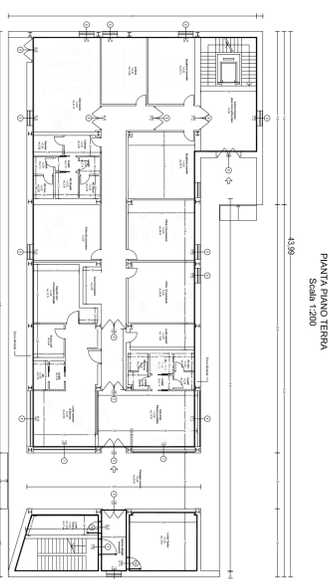


PIANTA PIANO INTERRATO
Scala 1:200

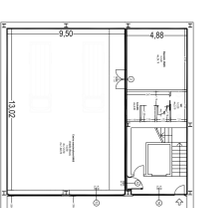
calcolo del volume:
627,50 mq x 4,00 m = 2.510 mc

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO
POLIFUNZIONALE ANAS S.p.A. - Polizia Stradale



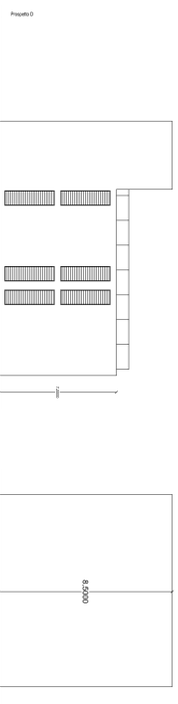
PIANTA PIANO TERZA
Scala 1:200

calcolo del volume:
474,79 mq + 25,52 mq + 27,22 mq + 9,80 mq x 3,20 m = 1.719,38 mc

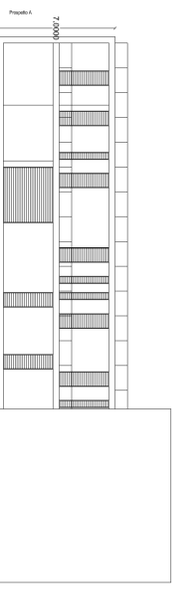


PIANTA PIANO TERZA

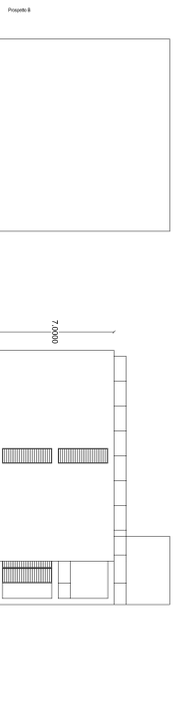
calcolo del volume:
123,50 mq x 8,50 m = 1.049,75 mc



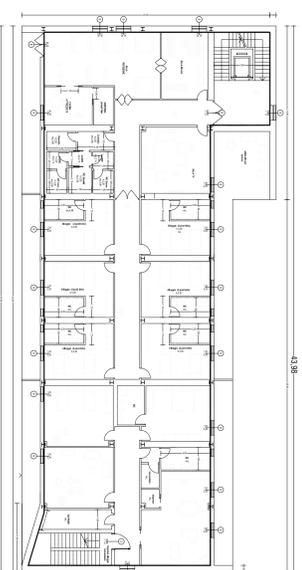
PROSPETTI
Scala 1:200



PROSPETTI

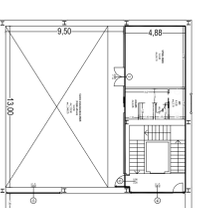


PROSPETTI
Scala 1:200



PIANTA PIANO PRIMO
Scala 1:200

calcolo del volume:
614,70 mq x 3,20 m = 1.987 mc



PIANTA PIANO PRIMO

calcolo del volume:
65,15 mq x 3,20 m = 208,48 mc



Anas Spa

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

A2 - AUTOSTRADA DEL MEDITERRANEO

**ADEGUAMENTO FUNZIONALE SVINCOLO DI EBOLI AL km 30+000
E SISTEMAZIONE VIABILITA' LOCALE ESISTENTE**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA (D. Lgs. 50/2016)
già PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA:

Dir. Ing. Giulio Costante
Dir. Ing. Rita Arzuffo
Dir. Ing. di Roggiu' A. 1685
Dir. Ing. Antonio Nappi
Dir. Ing. di Maresca A. 687

Il GEOLOGO

Dir. Ing. Roberto
Dir. Ing. del Corso n. 302
Dir. Ing. Antonio Nappi

CONFERMAZIONE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

VISTO IL RESPONSABILE DEL RICOINVIMENTO

Dir. Ing. Antonio Nappi
Dir. Ing. Antonio Nappi

ANTICHIATA

ELABORATI GENERALI
Soluzione Polizia Stradale - schemi planimetrici descrittivi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	RELEVATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Soluzioni Polizia Stradale procedura Dgr. 50/2016	14/07/17			
B					
C					