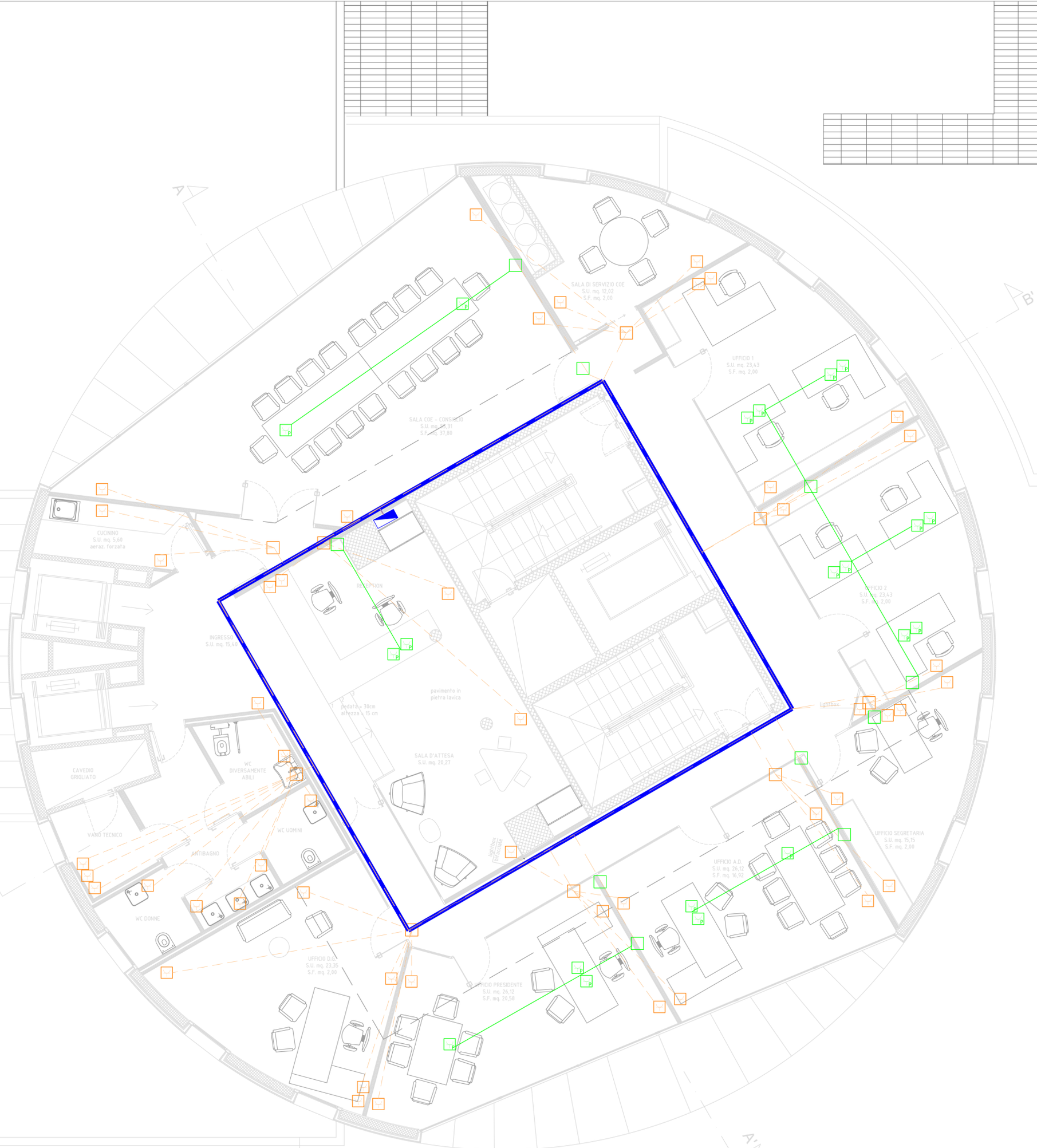


LEGENDA DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO: PRESE

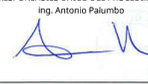
-  Quadro di distribuzione elettrica
-  Canale portacavi in lamiera zincata o passerella a filo
-  Traccia a terra per collegamento prese a pavimento
-  Collegamenti elettrici
-  Scatola di derivazione IP40
-  Presa bipasso 10/16A serie Bticino Light o similare su circuito illuminazione
-  Presa bipasso 10/16A serie Bticino Light o similare, installate a pavimento
-  Scatola di derivazione IP40 per linea prese installate a pavimento





AEROPORTO FONTANAROSSA CATANIA
LAVORI DI RIQUALIFICA UFFICI DIREZIONALI
AEROSTAZIONE CORPO B - (Q= +20.85 mt)

PROGETTO ESECUTIVO

<p>PROGETTO STORE BUILDER S.R.L.</p> <p>ing. Isabella Melloni</p>  <p>CONSULENZA ER spa, via Colombo 1, Conegliano</p>	<p>OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA CANALIZZAZIONI IMPIANTO ELETTRICO</p>	
<p>Cod. MIA:</p> <p>DATA PROGETTO: DICEMBRE 2016</p> <p>AGGIORNAMENTI:</p>	<p>Cod. Cdp: S519</p> <p>Numerazione Tavola 29</p> <p>SCALA: 1:50</p>	
<p>P.H. AREA DI MOVIMENTO ing. Massimo D'Amico</p> 	<p>L'ACCOUNTABLE MANAGER ing. Antonio Palumbo</p> 	<p>P.H. PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI ing. Luigi Bonfiglioli</p> 
<p>P.H. MANUTENZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI geom. Andrea Musumacra</p> 	<p>P.H. TERMINAL ing. Antonio Palumbo</p> 	<p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ing. Antonio Palumbo</p> 
<p>L'AMMINISTRAZIONE</p>	<p>L'IMPRESA</p>	