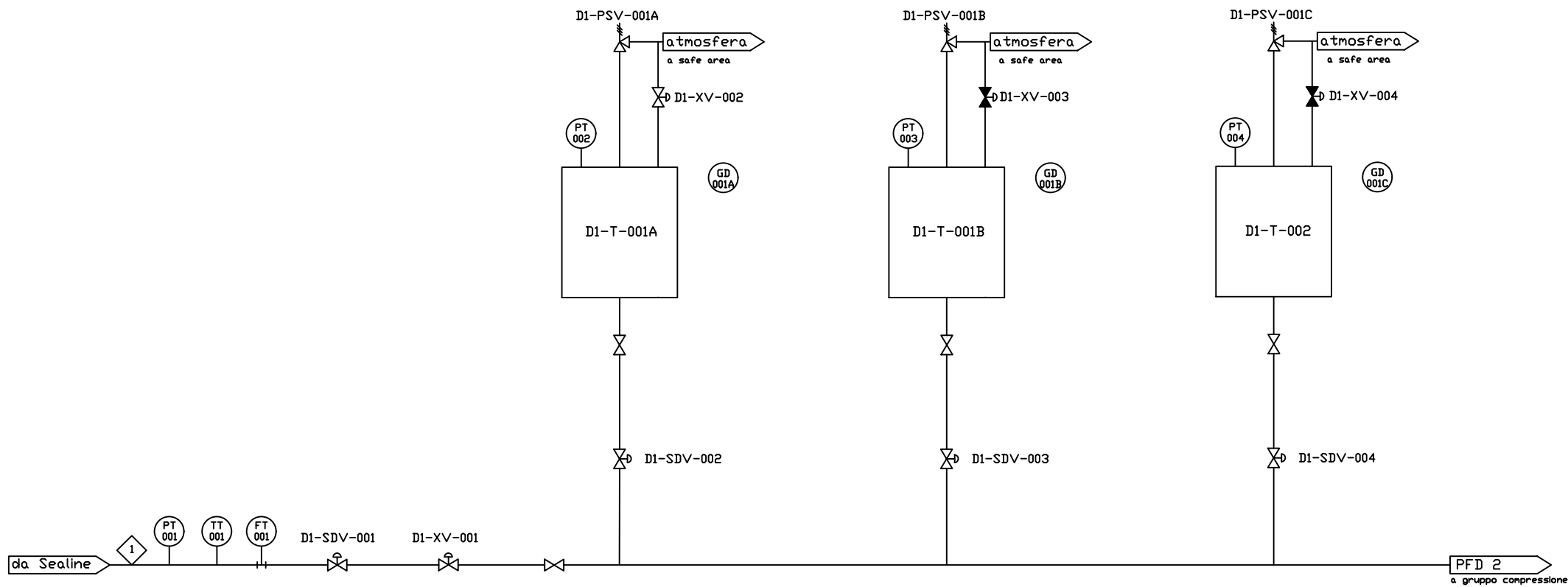


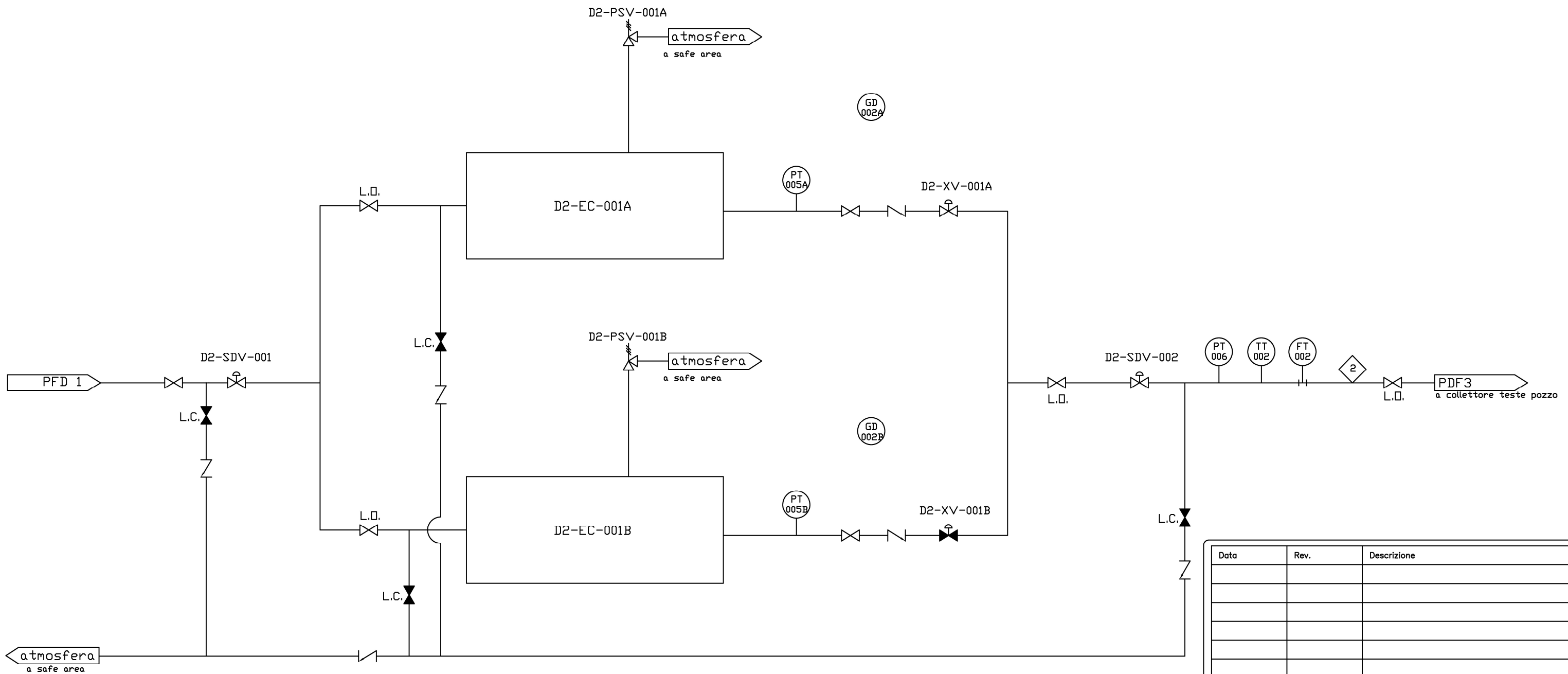
ALLEGATO 2:
PROCESS FLOW DIAGRAM



NUMERO FLUSSO	1
NOME FLUSSO	CO2 da Sealine
Portata[m ³ /h]	31869.00
Pressione[bar]	30.00
Temperatura [°C]	20.00
Densità[Kg/m ³]	66.43

D1-T-001A/B
Buffer CO2
D1-T-002
Buffer CO2

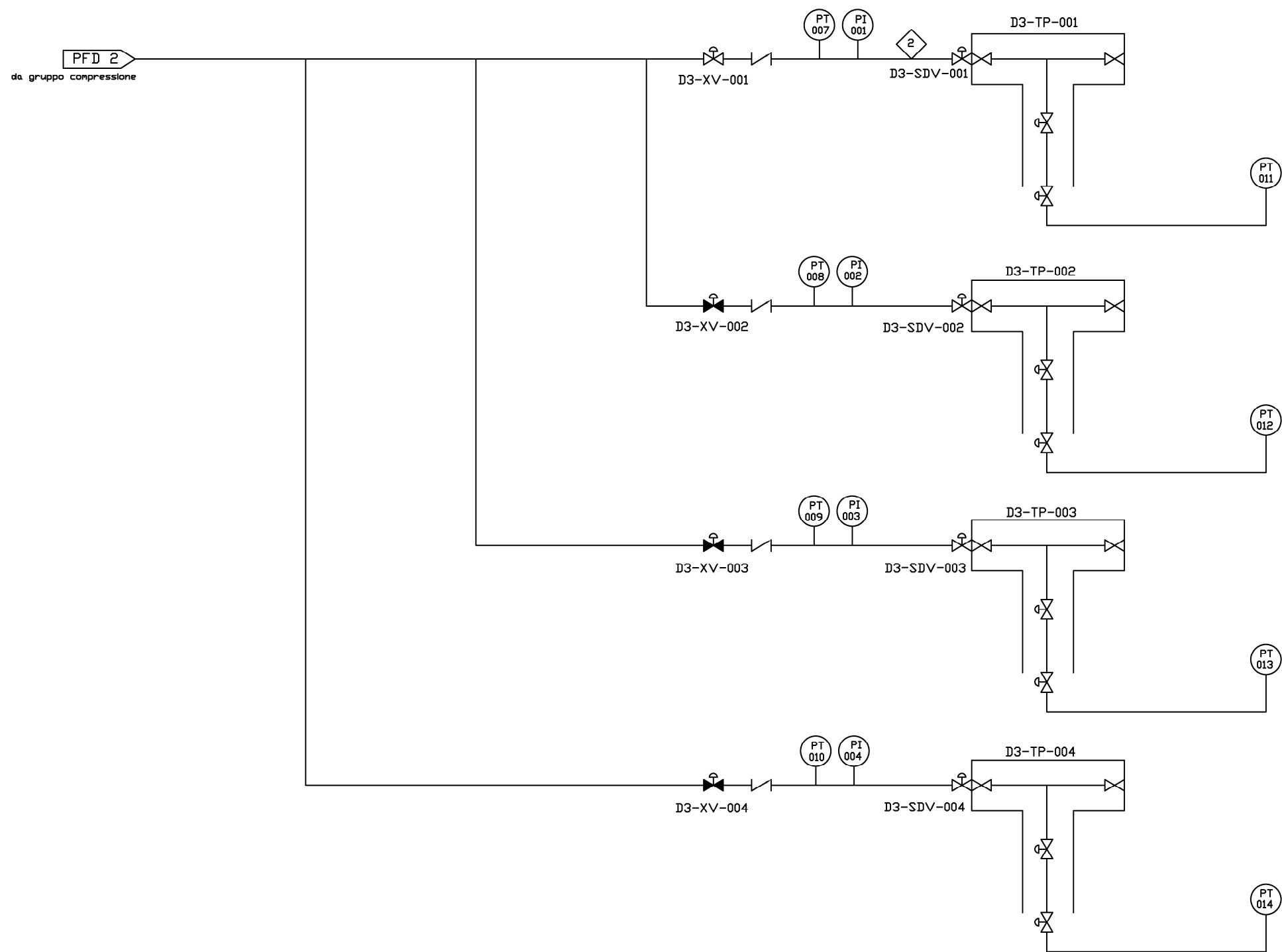
Data	Rev.	Descrizione
30/06/2022	1.0	GREEN 1 PDF001
PROGETTO PROGETTO DI RICERCA MISE 4		
ATTIVITA' PROGETTO BASIC GREEN1 - OPZIONE 3		TAV. 1
		File: ENVIRO 1534 RE08AL01 PDF GREEN1 REV1.0
DESCRIZIONE TAVOLA 1: PFD UNITA' DI STOCCAGGIO E BUFFER CO2		Autore: Francesco Pertuso
		Revisore: Anna Chiara Uggenti
		Responsabile: Gabriele Ballocco
Formato di stampa: A3		



NUMERO FLUSSO	2
NOME FLUSSO	CO2 compressa
Portata[m ³ /h]	31869.00
Pressione[bar]	48.4-66.8
Temperatura [°C]	50.00
Densità[Kg/m ³]	91.4-172.0

D2-EC-001A/B
Elettrocompressore centrifugo

Data	Rev.	Descrizione
30/06/2022	1.0	GREEN 1 PDF002
PROGETTO PROGETTO DI RICERCA MISE 4		
ATTIVITA' PROGETTO BASIC GREEN1 - OPZIONE 3		TAV. 2
		File: ENVIRO 1534 RE08AL01 PDF GREEN1 REV1.0
DESCRIZIONE TAVOLA 2: PFD UNITA' DI COMPRESSIONE		Autore: Francesco Pertuso
		Revisore: Anna Chiara Uggenti
		Responsabile: Gabriele Ballocco
Formato di stampa: A3		



D3-TP-001/2/3/4
Testa pozzo

Data	Rev.	Descrizione
30/06/2022	1.0	GREEN1-PFD003
PROGETTO PROGETTO DI RICERCA MISE 4		
ATTIVITA' PROGETTO BASIC GREEN1 - OPZIONE 3		TAV. 3
		File: ENVIRO 1534 - Re08A101 PFD GREEN1 Rev. 1.0
DESCRIZIONE TAVOLA 3: PFD CLUSTER TESTE POZZO		Autore: Francesco Pertuso
		Revisore: Anna Chiara Ugenti
		Responsabile: Gabriele Ballocco
		Formato di stampa: A3