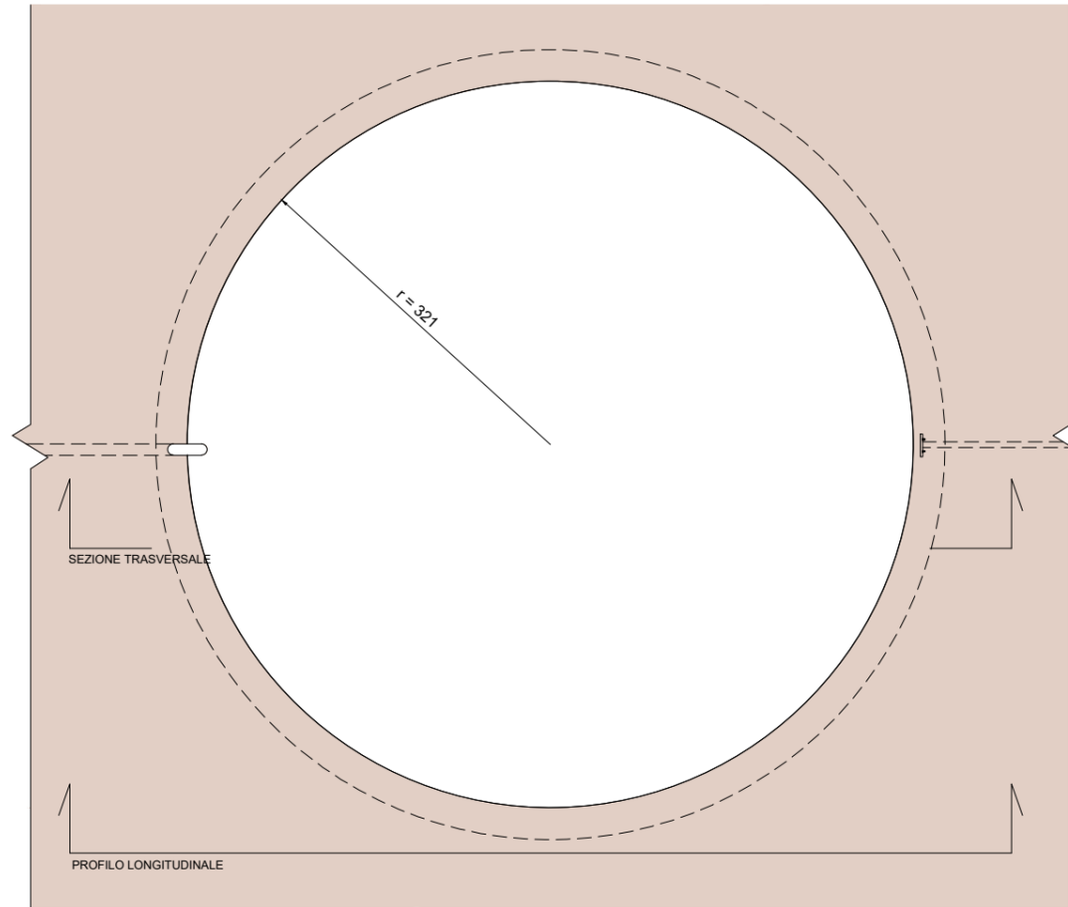
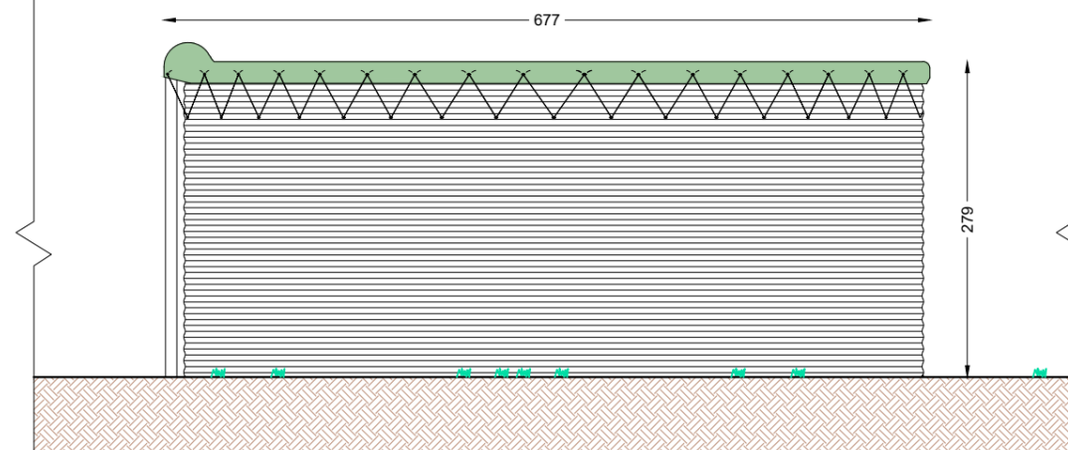


NOTE
TUTTE LE MISURE IN CM. SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

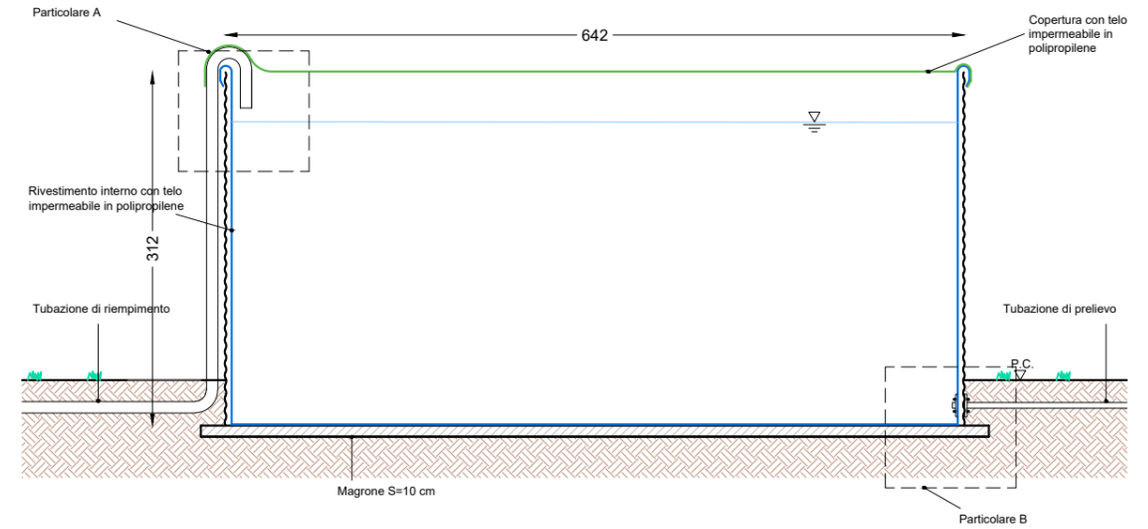
PIANTA - CISTERNA - SCALA 1:25



PROFILO LONGITUDINALE - CISTERNA - SCALA 1:25



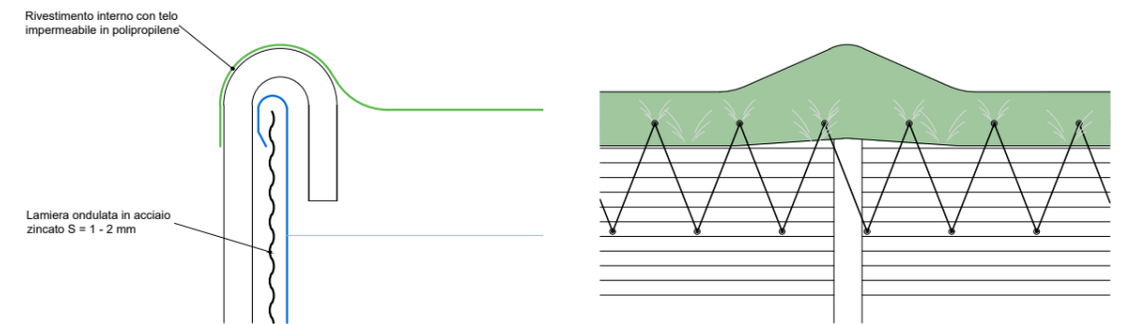
SEZIONE TRASVERSALE - CISTERNA - SCALA 1:25



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

SEZIONE

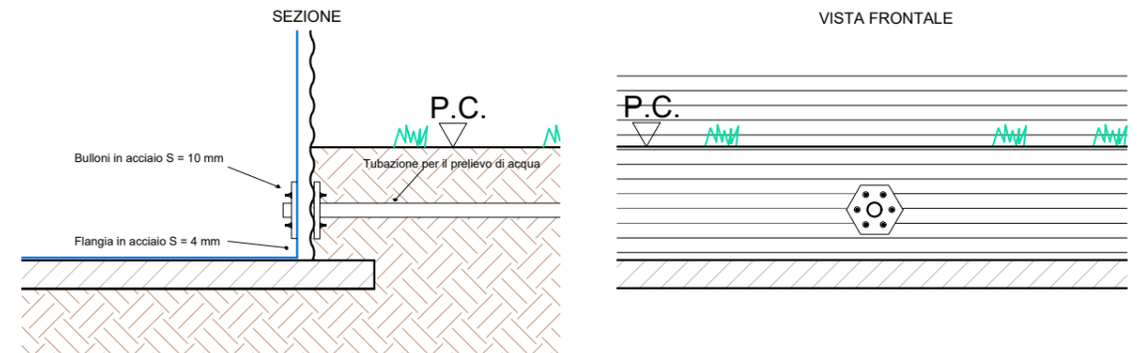
VISTA FRONTALE



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

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