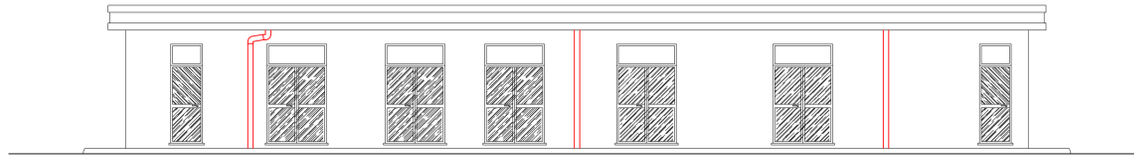
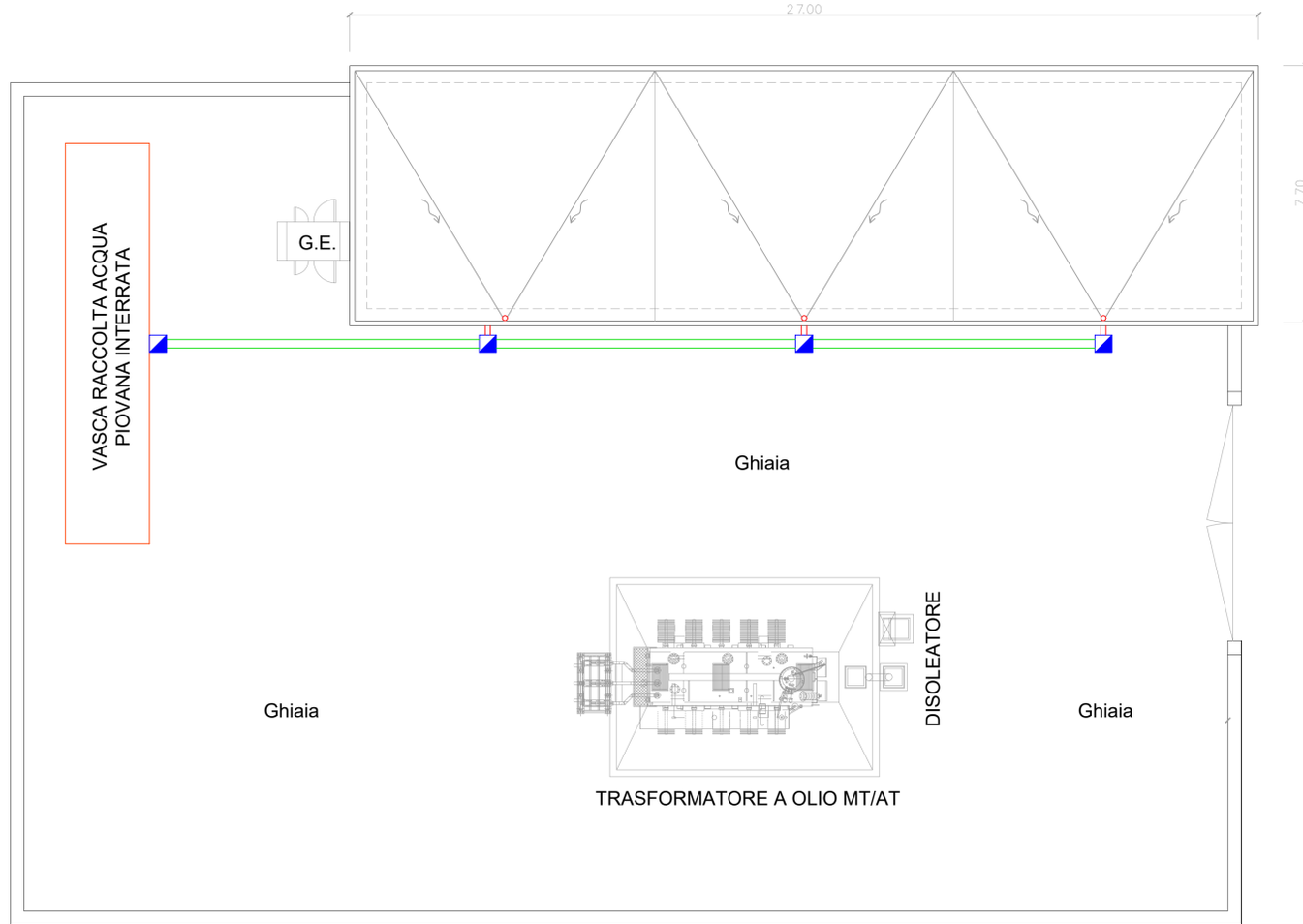


### Prospetto - Scala 1:100

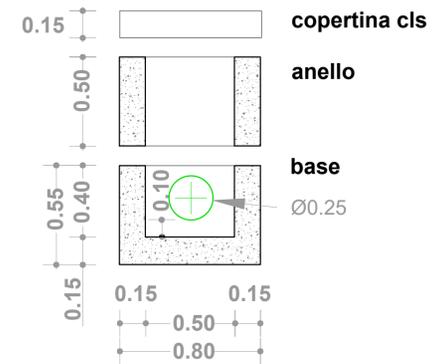


### Planimetria copertura e lotto - Scala 1:100

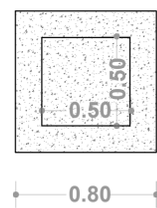


### Pozzetto 50 x 50 cm Scala 1:20

#### SEZIONE



#### PLANIMETRIA



### LEGENDA

- PLUVIALI fi 120 mm
- POZZETTO IN CLS 50 x 50 cm
- TUBO PVC fi 250 mm

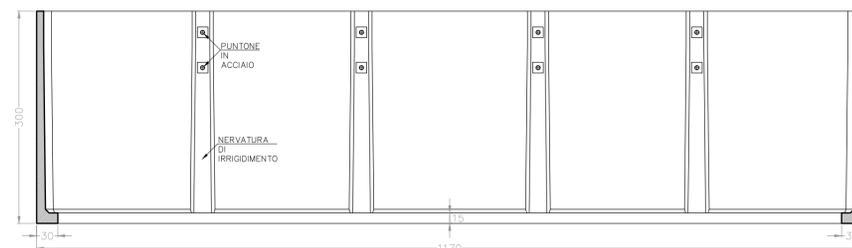
### Vasca raccolta acqua piovana interrata - Scala 1:50



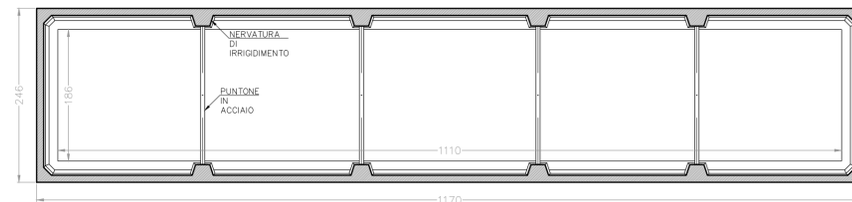
### Vasche Recupero Acqua Piovana

Vasche con Filtro Autopulente per Acqua Piovana  
Condizioni Generali di Pos. Vasche

### SEZIONE LONGITUDINALE



### PLANIMETRIA



*Nella fase di esercizio della SSE, la vasca di raccolta verrà collegata all'impianto di smaltimento delle acque meteoriche; essendo queste acque bianche, la riserva d'acqua potrà essere utilizzata all'occorrenza come acqua di irrigazione di eventuali siepi o piante messe a dimora all'interno o all'esterno del lotto.*

### SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	
Classe di Resistenza	C45/55
Slump	S5
Dmax	16mm
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XF2
Acciaio d'Armatura	Tip. B 450 C (come FeB44k)

VOLUME TOTALE (q)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (q)	PESO (q)
	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore		
75,5	246	1170	300	30	15		281,5

				SITO/LOCALITA'	
		IGLESIAS			
N° Contratto 1-HH-0694A FORMATO A0 SCALA 1:100 DATA 10/11/2023		Questo documento è di proprietà della Società che tutelerà i propri diritti secondo la Legge			
		<b>ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE</b> <b>WINDFARM IGLESIAS</b> CABINA DI CONSEGNA - IMPIANTO GESTIONE ACQUE METEORICHE			
DISEGNO N° HH0694A-IG-PD-PL-18		REV.	0	FG.	DI
UNITA' DI MISURA		SCALA DI PLOTTAGGIO 1:100			