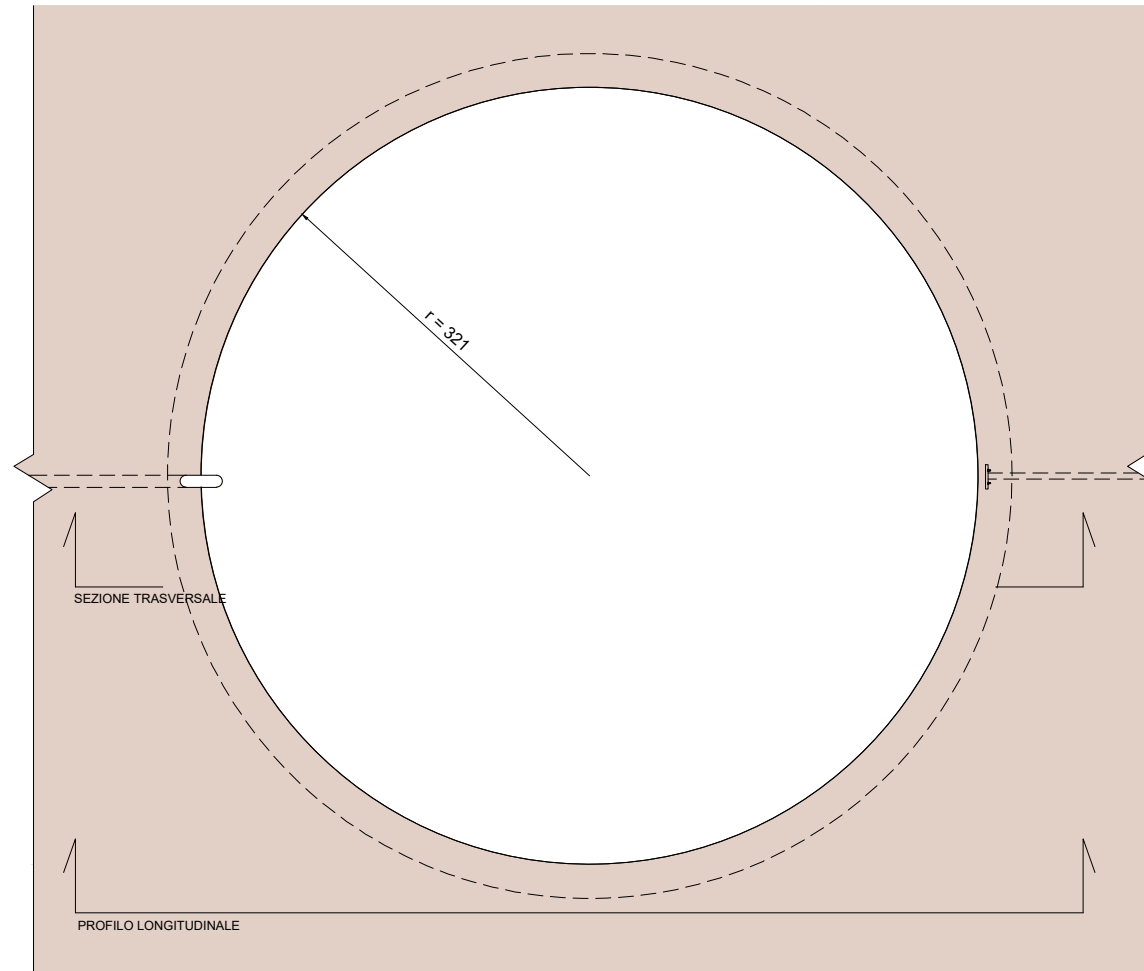
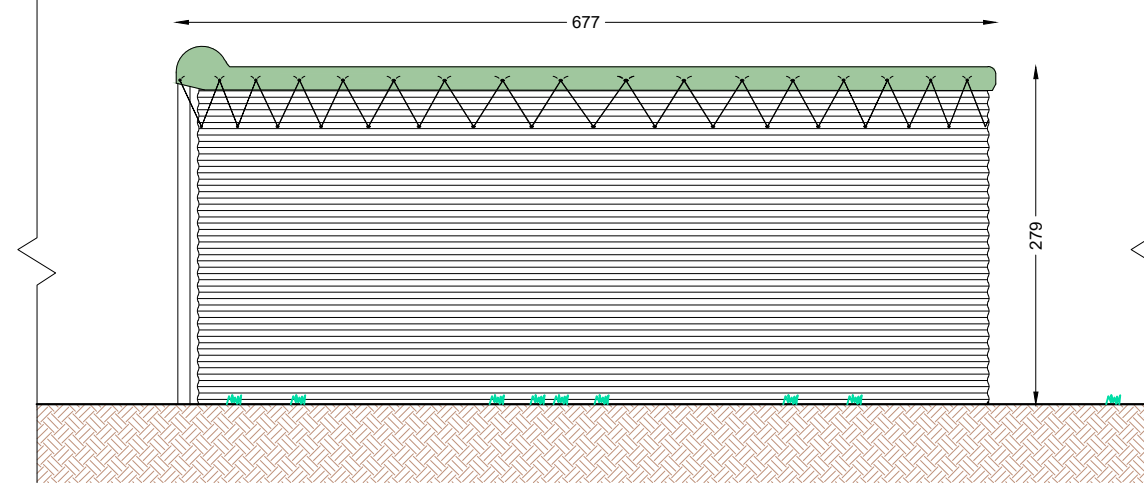


NOTE  
TUTTE LE MISURE IN CM. SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

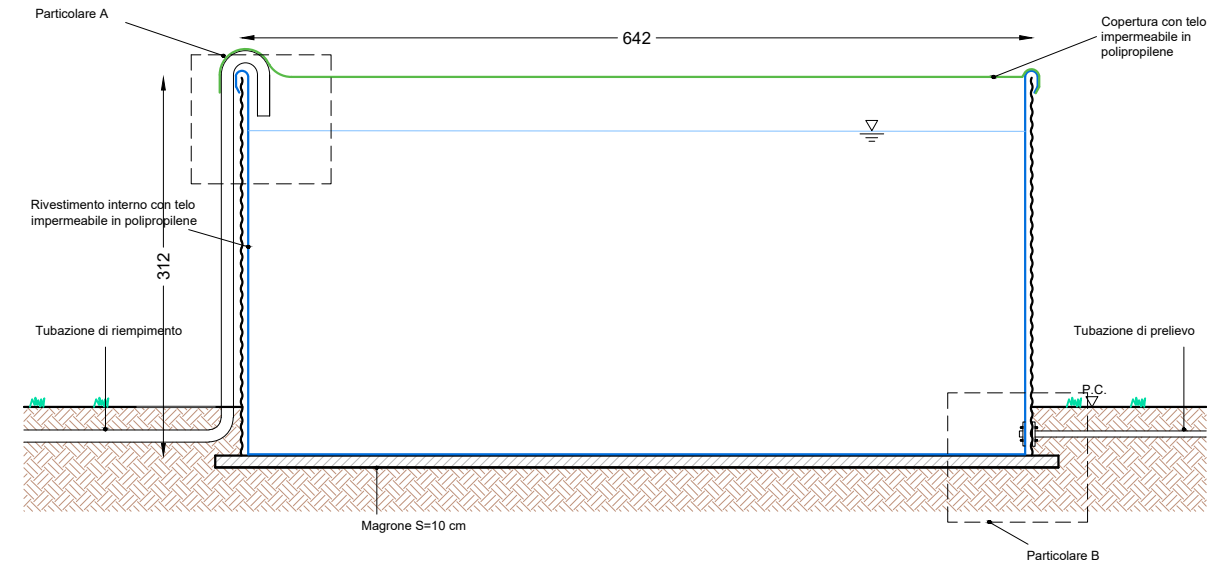
PIANTA - CISTERNA - SCALA 1:25



PROFILO LONGITUDINALE - CISTERNA - SCALA 1:25



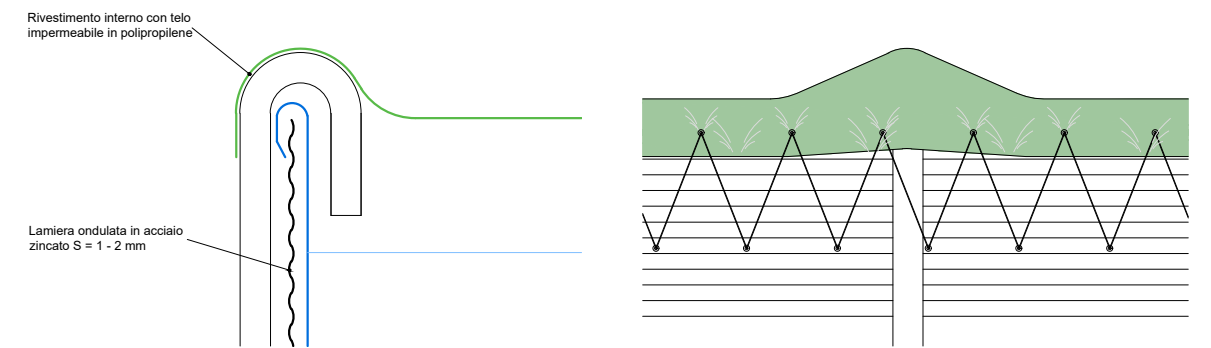
SEZIONE TRASVERSALE - CISTERNA - SCALA 1:25



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

SEZIONE

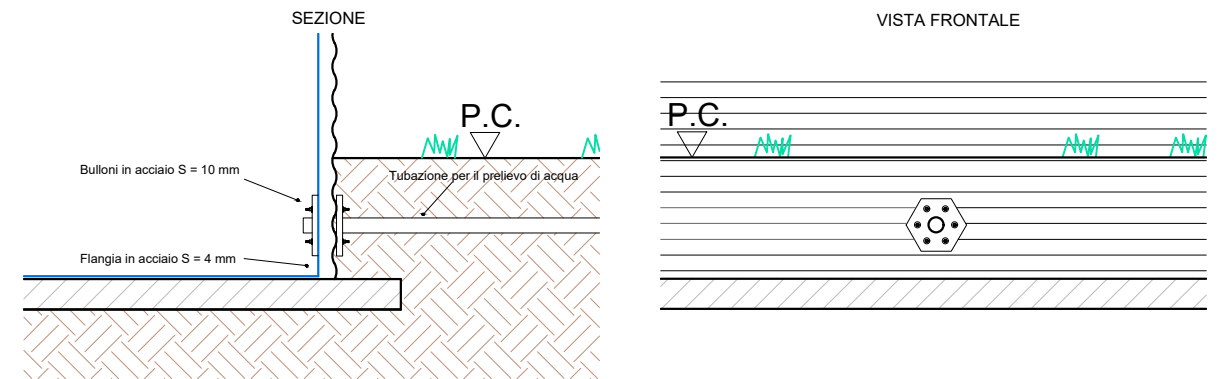
VISTA FRONTALE



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

SEZIONE

VISTA FRONTALE



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO  
COMUNE DI ERICE

OGGETTO  
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 58,113 MWp (45 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO ED ERICE (TP)  
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE  
X-ELIO

TITOLO  
CISTERNA PREFABBRICATA IN ACCIAIO ZINCATO PER L'ACCUMULO DELL'ACQUA IRRIGUA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROGETTISTA  
Dott. Ing. Girolamo Gorgone  
Collaboratori  
Dott. Carmelo Danilo Pileri  
Ing. Gioacchino Ruisi  
All. Arch. Flavia Termini  
Dott. Harliana Ratsimba  
Dott. Gabriella Raffa

CODICE ELABORATO  
XB\_T\_35\_A\_D  
SCALA: Varie

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO  
N. \_\_\_\_\_  
NOME FILE DI STAMPA  
SCALAD STAMPADA FILE