

REFERENCE DRAWINGS

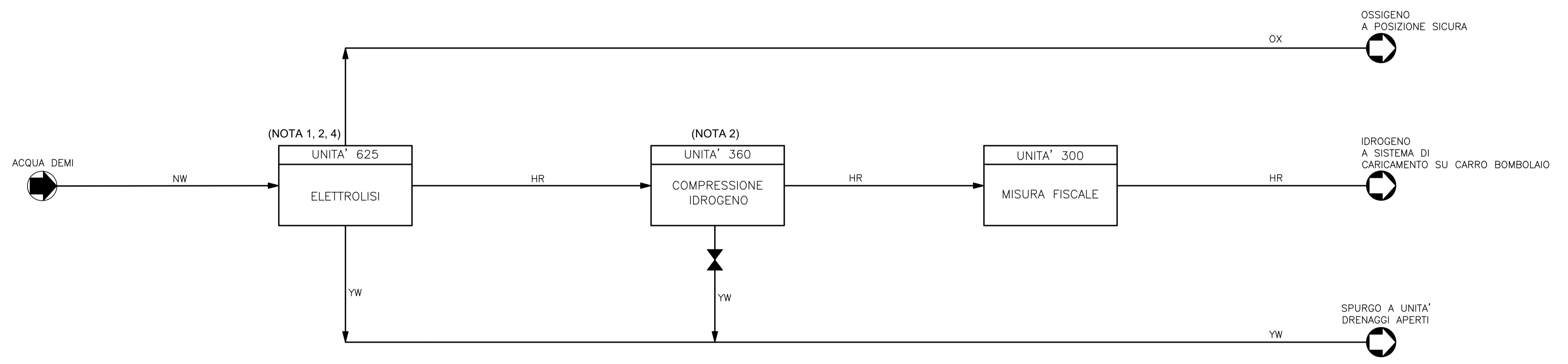
GENERAL NOTES:

NOTES:

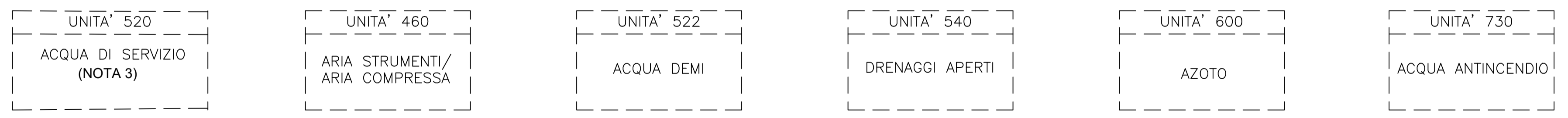
1. IL RAFFREDDAMENTO PER ASSICURARE ALL'IDROGENO IN USCITA LA TEMPERATURA DI 45°C DOVRA' ESSERE FORNITO DAL VENDOR DELL' ELETTROLIZZATORE.
2. IL RAFFREDDAMENTO DELL'IDROGENO NELLE UNITA' 625 E 360 E' REALIZZATO TRAMITE AIRCOOLER.
3. ACQUA DI SERVIZIO UTILIZZATA PER IL CIRCUITO DI RAFFREDDAMENTO DEL COMPRESSORE (CONSUMO DISCONTINUO).
4. PACKAGE DOTATO DI CONNESSIONE A VENT PER SCARICO IN POSIZIONE SICURA.

HOLDS:

LEGEND:



UNITA' AUSILIARIE (NOTA 2)



LISTA FLUIDI	
HR	IDROGENO
NW	ACQUA DEMINERALIZZATA
OX	OSSIGENO
YW	SPURGO

CS FS	00	16/06/2023	Feasibility Study	PM	RDO	MAR
Validity Status	Revision Number	Date	Description	Prepared	Checked	Approved
Company Logo and Business Name			Company Document ID:			
			-			
Facility and Sub Facility Name			Project Name	Scale	Sheet of Sheets	
Green Hydrogen - Porto Torres			Green H2	n.a.	1/1	
Document Title				Superseded by N.		
BFD Porto Torres GREEN H ₂				Plant Area n.a. Plant Unit n.a.		