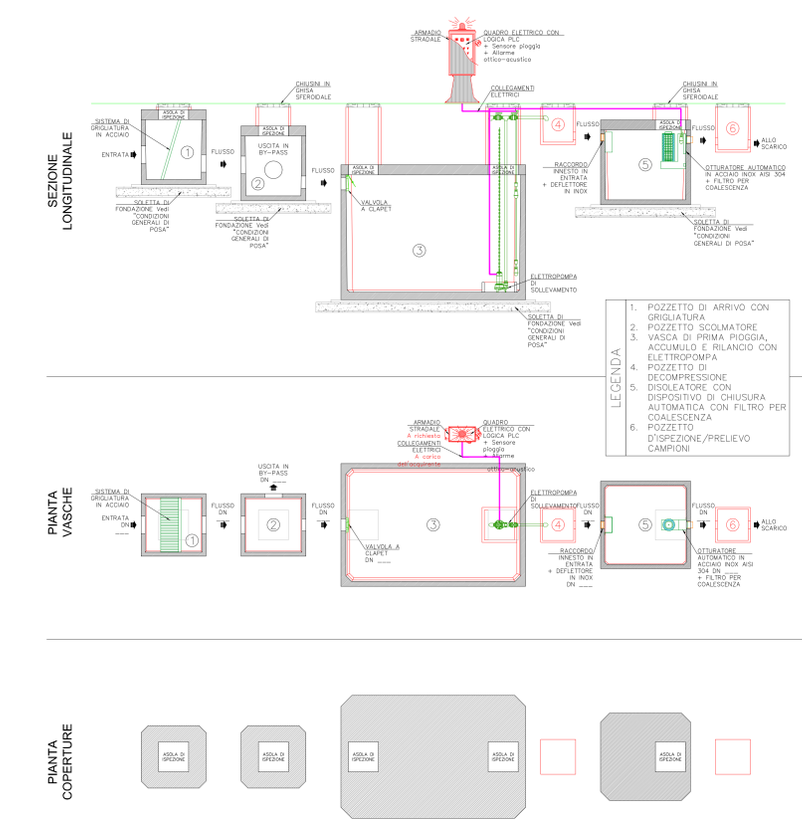


Area Stazione Utente - scala 1:50
Impianto di prima pioggia con disoleatore esterno



- LEGENDA**
- Area pavimentata interna - Acque confluiscono in vasca prima pioggia
 - Coperture edifici - Acque confluiscono in vasca prima pioggia
 - Aree interne stazioni non pavimentate (ghiaia e/o aree a verde)
 - Cavidotti MT 30 kV
 - Stazione RTN 150 kV "Porto Torres 2"
 - Area altro produttore

Vasca raccolta acque di prima pioggia

Pozzetto di ispezione qualità acque

Dispersione nel terreno mediante subirrigazione

Pozzetto con caditoia

Tubazione di raccolta acque di prima pioggia

COMMITENTE		wood		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
HWF S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		SCM INGEGNERIA			
0	DIC-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS					
Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 1" da 59.276,55 kWp e opere connesse Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA		DWG. REV.		DATE	
TAV. 08		SIGNATURE			
Planimetria impianto di trattamento prima pioggia - Impianto di Utenza		ORDER N°			
Questo documento è di proprietà di HWF S.r.l. e il cedente certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di HWF S.r.l.		SUBJECT			
CAD FILE NAME:		CONTRACT N°		SUBPROJECT CODE	
		THIS DWG. SUPERSEDES		SCALE	
		FW DWG N°		REV.	
		SHEET		OF	
				AO	