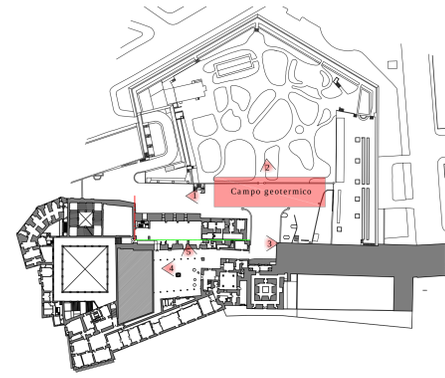


LEGENDA

- 1 POZZETTI IN PE100 CON CHIUSINO IN GHISA Ø 80 E COLLETTORI De160 - N.9+9 ATTACCHI De32
- 2 POZZETTI IN PE100 CON CHIUSINO IN GHISA Ø 80 E COLLETTORI De160 - N.9+9 ATTACCHI De32
- 3 POZZETTI IN PE100 CON CHIUSINO IN GHISA Ø 80 E COLLETTORI De160 - N.9+9 ATTACCHI De32
- 4 POZZETTI IN PE100 CON CHIUSINO IN GHISA Ø 80 E COLLETTORI De160 - N.9+9 ATTACCHI De32
- TUBAZIONI IN PE100 SDR11 - PN16
- TUBAZIONI IN PP-R80 - SDR11-PN10 PREISOLATE C/GUAINA CORRUGATA PE
- CANALOTTO ELETTRICO - CORRUGATO A NORMA CEI - IMQ
- SONDE GEOTERMICHE IN PE-XA DOPPIO U - De32 - DINI 6892 PN16 - L=130 MI. C/PESO IN ACCIAIO 25kg - Ø80 +TUBO CEMENTAZIONE IN PE100 SDR11 - PN16 De25
- POZZETTO Ø80x80 IMPIANTO ELETTRICO CON CHIUSURA IN GHISA



**ARS**

REGIONE SICILIANA  
ASSEMBLEA REGIONALE SICILIANA  
PROGRAMMA OPERATIVO INTERREGIONALE  
"Energie rinnovabili e risparmio energetico"  
2007-2013

Linea di attività 1.3 "Interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili nell'ambito dell'efficiamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico"

**Palazzo dei Normanni: la Presidenza e le Sale di Rappresentanza**  
Realizzazione di un impianto geotermico a bassa entalpia

PROGETTO ESECUTIVO  
dat. 31.03.2012

ELABORATO: CAMPO GEOTERMICO E DISTRIBUZIONE TUBAZIONI QUOTE GIARDINO-CORTILE FONTANA		SCALA 1:100	TAV. C. 01
Progettisti:	Progettazione architettonica	Arch. Vita Giostra	
Progettazione impianti	Studio geologico	P.I. Ing. Antonino Pennacchio Dott. Geologo Ignazio Giuffrè	
Collaboratori:		Ing. Andrea Catalano	
Commitente:		Assemblea Regionale Siciliana Ing. Giulio Cavasio	

versione:	descrizione:	preparato:	approvato:	data:
01	Progetto Esecutivo	AP	VG - AP	febbraio 2012
Nome file: COL_20120201_GEO			Distribuzione: Riservata	

