

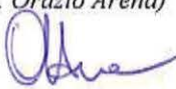
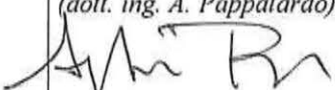


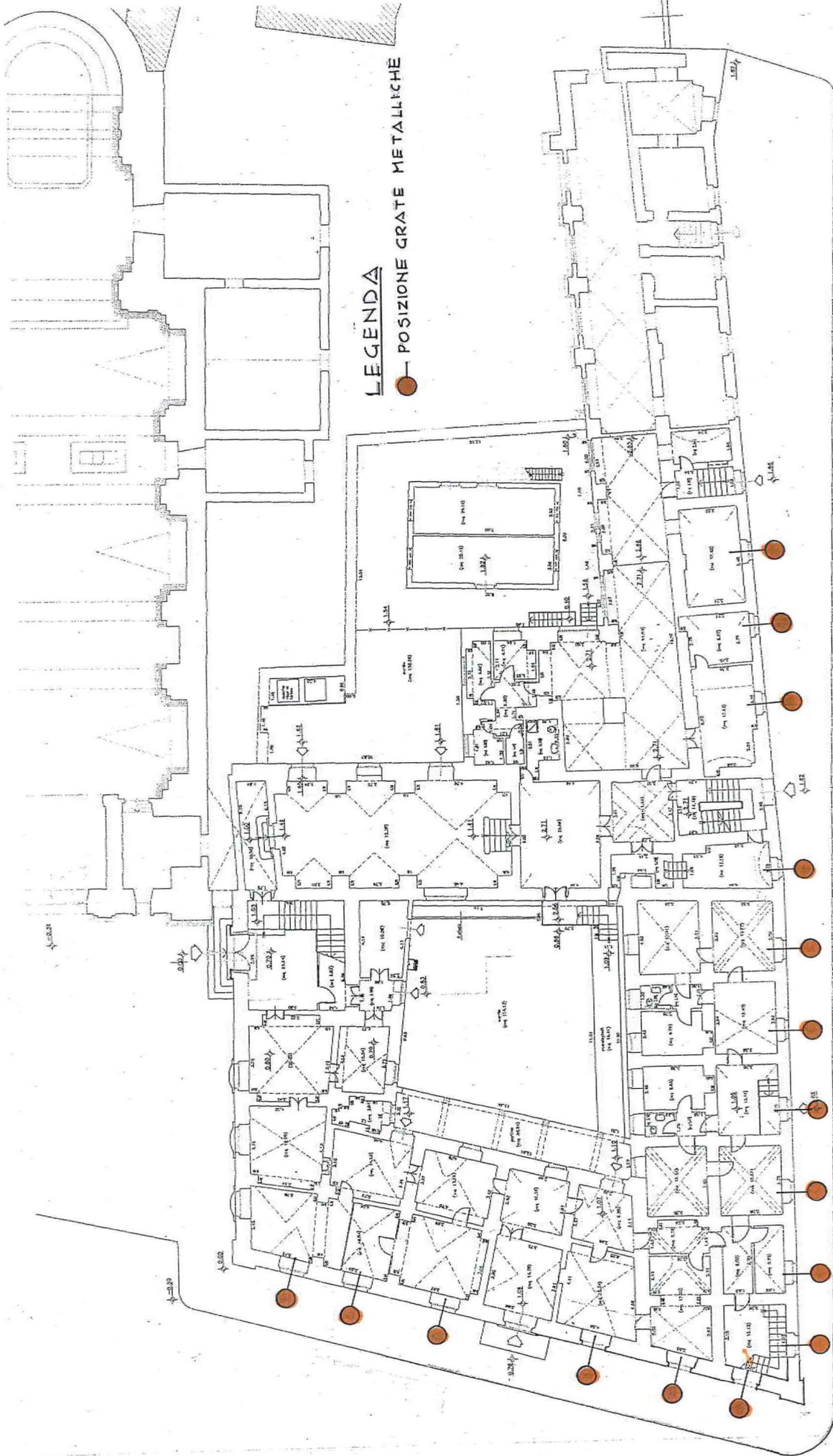
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione

**Monastero dei Benedettini  
Edifici S. Agata la Vetere e via Auletta  
Palazzo via Dusmet**

**Interventi di realizzazione di opere in metallo ed interventi nelle uscite di  
sicurezza**

<i>Progetto esecutivo:</i> A.P.S.E.Ma (geom. Orazio Arena)  (arch. Angelo Fragalà)  Visto: IL DIRIGENTE (dott. Carlo Marelli)  Visto: IL RUP (dott. ing. A. Pappalardo) 	<i>Data</i>  Gennaio 2018	<b>S. Agata la Vetere Planimetria piano terra - Individuazione grate metalliche - Scala 1:200</b>	<i>Elaborato</i>  8
<b>FINANZIAMENTO:</b>			



VIA S. MADDALENA

VIA AULETTA

1:200

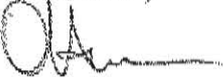
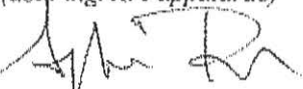


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione

**Monastero dei Benedettini  
Edifici S. Agata la Vetere e via Auletta  
Palazzo via Dusmet**

**Interventi di realizzazione di opere in metallo ed interventi nelle uscite di  
sicurezza**

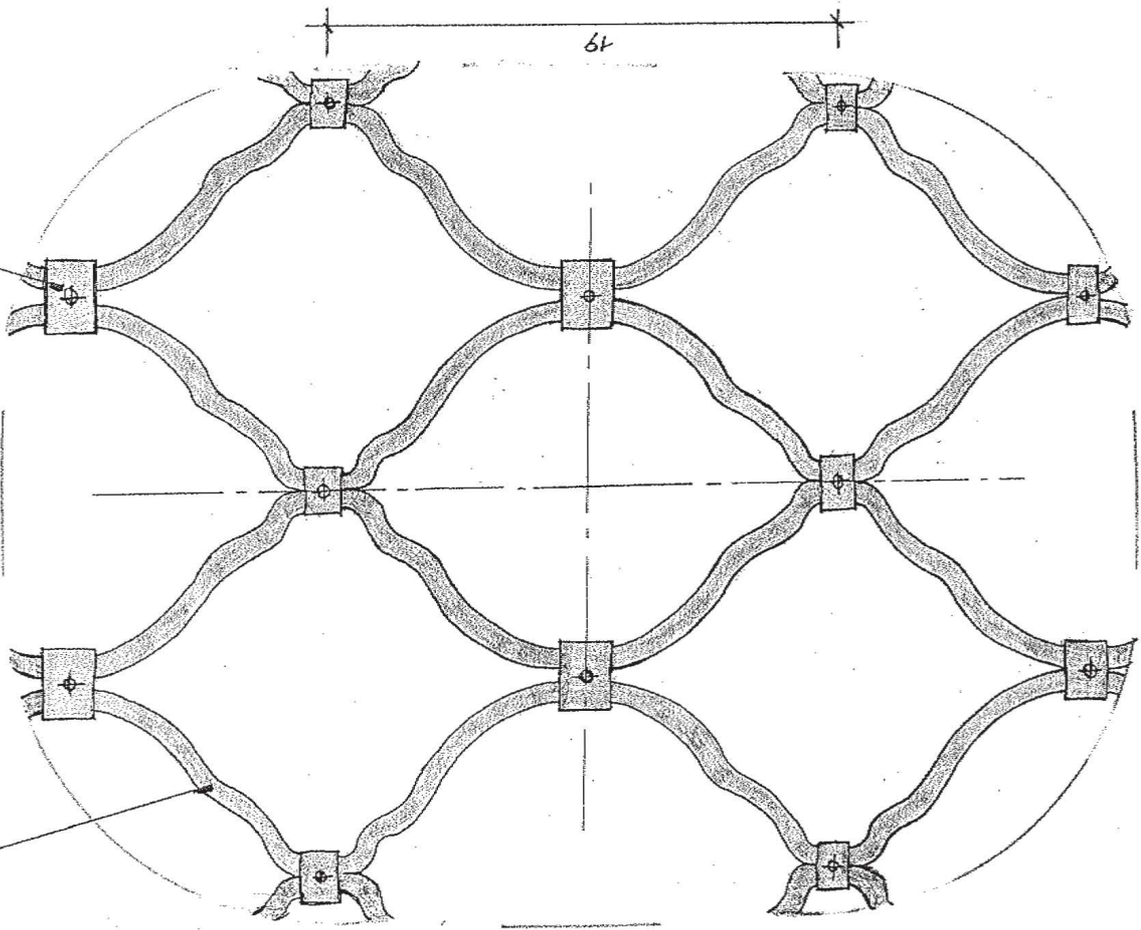
<i>Progetto esecutivo:</i> A.P.S.E.Ma (geom. Orazio Arena)  (arch. Angelo Fragalà)  Visto: IL DIRIGENTE (dott. Carlo Vicarelli)  Visto: IL RUP (dott. ing. A. Pappalardo) 	<i>Data</i>  Gennaio 2018	<b>S. Agata la Vetere Planimetria piano terra - Particolare finestra e grata metallica - Scala 1:10 - 1:2</b>	<i>Elaborato</i>  9
<b>FINANZIAMENTO:</b>			

AHELLO DI ANCORAGGIO CON BULLONE  
IN PIATTO 20X5 CON CONVERTITORE RUSZINE

FERRO TONDO  $\phi 16$   
O PIATTO 20X5 CON CONVERTITORE DI RUSZINE

14

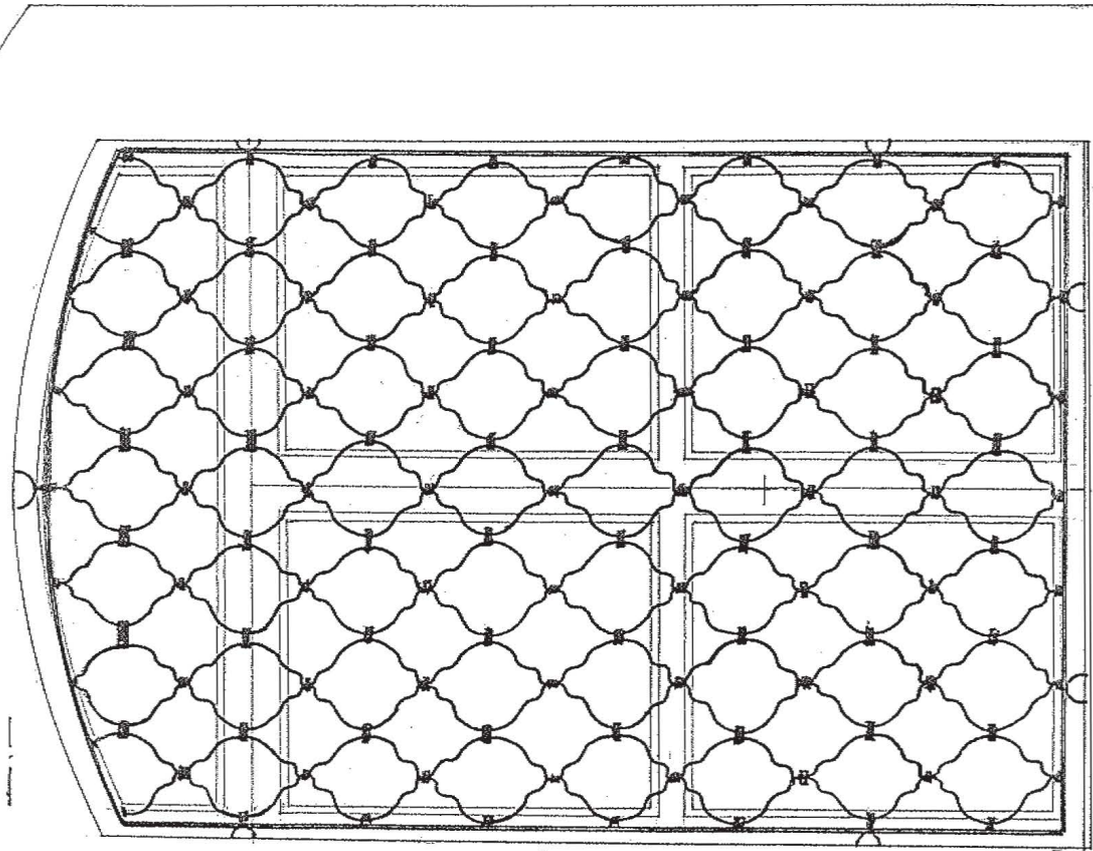
64



PARTICOLARE TIPO GRATA METALLICA scala 1:2

130

200



PROSPETTO FINESTRA TIPO CON NUOVE GRATE METALLICHE scala 1:10

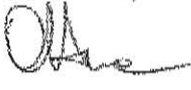
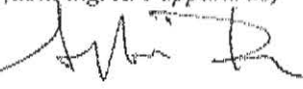


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione

**Monastero dei Benedettini  
Edifici S. Agata la Vetere e via Auletta  
Palazzo via Dusmet**

**Interventi di realizzazione di opere in metallo ed interventi nelle uscite di  
sicurezza**

<i>Progetto esecutivo:</i> A.P.S.E.Ma (geom. Orazio Arena)  (arch. Angelo Fragalà)  Visto: IL DIRIGENTE (dott. Carlo Vicarelli)  Visto: IL RUP (dott. ing. A. Pappalardo) 	<i>Data</i>  Gennaio 2018	<b>Palazzo via Dusmet Planimetria piano cantinato - Individuazione cancello metallico - Scala 1:200</b>	<i>Elaborato</i>  <b>10</b>
<b>FINANZIAMENTO:</b>			

LEGENDA

CANCELLO IN PROFILI METALLICI  
E MANIGLIONI ANTIPANICO



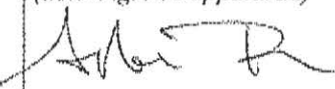


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione

**Monastero dei Benedettini  
Edifici S. Agata la Vetere e via Auletta  
Palazzo via Dusmet**

**Interventi di realizzazione di opere in metallo ed interventi nelle uscite di  
sicurezza**

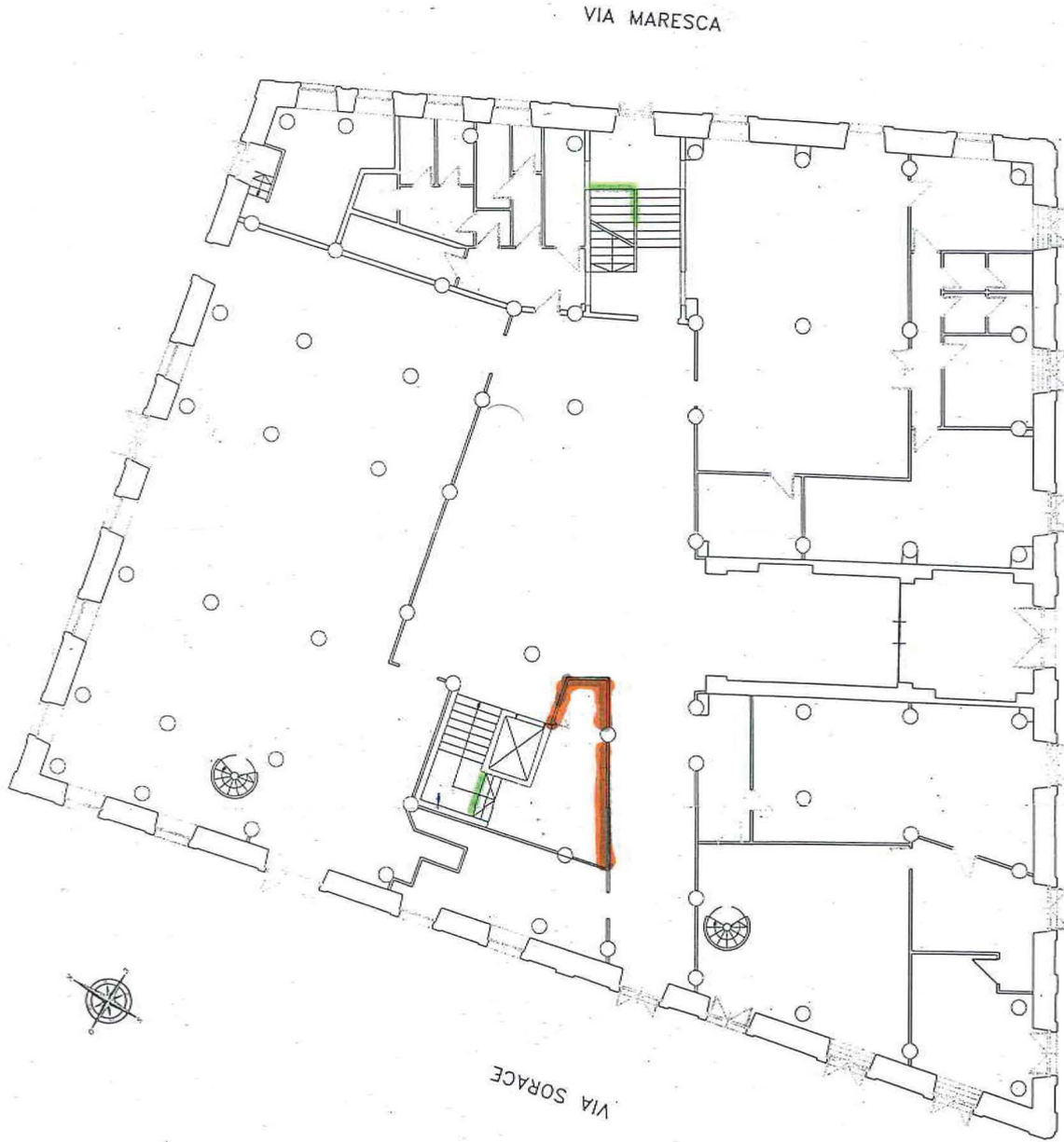
<p>Progetto esecutivo: A.P.S.E.Ma (geom. Orazio Arena)</p>  <p>(arch. Angelo Fragulà)</p>  <p>Visto: IL DIRIGENTE (dott. Carlo Vicarelli)</p> <p>Visto: IL RUP (dott. ing. A. Pappalardo)</p> 	<p>Data</p> <p>Gennaio 2018</p>	<p><b>Palazzo via Dusmet Planimetria piano terra Individuazione cancelli metallici e box portineria</b></p> <p>Scala 1:200</p>	<p>Elaborato</p> <p>11</p>
<p>FINANZIAMENTO:</p>			

LEGENDA

CANCELLI IN PROFILI METALLICI  
E MANIGLIONI ANTIPANICO



RIFACIMENTO BOX PORTINERIA  
IN PROFILATI DI ALLUMINIO E VETRI



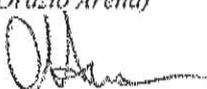
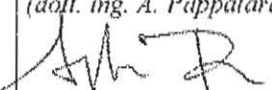


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione

**Monastero dei Benedettini  
Edifici S. Agata la Vetere e via Auletta  
Palazzo via Dusmet**

**Interventi di realizzazione di opere in metallo ed interventi nelle uscite di  
sicurezza**

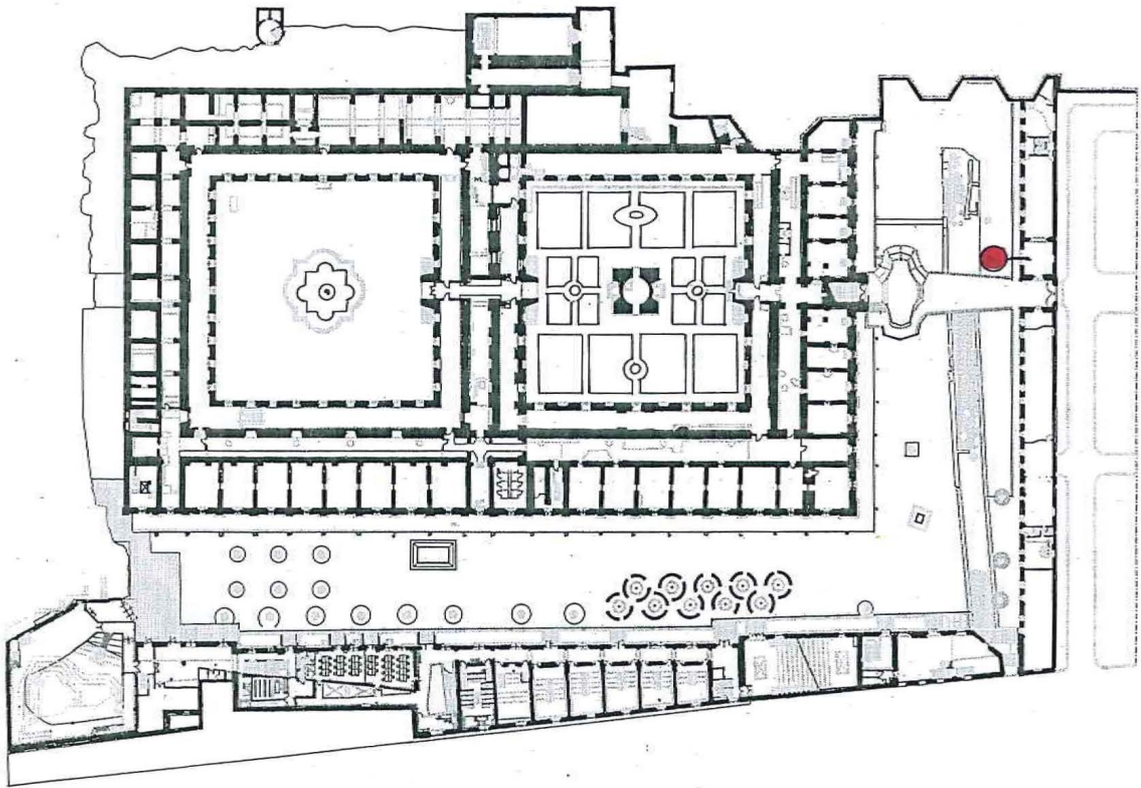
<i>Progetto esecutivo:</i> A.P.S.E.Ma (geom. Orazio Arena)  (arch. Angelo Fragola)  Visto: IL DIRIGENTE (dott. Carlo Vicarelli)  Visto: IL RUP (dott. ing. A. Pappalardo) 	<i>Data</i>  Gennaio 2018	<b>Monastero dei Benedettini Planimetria piano terra Individuazione porta automatica Scala 1:1000</b>	<i>Elaborato</i>  12
<b>FINANZIAMENTO:</b>			

PIANO TERRENO scala 1:1000



LEGENDA

● SOSTITUZIONE AUTOMATISMO PORTA A DUE ANTE. SCORREVOLE



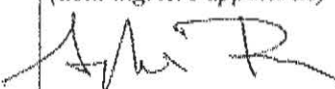


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione

**Monastero dei Benedettini  
Edifici S. Agata la Vetere e via Auletta  
Palazzo via Dusmet**

**Interventi di realizzazione di opere in metallo ed interventi nelle uscite di  
sicurezza**

<i>Progetto esecutivo:</i> A.P.S.E.Ma (geom. Orazio Arena)  (arch. Angelo Fragalà)  Visto: IL DIRIGENTE (dott. Carlo Vicarelli)  Visto: IL RUP (dott. ing. A. Pappalardo) 	<i>Data</i>  Gennaio 2018	<b>Monastero dei Benedettini Planimetria piano primo Individuazione porte in legno ed acciaio Scala 1:1000</b>	<i>Elaborato</i>  13
<b>FINANZIAMENTO:</b>			

PIANO PRIMO scala 1:1000



LEGENDA

- RIFACIMENTO PORTA INTERNA IN MASSELLO DI CASTAGNO
- RIFACIMENTO PORTA ESTERNA IN ACCIAIO (USCITA DI SICUREZZA MUSEO DELLA FABBRICA)

