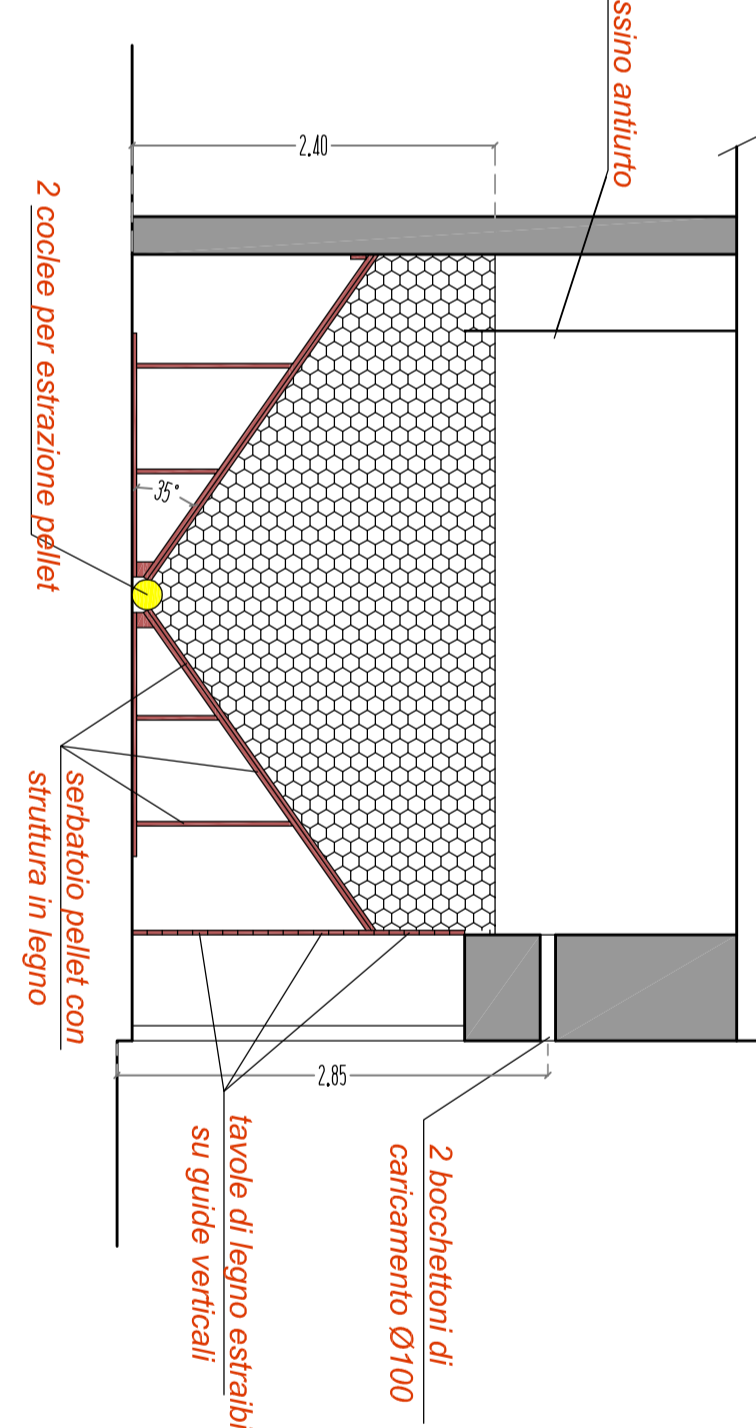
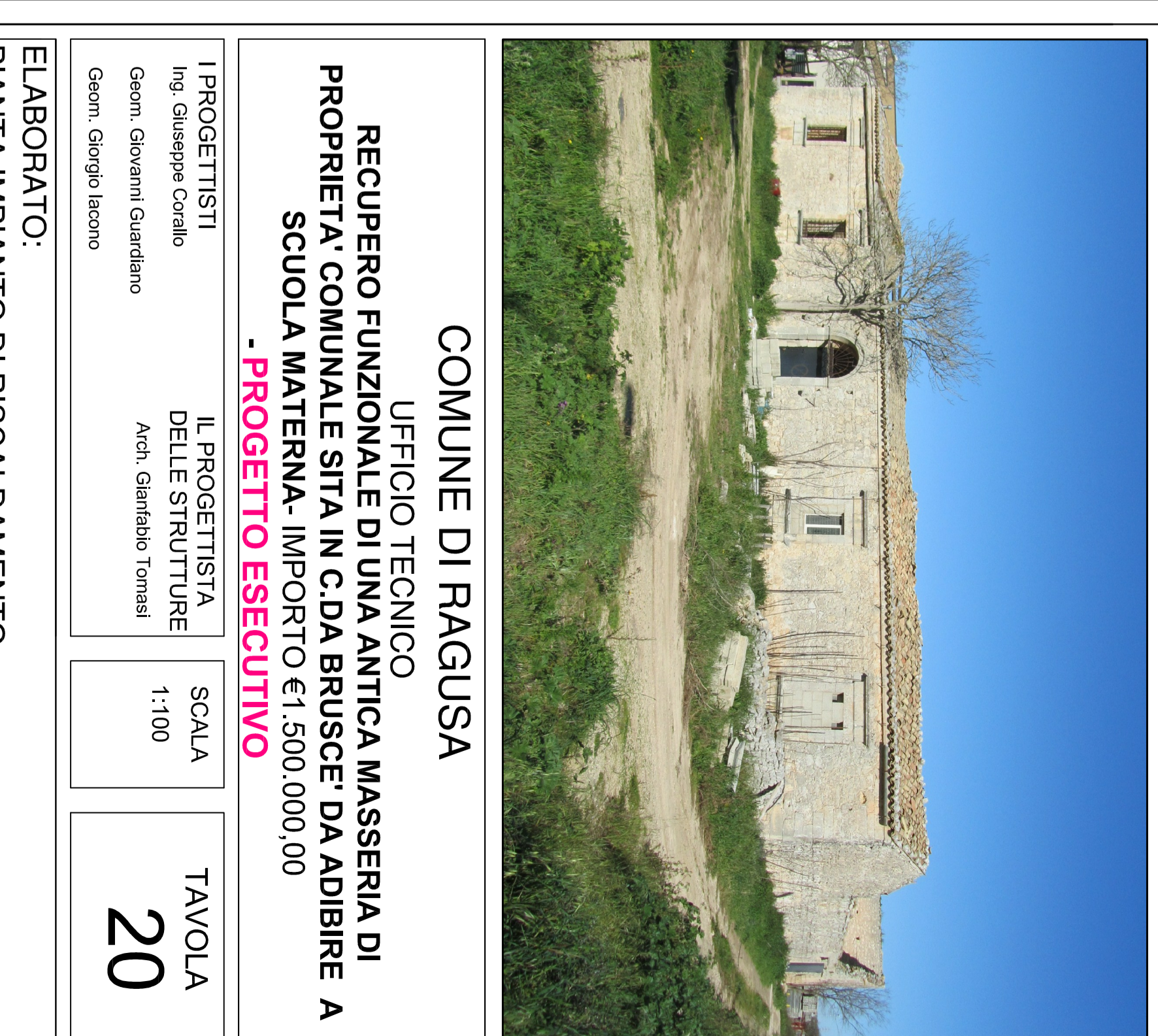
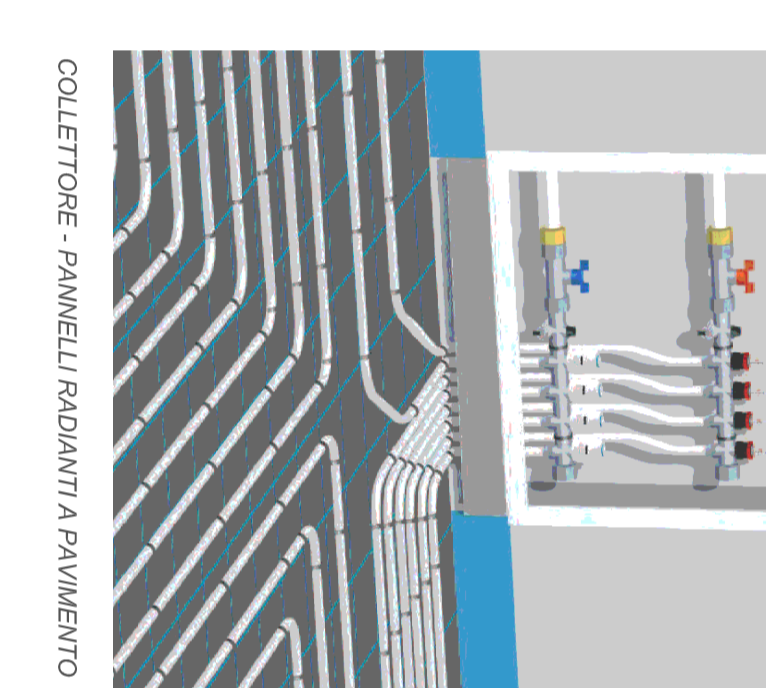
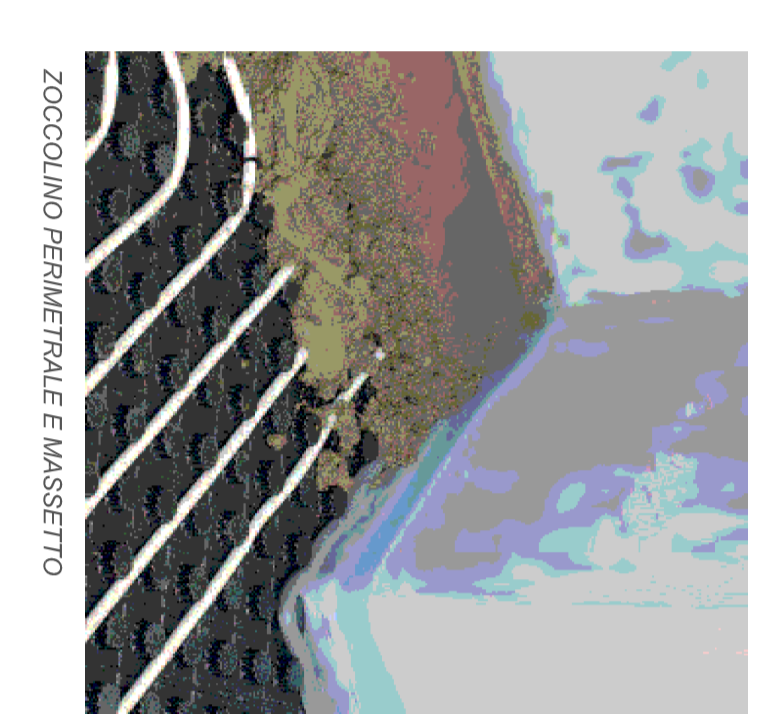
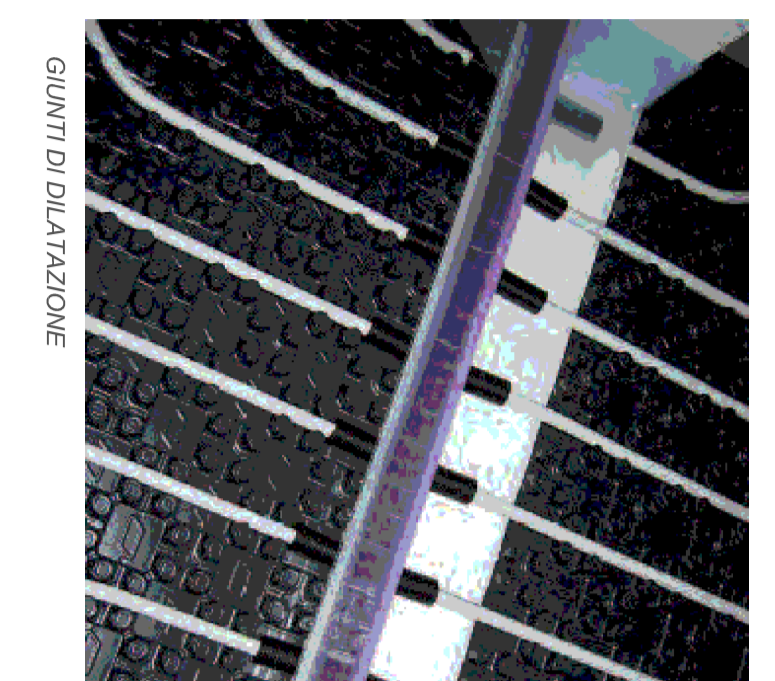
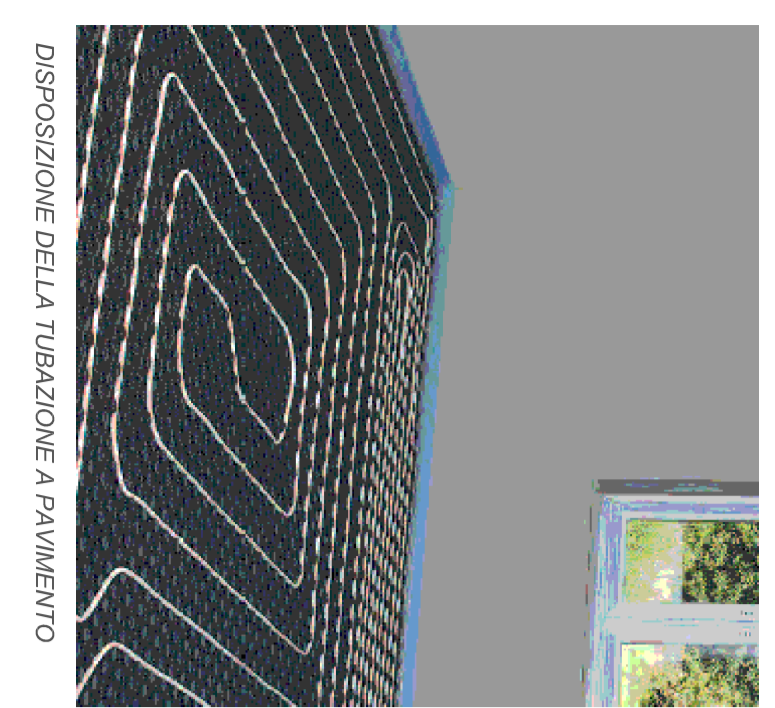
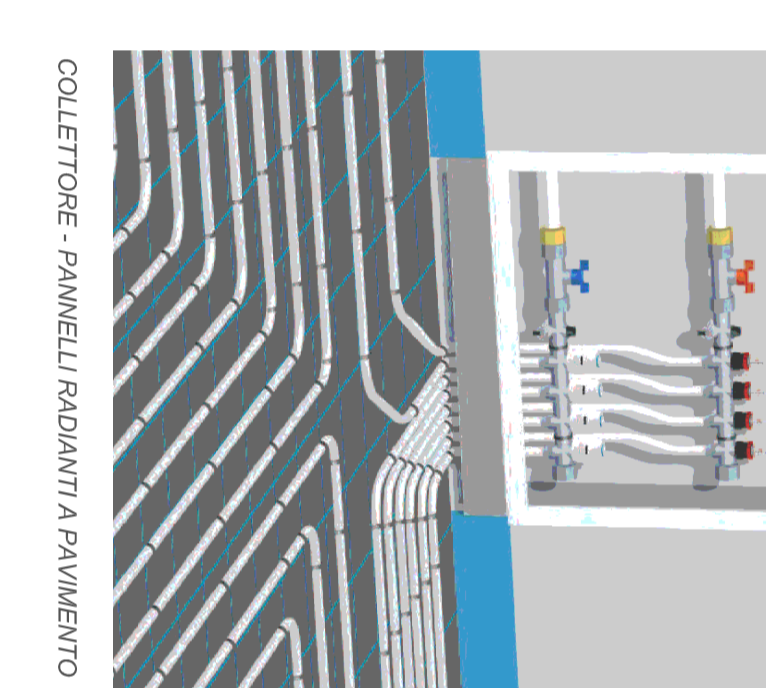
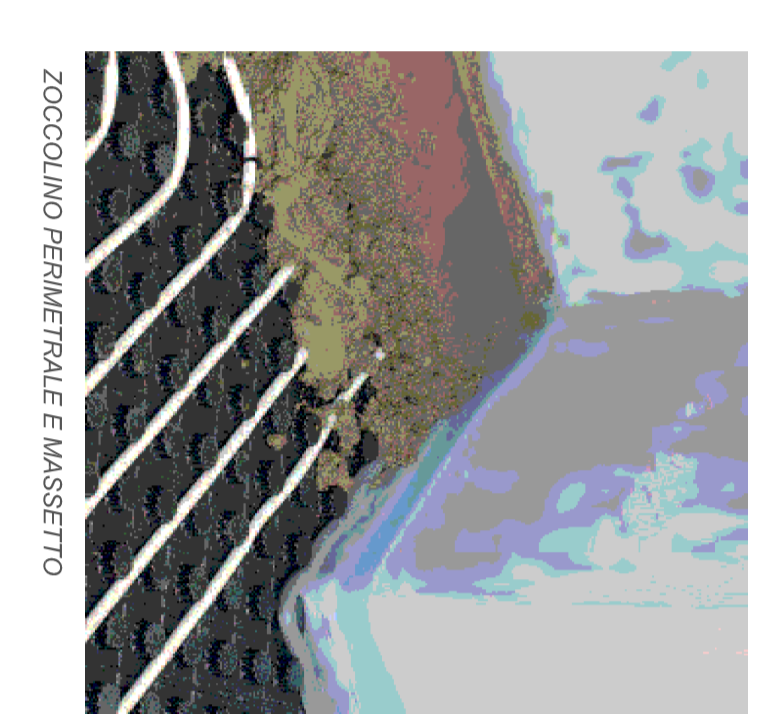
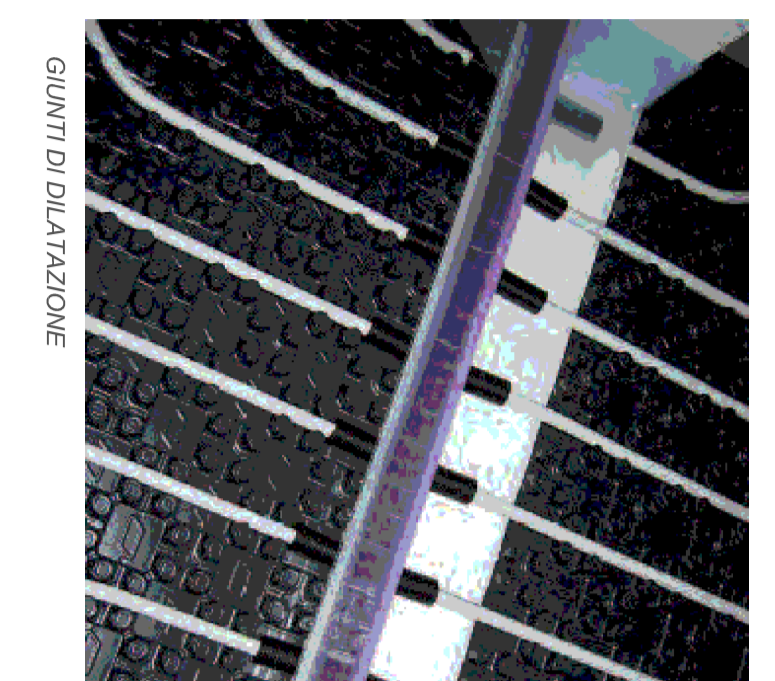
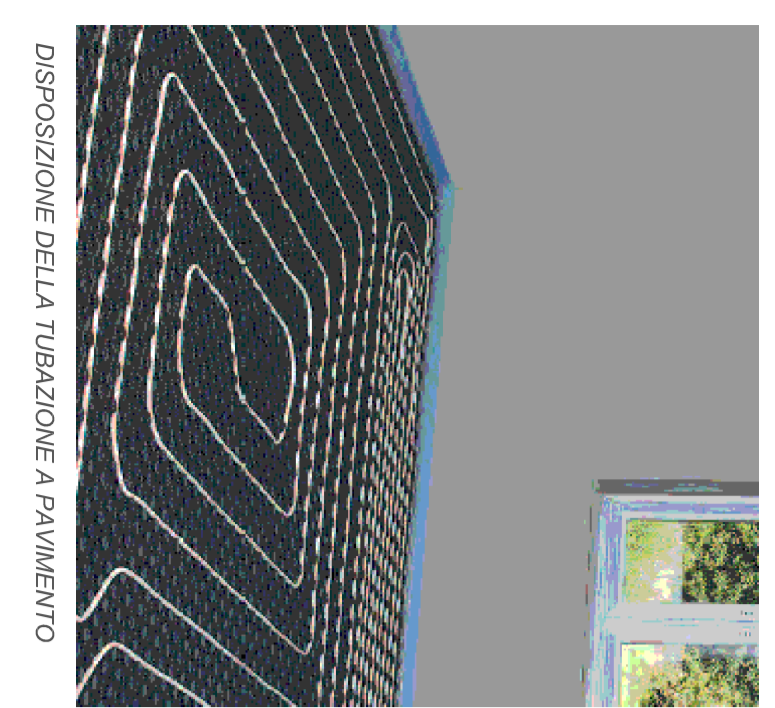


sez. deposito pellet



- caldaia a condensazione da 30Kw alimentata a pellet
- canna fumaria in acciaio inox a doppia parete $h = 6.00 \text{ m circa}$
- gruppo pompa bassa temperatura pressione eserc. max 6 bar, regolazione da $+20^\circ\text{C}$ a $+50^\circ\text{C}$
- tubazione di ritorno multistrato da 50 mm
- tubazione di mandata multistrato da 32 mm
- tubazione di ritorno multistrato da 32 mm
- gruppo collettore in acciaio inox per pavimento
- radiante e misuratore/regolatore di flusso servomotore
- dispositivo blocco automatico sovratemperatura dispositivo elettronico stacco pompe
- cassetta da incasso con:
- zoccolino perimetrale isolante
- tubazione 16x2 a mq su massetto preformato
- pannello radiante a pavimento con circa 10 mq di dispositivo elettronico stacco pompe



COMUNE DI RAGUSA
UFFICIO TECNICO
RECUPERO FUNZIONALE DI UNA ANTICA MASSERIA DI
PROPRIETÀ COMUNALE SITA IN C.DA BRUSCE DA ADIBIRE A
SCUOLA MATERNA- IMPORTO €1.500.000,00
- PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:

PIANTA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

COMUNE DI RAGUSA	IL PROGETTISTA	SCALA	TAVOLA
SETTORE V	UFFICIO TECNICO		
Progetto esecutivo verificato ai sensi degli art. 52 e 53 D.P.R. 20/2010.	Progetto esecutivo validato ai sensi e per gli effetti italiani, art. 52 del D.P.R. 20/2010.		
Il progetto complessivo è 1.500.000,00	Il progetto complessivo è 1.500.000,00	1:100	20

COMUNE DI RAGUSA
SETTORE V
Progetto esecutivo verificato ai sensi degli art. 52 e 53 D.P.R. 20/2010.
Il progetto complessivo è 1.500.000,00
Ragusa
Il responsabile della verifica
Ragusa
Ing. Battilanno Galvano
Ing. Michele Scapolla