



- 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/GUANA CORRUGATA PE
- CANOTTO ELETTRICO - CORRUGATO A NORMA CEI - IMQ
- SONDE GEOTERMICHE IN PE-XA DOPPIO U -De32 -DIN16892
PN16 - L=130 ML C/PESO IN ACCIAIO 25kg - Ø80
+TUBO CEMENTAZIONE IN PE100 SDR11 - PN16 De25
- POZZETTO 80X80 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'efficientamento 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. 30.03.2012

ELABORATO:
CAMPO GEOTERMICO E DISTRIBUZIONE TUBAZIONI
QUOTE GIARDINO-CORTILE FONTANA

SCALA 1:100

TAV. C.01

Progettisti:
Progettazione architettonica

Arch. Vita Giostra

Progettazione impianti

P.I. Ing. Antonino Pennacchio

Studio geologico

Dott. Geologo Ignazio Giuffrè

Collaboratori:

Ing. Andrea Catalano

Commitente:

Assemblea Regionale Siciliana
Ing. Giulio Cavaso

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------|--------------------------|---------------|
| versione: | descrizione: | preparato: | approvato: | data: |
| 01 | Progetto Esecutivo | AP | VG - AP | febbraio 2012 |
| Nome file: C01_20120201_GEO | | | Distribuzione: Riservata | |