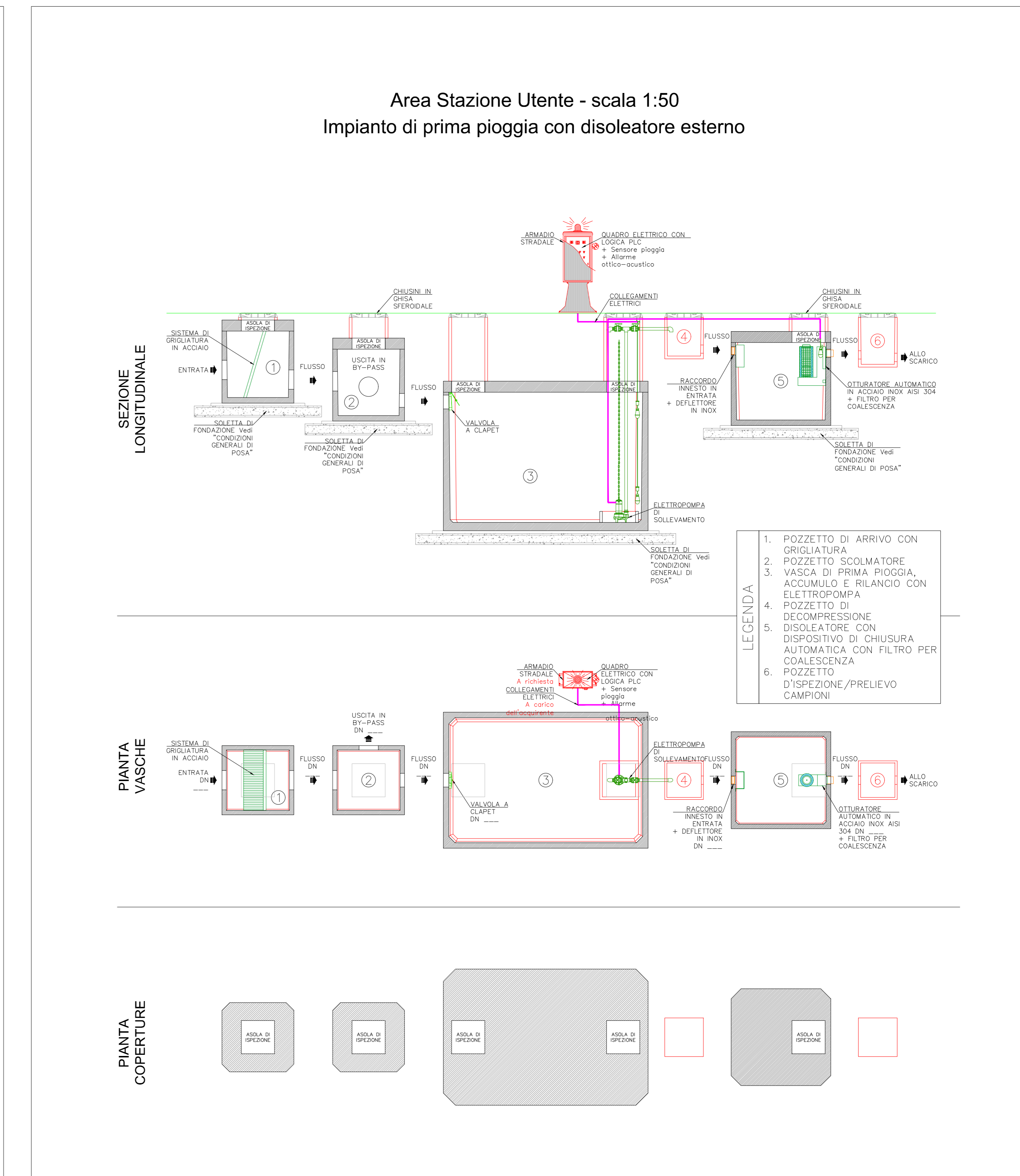


Area Stazione Utente - scala 1:50
Impianto di prima pioggia con disoleatore esterno



- 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		
			DWG. REV.	DATE	
			SIGNATURE		
			ORDER N°		
			SUPPLIER		
			CONTRACT N°	08N1011A	
			SUBPROJECT CODE		
			THIS DWG. SUPERSEDES	SCALE	
			THIS DWG. SUPERSEDES	Vario	
			FW DWG N°	REV.	
			SHEET	OF	AO
CAD FILE NAME:					