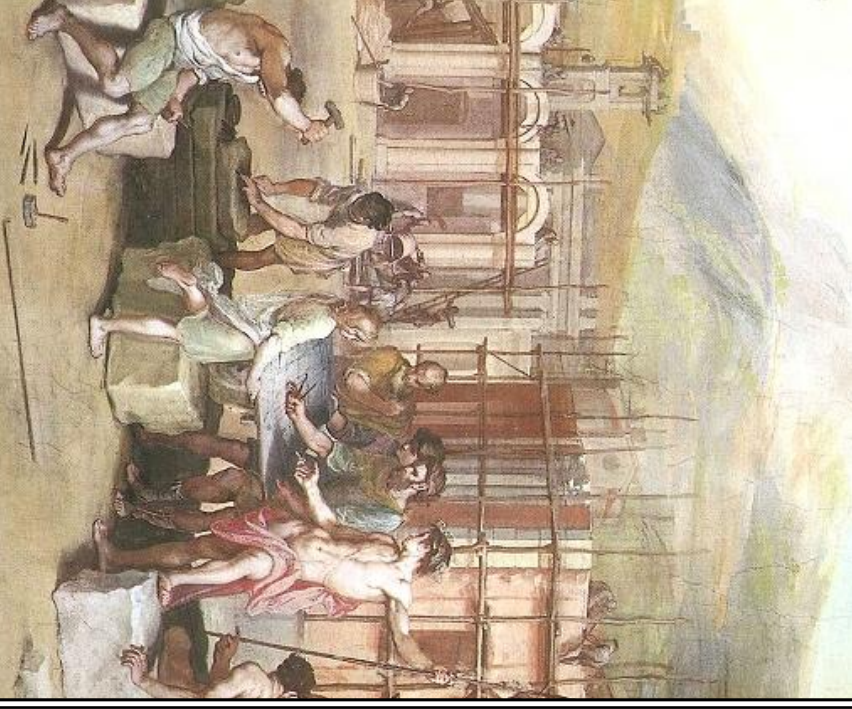


REALIZZAZIONE NUOVA SEDE
DEL CORPO DI POLIZIA MUNICIPALE
E DELLA CROCE ROSSA ITALIANA SEZ. DI SASSUOLO

PROGETTO PRELIMINARE



Progettati ingegneri:
Ing. Marco Gobetti
Ing. Paolo Visentini

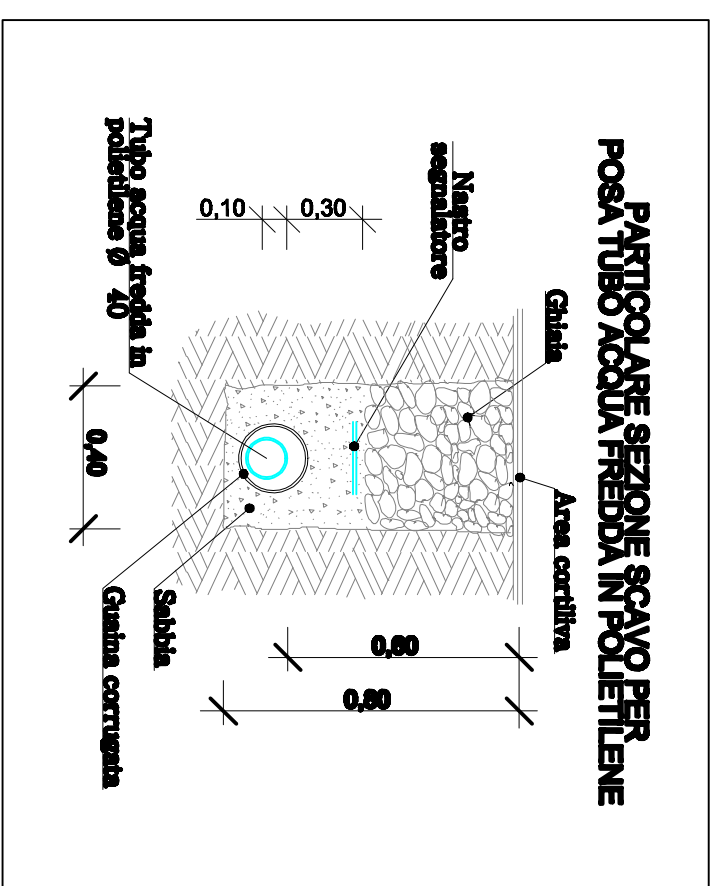
Responsabilità del procedimento:
Ing. Gianmargherita Mazzucchelli

Direttore:
Ing. Gianmargherita Mazzucchelli


IMPIANTI TERMO-IDRAULICI
PLANIMETRIA GENERALE

Scala: 1:100


Lati		Dimensioni	
Nord	Est	100/200/11	
		Estensione	
Perimetri			
Lato Sud			



LA PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO E RELATIVI ACCESSORI PER LA PROTEZIONE ESTERNA ED INTERNA CONFORMI ALLA NORME UNI10779, UNI 12845 E UNI 11292 FARA' PARTE DEL PROGETTO ESECUTIVO



SARACINESCA di intercettazione sulla rete di distribuzione idrica



POZZETTO PRÀTIC per alloggiamento contatori

I DIAMETRI DELLE TUBAZIONI SONO INDICATE NELLO SCHEMA FUNZIONALE

I DIAMETRI E LE LUNGHEZZE DELLE TUBAZIONI DEI CIRCUITI AD ESPANSIONE DIRETTA DEVONO ESSERE VERIFICATE IN BASE ALLE DISPOSIZIONE TECNICHE DEL COSTRUTTORE DEL SISTEMA VRV

