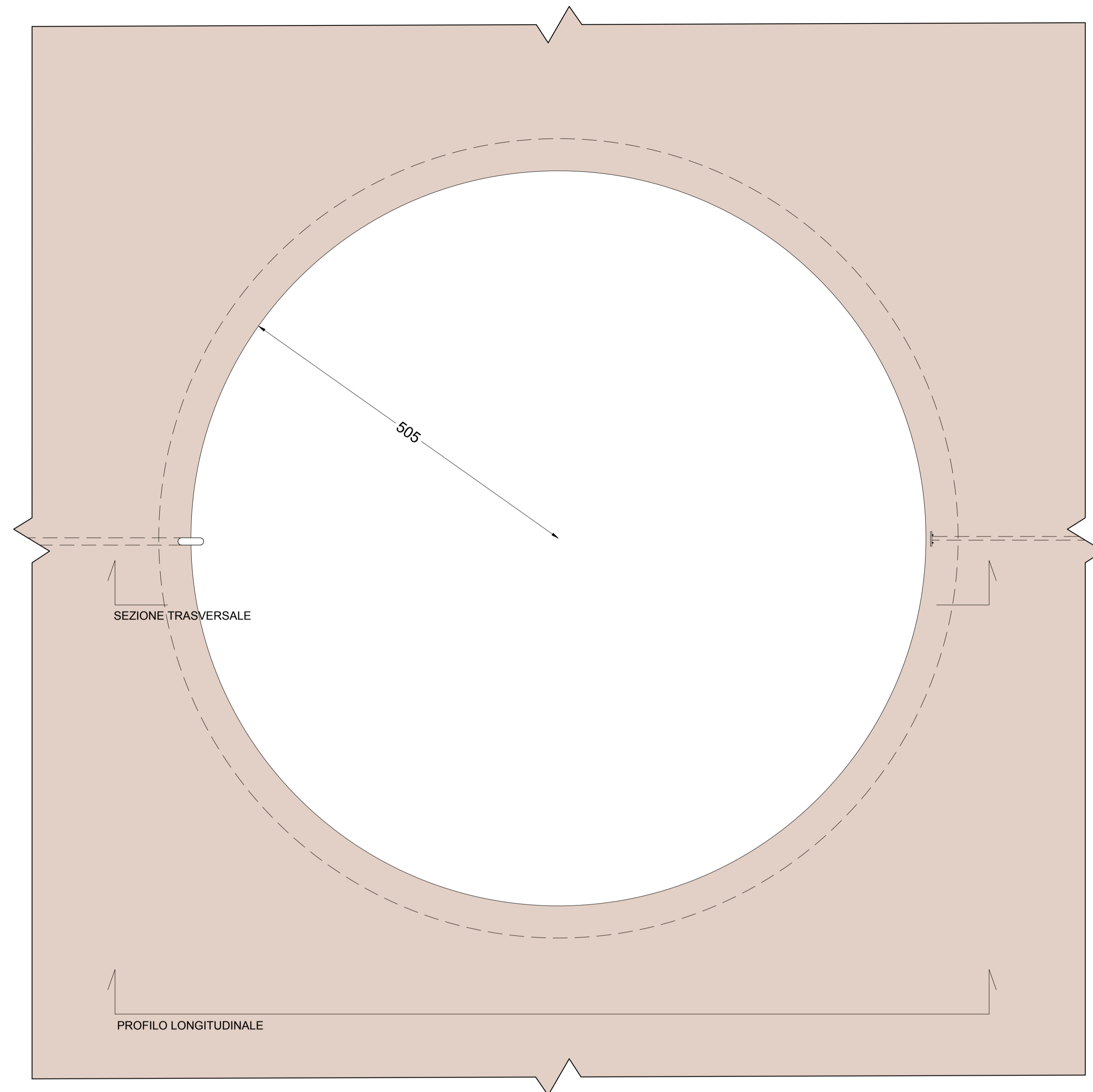


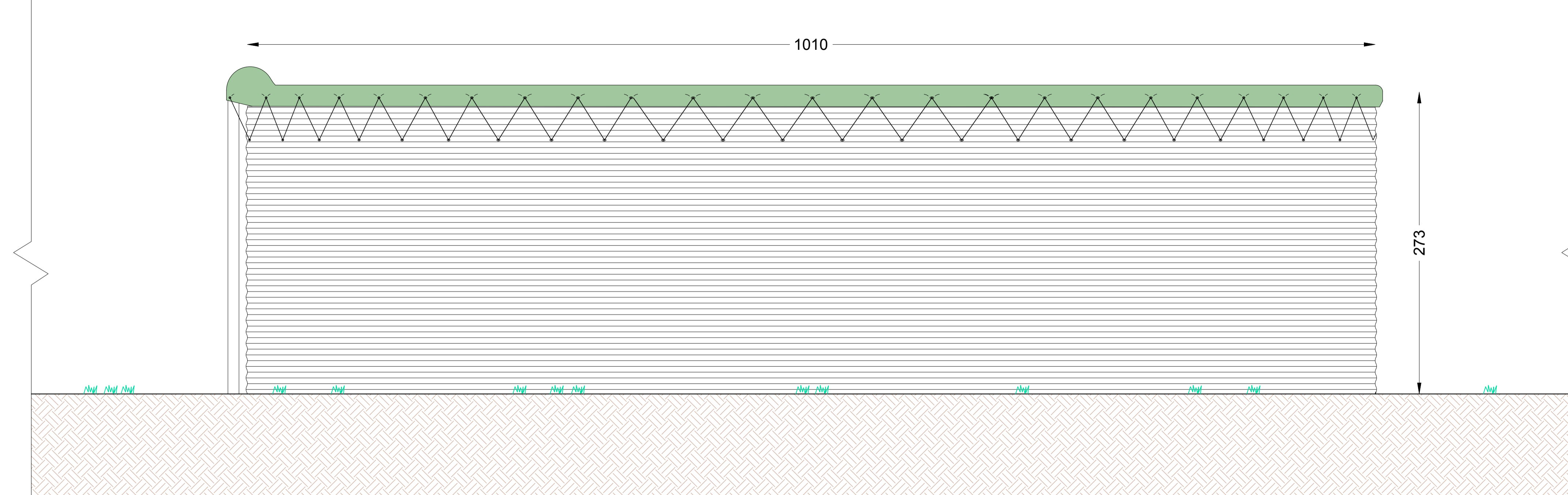
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

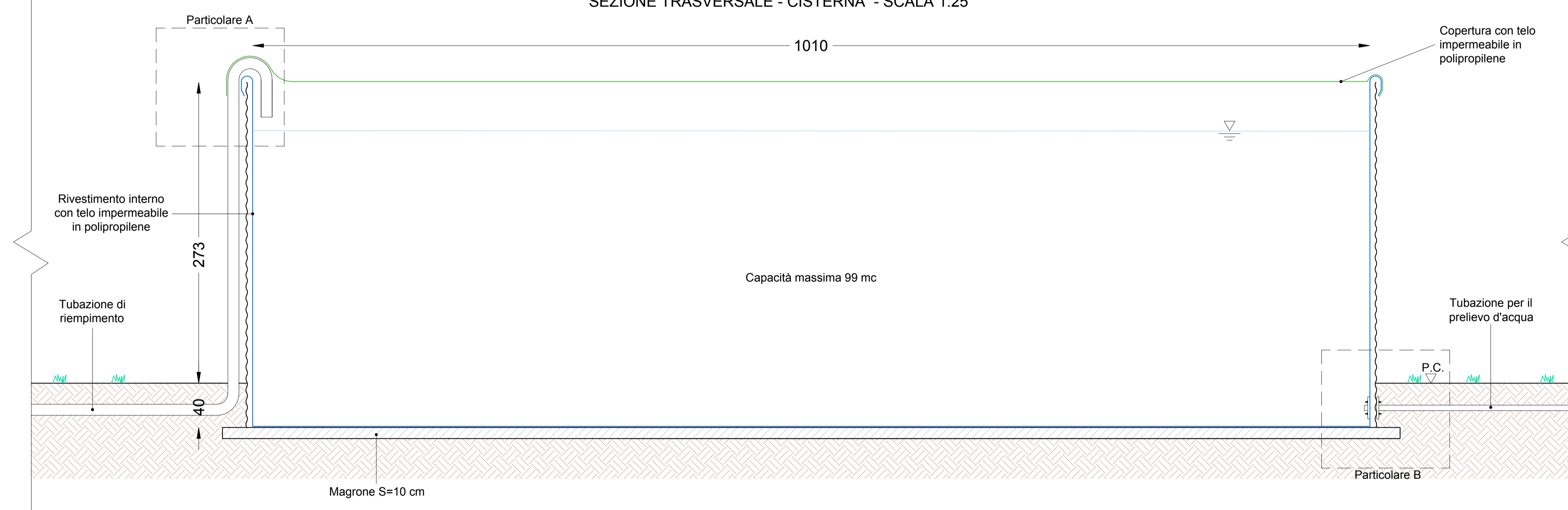
PIANTA - CISTERNA - SCALA 1:40



PROFILO LONGITUDINALE - CISTERNA - SCALA 1:25



SEZIONE TRASVERSALE - CISTERNA - SCALA 1:25



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI PALERMO  
COMUNE DI CORLEONE

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI CORLEONE (PA) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARTI A 37,62 MW, DENOMINATO "TRENTASALME".

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - CISTERNA PER USO IRRIGUO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone  
Collaboratori  
Ing. Giacchino Rusi  
Ing. Giuseppe Blazaro  
Arch. Eugenio Azzareto  
Arch. Anna Maria Termini

CODICE ELABORATO

ERIN-CO\_T\_49\_B\_D

| N. Rev. | DESCRIZIONE REVISIONE | DATA | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|---------|-----------------------|------|-----------|------------|-----------|
|         |                       |      |           |            |           |
|         |                       |      |           |            |           |
|         |                       |      |           |            |           |
|         |                       |      |           |            |           |
|         |                       |      |           |            |           |
|         |                       |      |           |            |           |
|         |                       |      |           |            |           |
|         |                       |      |           |            |           |
|         |                       |      |           |            |           |
|         |                       |      |           |            |           |

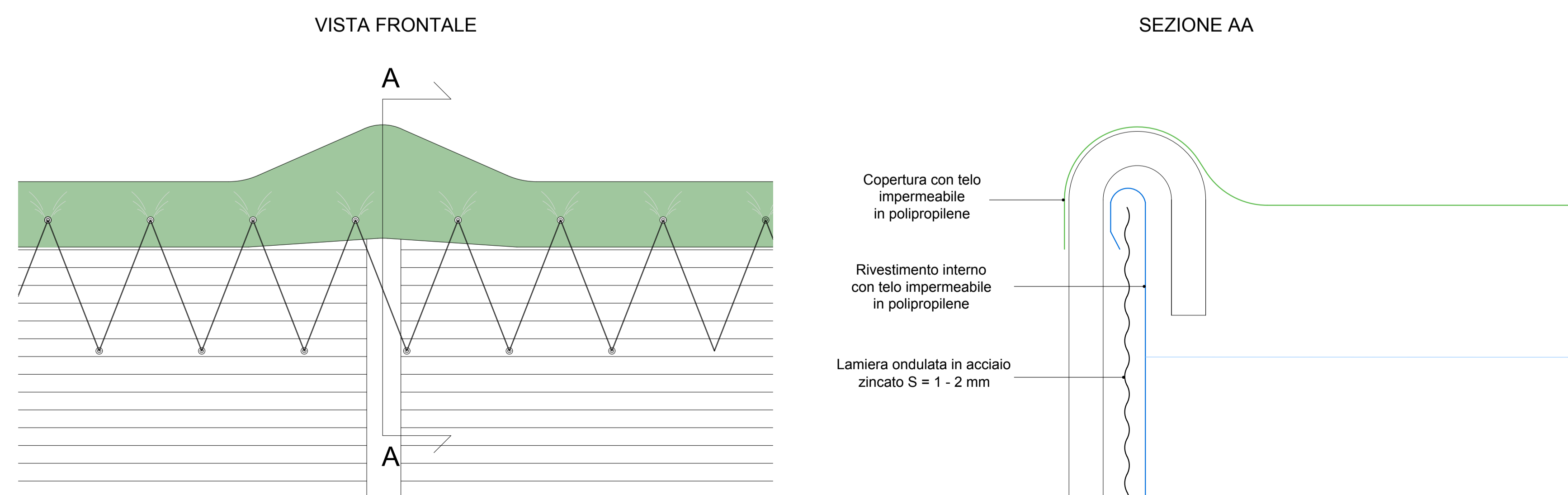
Rif. PROGETTO

NOME FILE DI STAMPA

N. \_\_\_\_\_

SCALA DI STAMPA DA FILE

PARTICOLARE A - SISTEMA DI CONNESSIONE TUBO DI IMMISSIONE ACQUA - SCALA 1:10



PARTICOLARE B - FLANGIA PER IL PASSAGGIO DELLE TUBAZIONI DI CONNESSIONE E TUBAZIONE DI PRELIEVO ACQUA - SCALA 1:10

