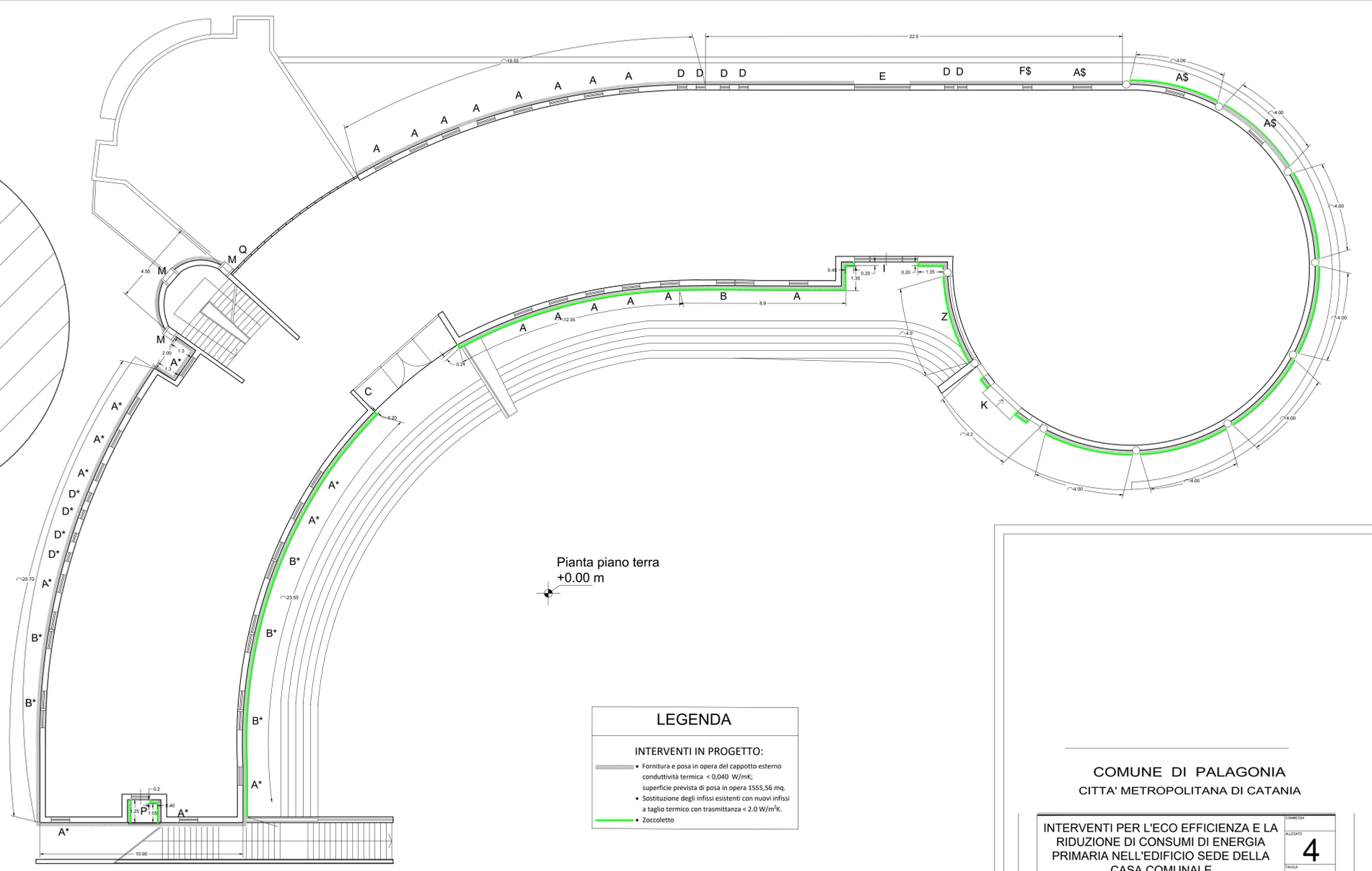


Pianta piano interrato
-6.70 m



Pianta piano terra
+0.00 m

Stato di Fatto Struttura Muraria in C.A. e Tamponatura in Laterizio

Struttura in c.a. con Tamponatura in laterizio, spessore di 30 cm

Particolare Stratificazione Cappotto

Strato di Intonachino, spessore 0.3
Strato di Rasante e Rete in fibra di vetro, spessore 0.6 cm
Pannelli di polistirene espanso 50 x 100 cm con tasselli, spessore 10 cm
Strato di Rasante, spessore 0.6 cm
Struttura in c.a. con Tamponatura in laterizio, spessore di 30 cm

LEGENDA

INTERVENTI IN PROGETTO:

- Fornitura e posa in opera del cappotto esterno
conduttività termica < 0.040 W/mK;
superficie prevista di posa in opera 1555.56 mq.
- Sostituzione degli infissi esistenti con nuovi infissi
a taglio termico con trasmittanza < 2.0 W/m²K.
- Zocchetto

COMUNE DI PALAGONIA
CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA

<p style="text-align: center;">INTERVENTI PER L'ECO EFFICIENZA E LA RIDUZIONE DI CONSUMI DI ENERGIA PRIMARIA NELL'EDIFICIO SEDE DELLA CASA COMUNALE CUP B51D16000010002 - CIG 7747651BDA</p>	<p>ALLEGATO 4</p> <p>SCALA 5A</p> <p>REVISIONI scala 1:100</p>
<p>OGGETTO: Intervento Involucro Esterno- Pianta Piano Interrato e Piano Terra</p>	
<p>Il Progettista Ing. Giuseppe Salvà</p>	<p>Il R. U. P. Arch. Saverio Sinatra</p>
<p>Ing. Giuseppe Salvà - Via D. Sanfilippo 14, 95125 Catania 328 6559898 email ingegneregiuseppesalva@gmail.com</p>	