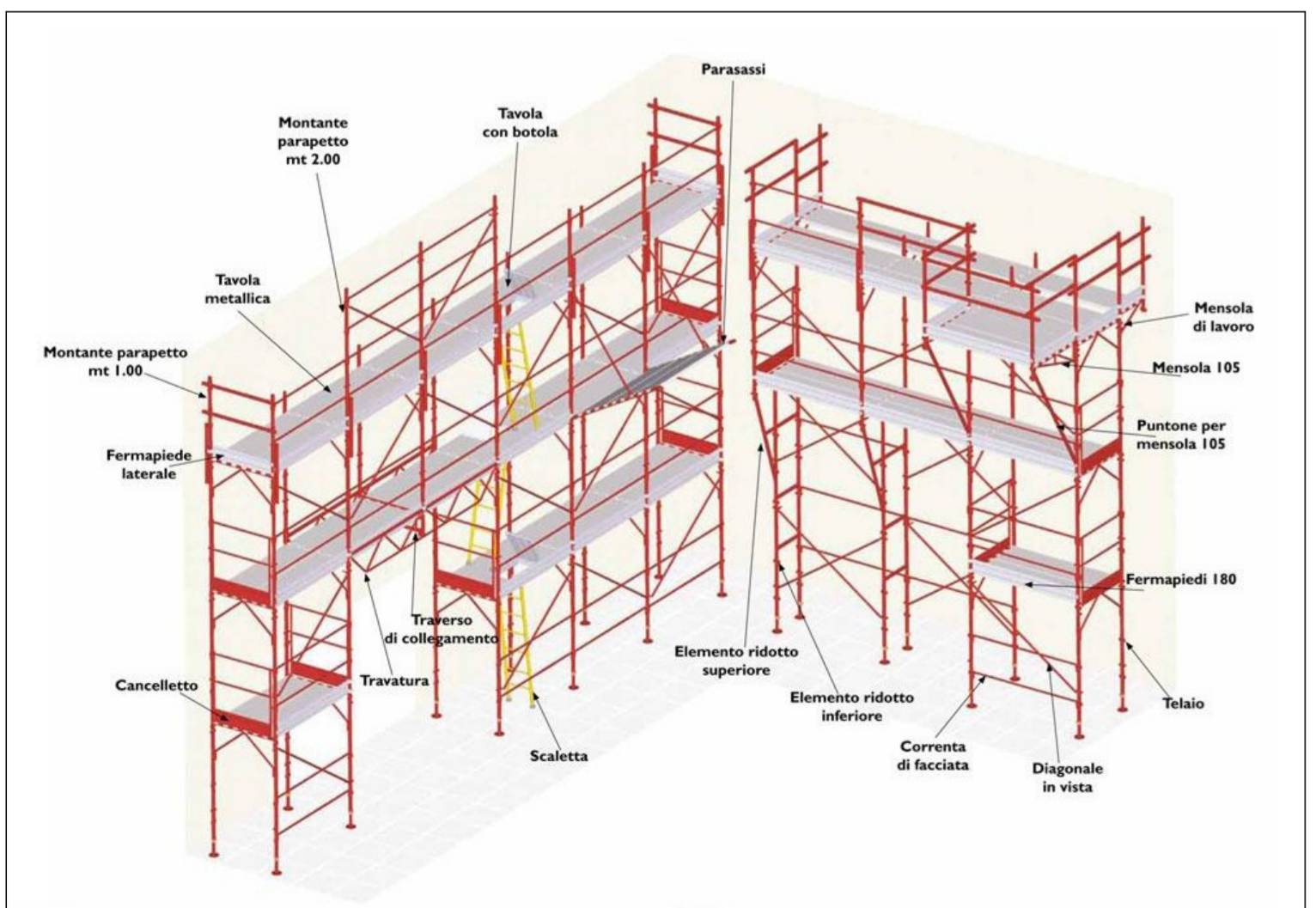
**ASSOCIATO**  
**oice**  
Associazione delle organizzazioni di ingegneri di architettura e di consulenza tecnico-economica

AICI Engineering s.r.l.  
Sede: via Roma n° 10 - 83030 Montefredane (Av)  
Telefax: +39 0825.672128 - www.aiciengineering.it  
e-mail: aicisrl@gmail.com - info@iciengineering.it - aicieri@pec.it  
P. IVA: 02440540464 - Capitale sociale € 10.000,00  
Iscritta al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino n. 15842



**LEGENDA**  
Apprestamenti, opere provvisorie, zone di stoccaggio, mezzi di sollevamento

Limite area di cantiere	Sagome nuove costruzioni	Guardiania	Mensa
Ufficio/Infermeria	Bagni	Spogliatoio	Ponteggio
Area trattamento selettivo materiali cementizi da demolizioni	Zona stoccaggio temporaneo dei materiali demoliti	Zona stoccaggio materiali con pericolo di esplosione	Zona stoccaggio materiali
Zona stoccaggio attrezzature	Banco attrezzature fisse	Gru a torre	Gru semovente



Esempio di ponteggio metallico con sistema a telaio



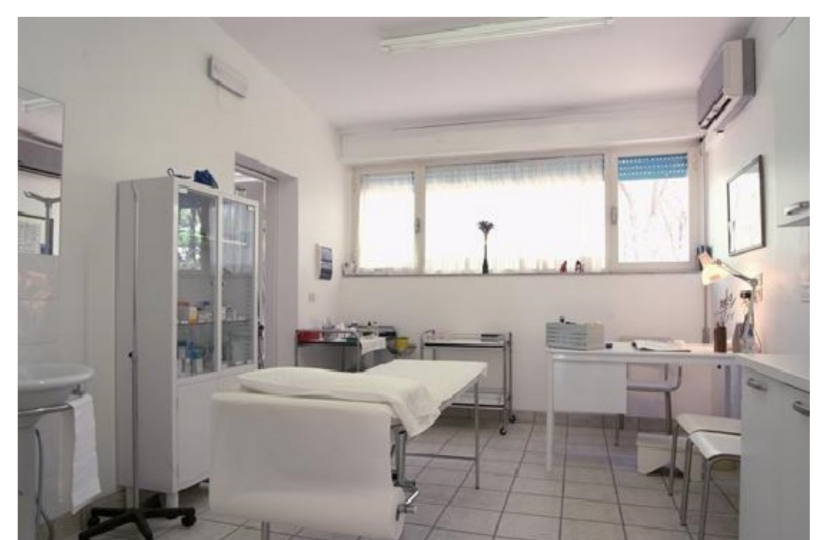
Esempio di monoblocco prefabbricato



Esempio di allestimento ufficio di cantiere



Esempio di allestimento refettorio di cantiere



Esempio di allestimento infermeria di cantiere



Esempio di bagno di cantiere

**Apprestamenti di cantiere**  
I locali a servizio dei cantieri devono rispondere a quanto previsto dall'Allegato XIII del D.Lgs. 81/08 e smi. Saranno utilizzati prefabbricati monoblocchi destinati a: Ufficio - Infermeria - Bagni - Spogliatoio - Guardiania - Mensa, come evidenziati in planimetria.

**Ponteggio metallico**  
Per le lavorazioni in quota saranno utilizzati idonei ponteggi metallici.  
Riferimenti normativi: Titolo IV - Capo II - Sezioni II e V, Allegati da XVIII a XX del D.Lgs. 81/08 e smi.