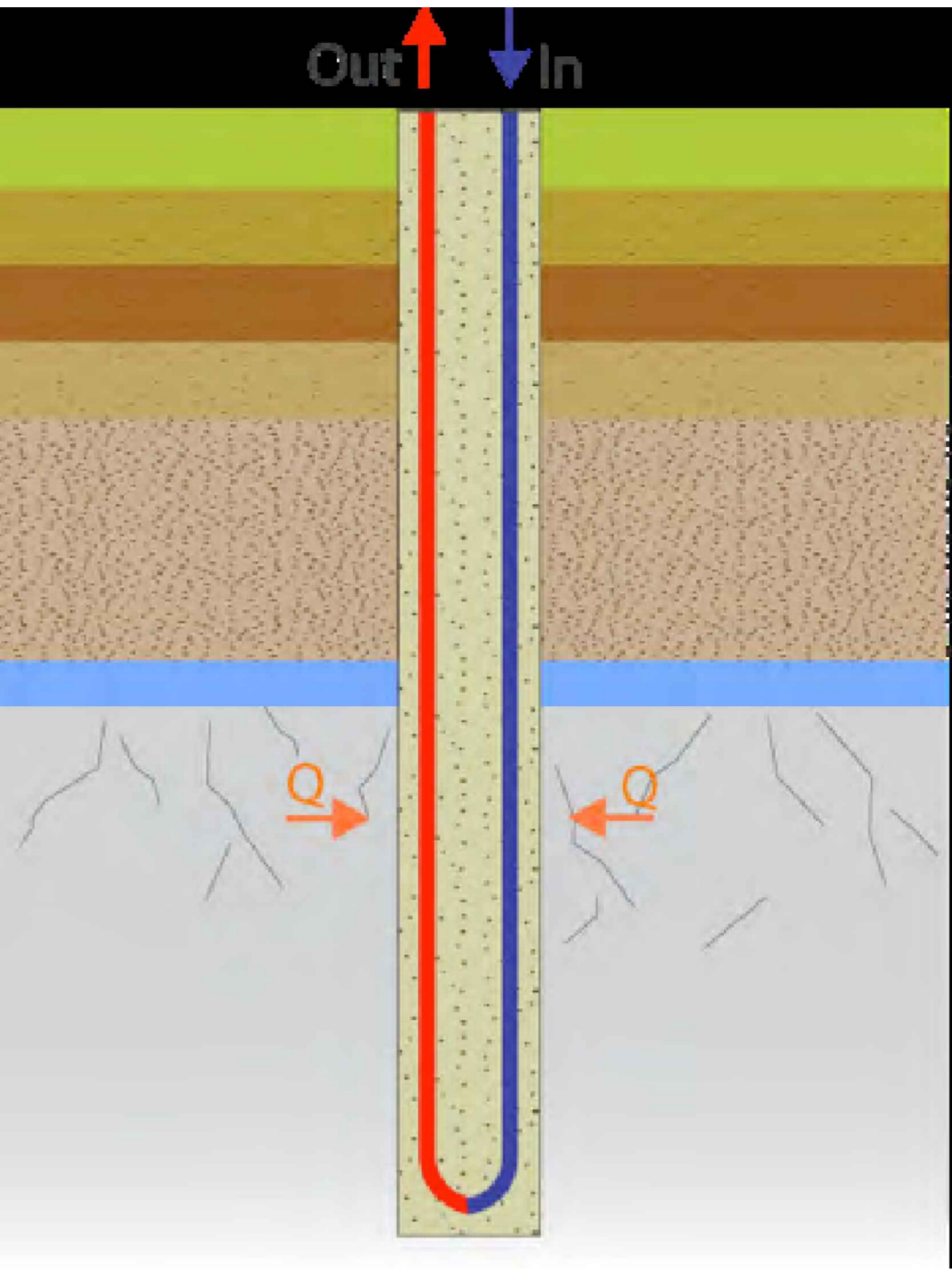
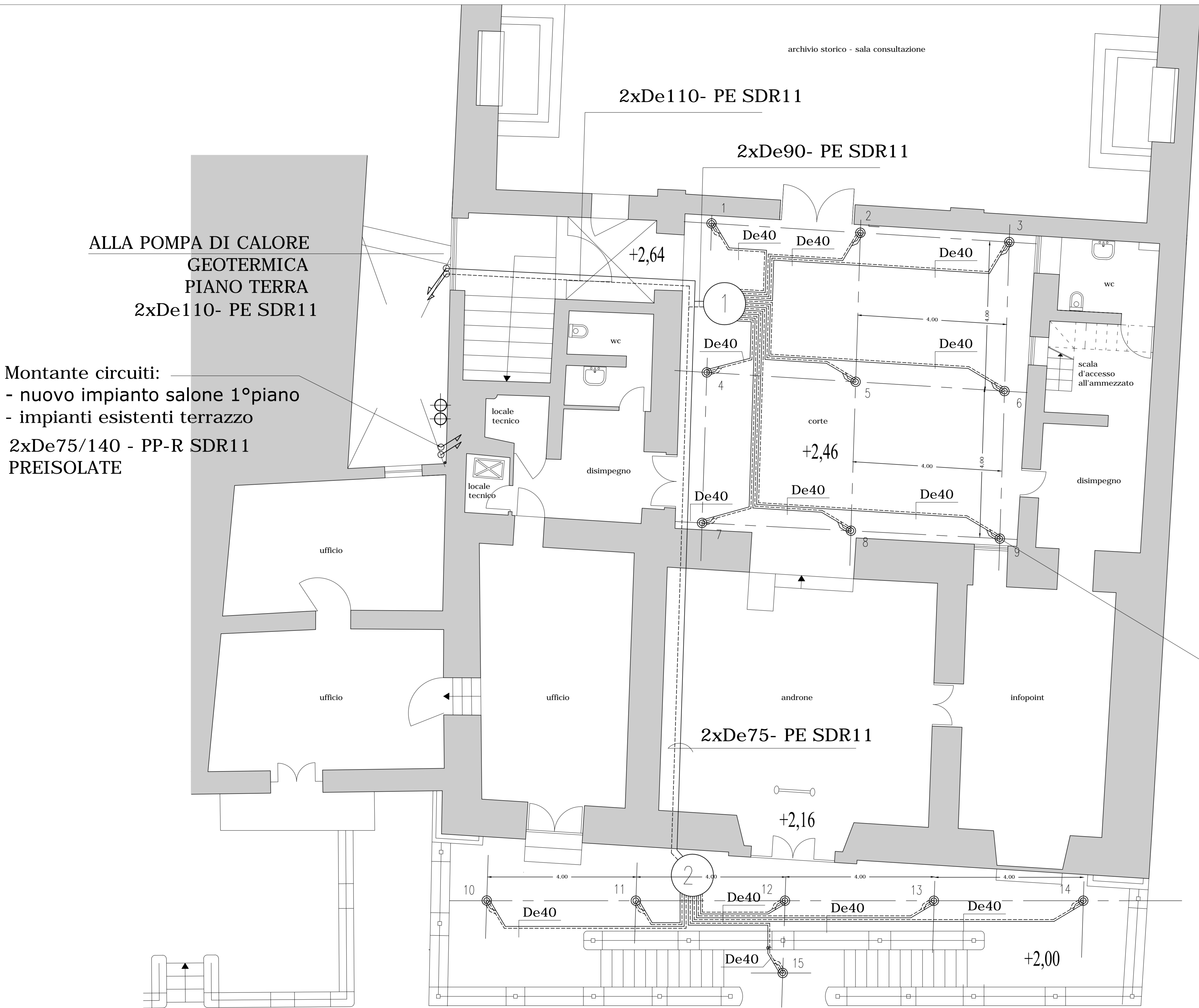
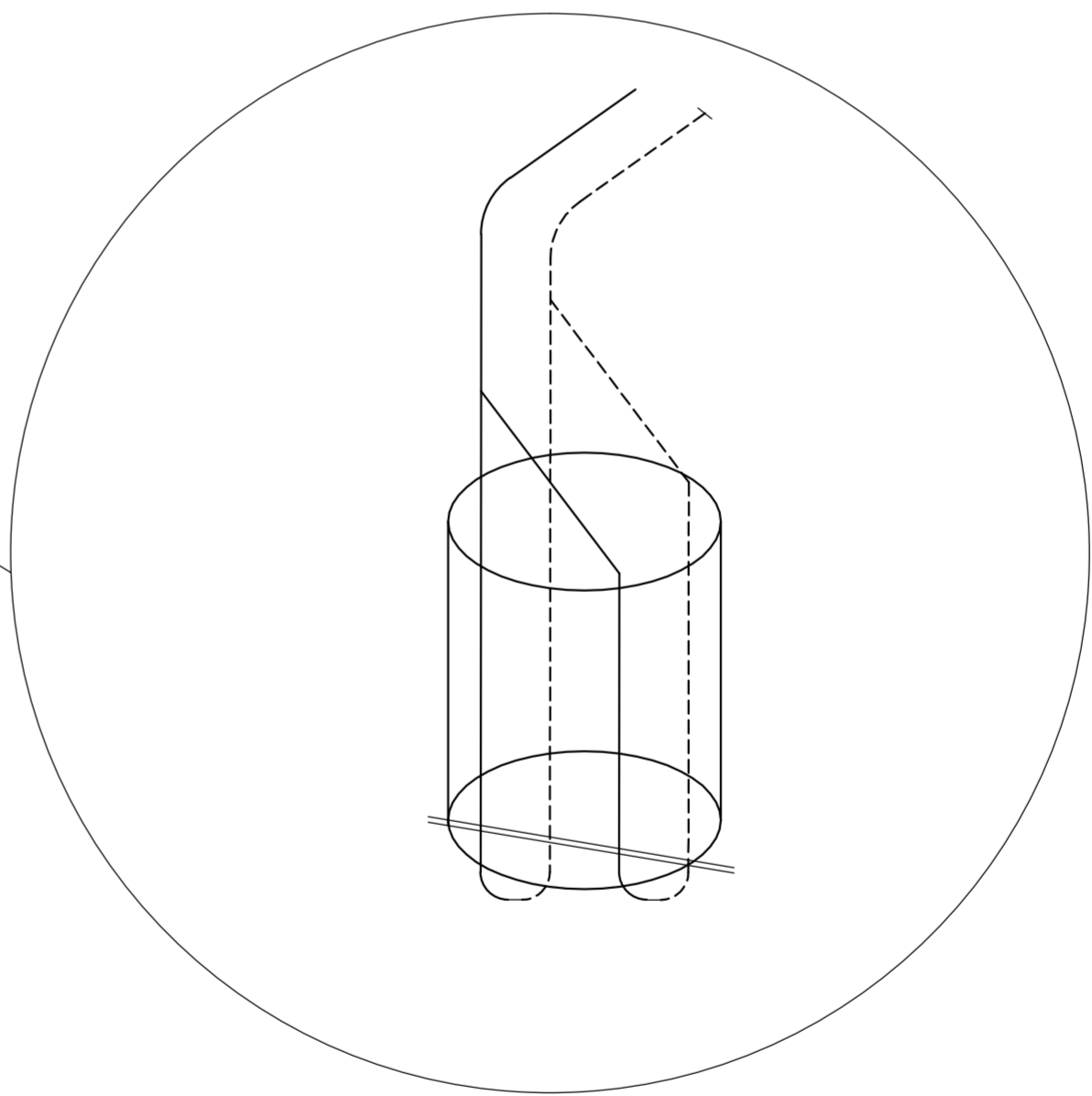


Pianta piano rialzato



particolare sonda geotermica



particolare sonda geotermica Doppio Ø32

LEGENDA

- 1

POZZETTI IN PE100
E COLLETTORI De160 – N.9+9 ATTACCHI De32
- 2

POZZETTI IN PE100
E COLLETTORI De160 – N.6+6 ATTACCHI De32
- TUBAZIONI IN PE100 SDR11 – PN16
- TUBAZIONI IN PP-R80 – SDR11–PN10 PREISOLATE C/GUAINA CORRUGATA PE
- CAVIDOTTO ELETTRICO – CORRUGATO A NORMA CEI – IMQ
- SONDE GEOTERMICHE IN PE-XA DOPPIO U –De32 –DIN16892
PN16 – L=130 MT. C/PESO IN ACCIAIO 25kg – D80
+TUBO CEMENTAZIONE IN PE100 SDR11 – PN16 De25



ELABORATO: CAMPO GEOTERMICO E
DISTRIBUZIONE TUBAZIONI
QUOTA + 2,46 CORTILE

SCALA 1:100

TAV. C.02

Progettisti:			
Progettazione architettonica	Arch. Giuseppina Limbici		
Progettazione impianti	Ing. Enrico Petralia		
Studio geologico	Dott. Geologo Ignazio Giuffrè		
Collaboratori:	Ing. Andrea Catalano		
Committente:	Assemblea Regionale Siciliana		
R.U.P.	Ing. Giulio Cavasio		

versione:	descrizione:	preparato:	approvato:	data:
01	Progetto Esecutivo			febbraio 2012
Nome file:		Distribuzione: Riservata		