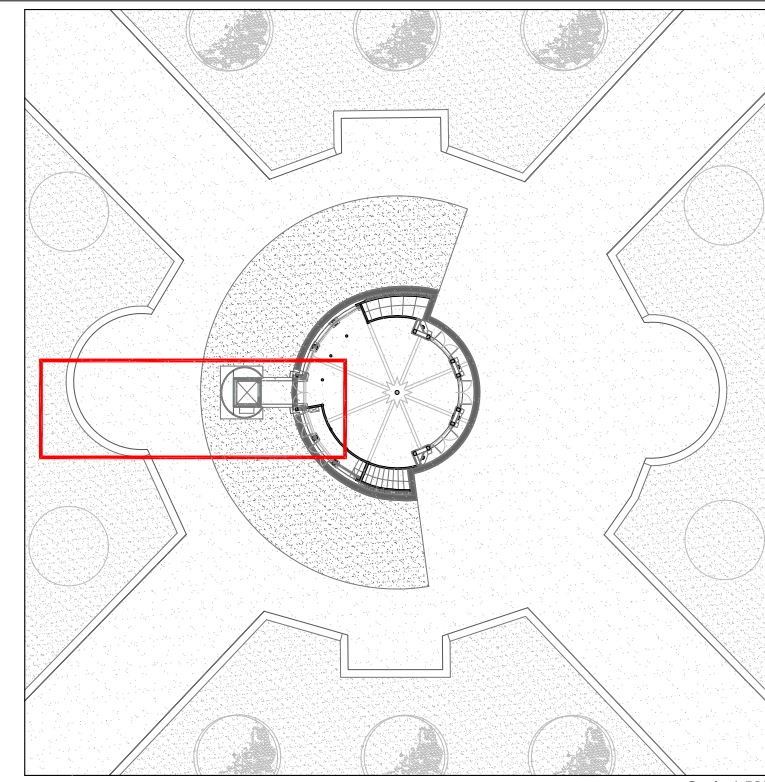
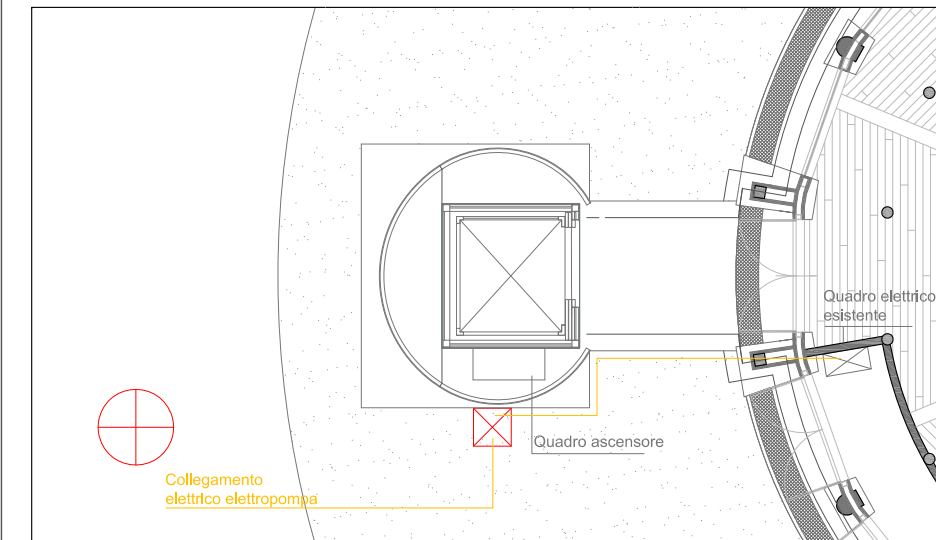


FANTACASINO

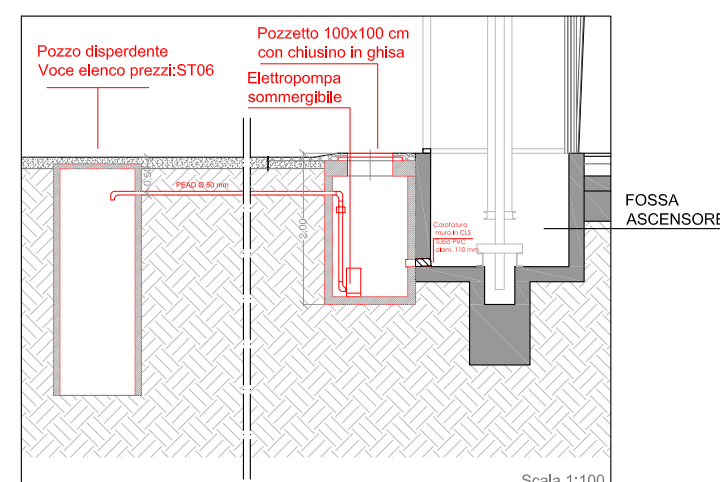


PLANIMETRIA Scala 1:500



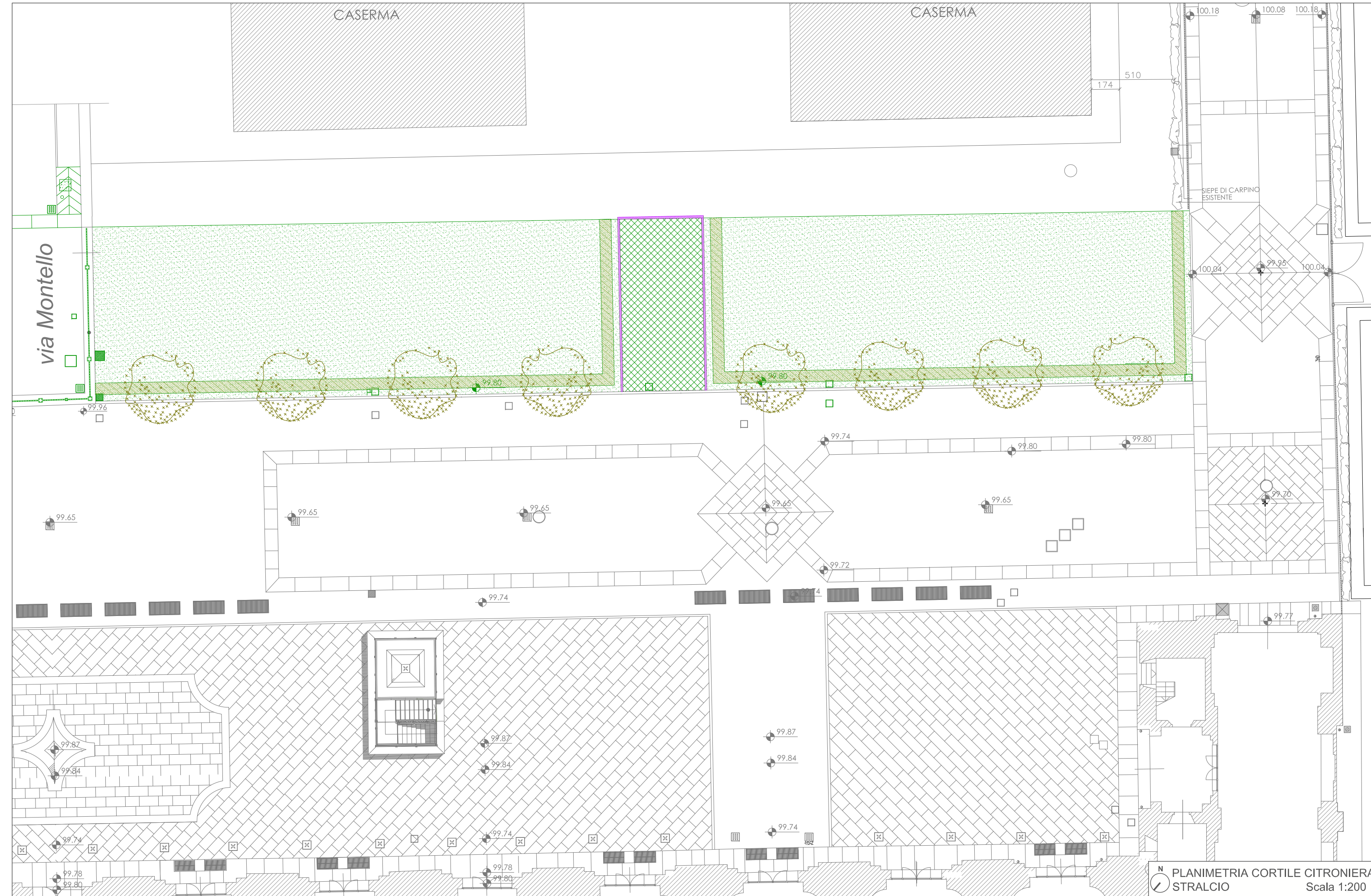
STRALCIO PLANIMETRICO TORRE ASCENSORE Scala 1:100

IN GIALLO: Impianto elettrico in progetto

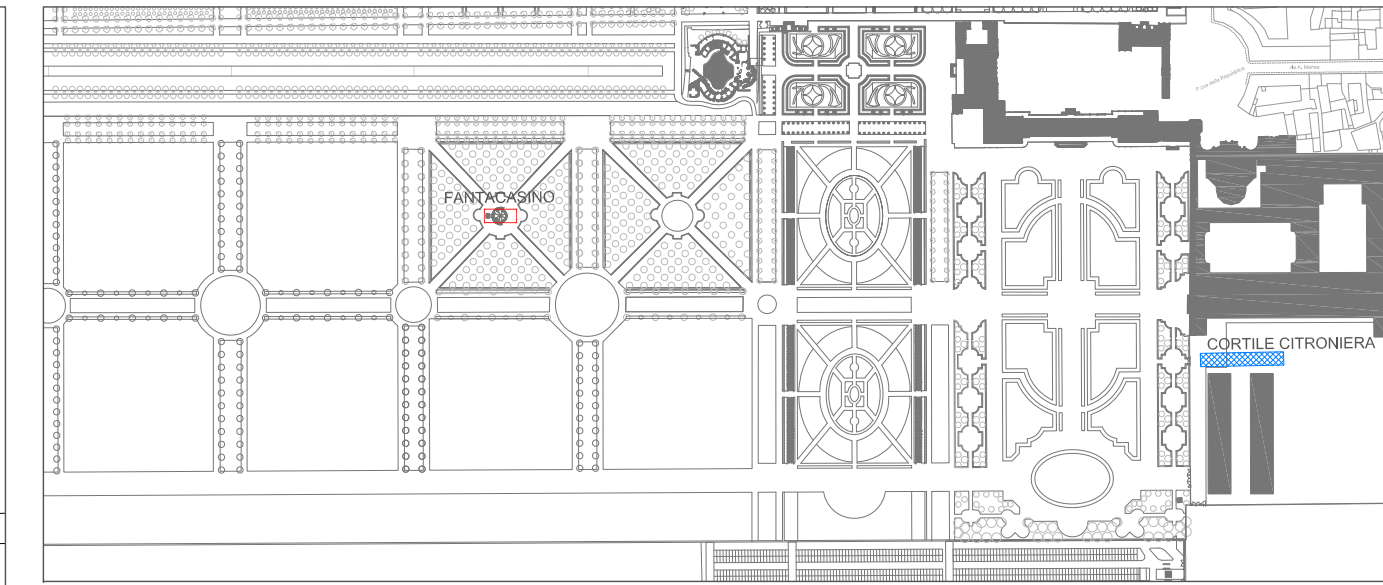


SCHEMA DI SEZIONE Scala 1:100

IN ROSSO: Impianto scarico acque in progetto



PLANIMETRIA CORTILE CITRONIERA STRALCIO Scala 1:200



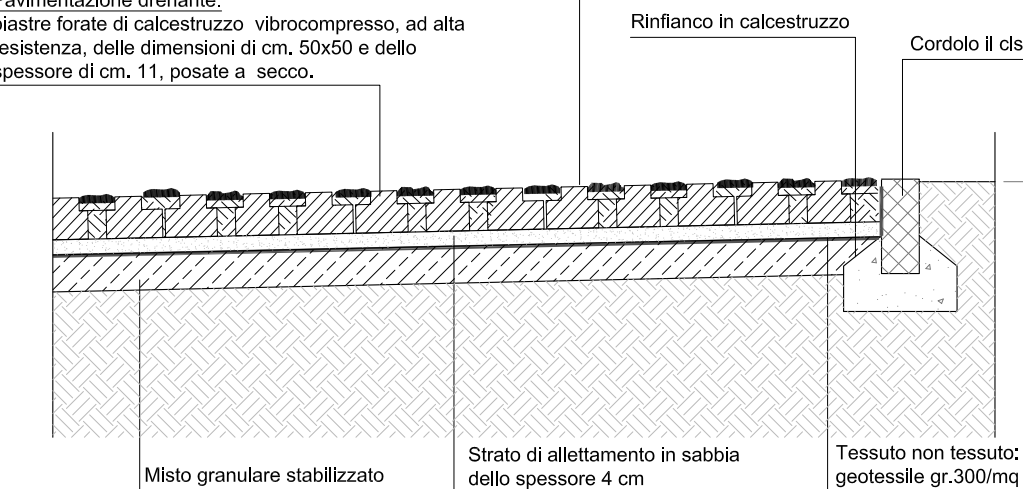
CORTILE CITRONIERA

- LEGENDA
- PAVIMENTAZIONE DRENANTE
 - PRATO
 - SIEPE DI CARPINO
 - CORDOLO IN CLS
 - TILIA CORDATA

CORTILE CITRONIERA: PAVIMENTAZIONE DRENANTE

ST21 Inerbimento delle superfici aperte della pavimentazione drenante:
 -riempimento a raso delle piastre eseguito con una miscela di 50% di sabbia e 50% di terriccio specifico per tappeto erboso; la stesura della miscela andrà ripetuta dopo la compattazione con piastra vibrante e la prima umidificazione per compensare il naturale calo del materiale;
 - operazione finale di semina, concimazione e prima irrigazione.

ST20 Pavimentazione drenante:
 piastre forate di calcestruzzo vibrocompresse, ad alta resistenza, delle dimensioni di cm. 50x50 e dello spessore di cm. 11, posate a secco.



SEZIONE TIPO SCALA: 1:20

PROGETTO DI VALORIZZAZIONE E RECUPERO DELLA REGGIA DI VENARIA REALE E DEL BORGO CASTELLO DELLA MANDRIA

GIARDINO LOTTO D - COMPLETAMENTO DELL'AREA ADIACENTE AGLI ORTI

OGGETTO: TAV 07

CORTILE CITRONIERA
 INTERVENTI VARI: FANTACASINO

PROGETTO ESECUTIVO

SCALE VARIE

DATA: 08/2014

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Maurizio Reggi

PROGETTO

Arch. Maurizio Reggi (Coord.)
 Arch. Alessia Bellone
 Arch. Diego Bernardi
 Arch. Mariangela Mocchiola