

PRESIDIO OSPEDALIERO P.O. SIRAI – CARBONIA		DESCRIZIONE/MARCA/ MODELLO/PORTATA/CAPACITA'	QUANTITA'
Impianto Ossigeno (specificare se di proprietà o da mettere a disposizione)			
Prima Fonte			
Serbatoio Criogenico – Proprietà AIR LIQUIDE		5000l	1
Seconda Fonte e Terza Fonte Centrale di Ossigeno			
Armadio a scambio automatico		AIR LIQUIDE	1
Ossigeno Medicale F.E.		PACCHI BOMBOLA DA 12 BB	8
Quarta Fonte			
Quadro singolo di ossigeno - Ingresso Emergenza		FRO	1
Impianto Aria Medicinale			
Prima e Seconda Fonte - Centrale di Produzione Aria Medicinale			
Compressori		BOTTARINI	2
Catene Filtranti		GARDNER DENVER	2
Serbatoio		900l	2
Essicatori			2
Terza Fonte – Aria Medicinale			
Quadro Singolo ad inversione automatica		PACCHI BOMBOLA Aria Medicale	4
Quarta Fonte – Aria Medicinale			
Quadro singolo - Ingresso Emergenza		FRO	1
Impianto CO2 (ANIDRIDE CARBONICA)			
Prima, Seconda e Terza Fonte - Centrale di CO2		DELTA P	
Bombole CO2		BOMBOLE	6
Quarta Fonte – CO2			
Quadro singolo - Ingresso Emergenza		FRO	1
Centrale aspirazione endocavitaria			
Pompe aspiranti su castello orizzontale		GARDNER DENVER / 150m3	3
Serbatoio verticale di accumulo		999l	1
Gruppo Filtrante Battericida		GARDNER DENVER	2
TUTTE LE CENTRALI SONO FORNITE DI TELECONTROLLO TELEMATICO E FISSO h24			

Rete di distribuzione		
Unità terminali		
Unità Terminali Anidride Carbonica	UNI 9507	8
Unità Terminali Aria 4 bar	AFNOR	8
Unità Terminali Aria 4 bar	AFNOR / NIST	4
Unità Terminali Aria 4 bar	UNI 9507 / NIST	4
Unità Terminali Aria 4 bar	UNI 9507	220
Unità Terminali Aria 8 bar	AFNOR / NIST	4
Unità Terminali Aria 8 bar	NIST	16
Unità Terminali Aria 8 bar	UNI 9507	13
Unità Terminali Evacuazione Gas Anestetici	-	27
Unità Terminali N2O	AFNOR	8
Unità Terminali N2O	AFNOR / NIST	4
Unità Terminali Ossigeno Medicinale	AFNOR	18
Unità Terminali Ossigeno Medicinale	AFNOR / NIST	4
Unità Terminali Ossigeno Medicinale	AFNOR / UNI 9507	15
Unità Terminali Ossigeno Medicinale	UNI 9507 / AFNOR	4
Unità Terminali Ossigeno Medicinale	UNI 9507	307
Unità Terminali Protossido di Azoto (non alimentato)	UNI 9507	5
Unità Terminali Vuoto	AFNOR	19
Unità Terminali Vuoto	AFNOR / NIST	4
Unità Terminali Vuoto	AFNOR / UNI 9507	7
Unità Terminali Vuoto	UNI 9507 / AFNOR	4
Unità Terminali Vuoto	UNI 9507	226
Quadri di intercetto		
Punto Emergenza	NIST	5
Riporto sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico	METHOS	1
Sistema Allarme Clinico zona filtro	METHOS	1
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico zona di compartimentazione	-	1
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico zona di compartimentazione	METHOS	1
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico zona di compartimentazione	SDAM MED	1

Valvola del vuoto		2
Quadro composto da 1 gas	-	1
Quadro composto da 1 gas	METHOS	5
Quadro composto da 2 gas	-	1
Quadro composto da 2 gas	METHOS	1
Quadro composto da 3 gas	-	3
Quadro composto da 3 gas	DELTA P	1
Quadro composto da 3 gas	FRO	2
Quadro composto da 3 gas	METHOS	1
Quadro composto da 4 gas	-	6
Quadro composto da 4 gas	DELTA P	1
Quadro composto da 4 gas	METHOS	1
Quadro composto da 5 gas	METHOS	1
Quadri di riduzione Secondo Stadio		
Pompa di Evacuazione Gas Anestetico blocco operatori generale	GARDNER DENVER	1
Punto Emergenza	AFNOR	1
Punto Emergenza	UNI 9507	6
Punto Emergenza aria 4 bar	AFNOR	16
Punto Emergenza aria 4 bar	UNI 9507	1
Punto Emergenza aria 8 bar	AFNOR	5
Punto Emergenza aria 8 bar	NIST	2
Punto Emergenza CO2	AFNOR	4
Punto Emergenza ossigeno	AFNOR	15
Punto Emergenza ossigeno	UNI 9507	10
Punto Emergenza vuoto	-	12
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico di reparto	-	5
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico di reparto	DELTA P	1
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico di reparto	METHOS	6
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico di reparto	MIKROEL	1
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico di reparto	SDAM MED	8
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico di reparto	SDAM-MED	8

Quadro composto da 1 gas	BERINGHER/SIO	3
Quadro composto da 1 gas	DELTA P	1
Quadro composto da 1 gas	F.M.	1
Quadro composto da 1 gas	METHOS	7
Quadro composto da 1 gas	SIO	2
Quadro composto da 2 gas	FRO	1
Quadro composto da 2 gas	METHOS	4
Quadro composto da 3 gas	DELTA P	3
Quadro composto da 3 gas	FRO	6
Quadro composto da 3 gas	MD	1
Quadro composto da 3 gas	MEDICALE SRL	1
Quadro composto da 3 gas	METHOS	1
Quadro composto da 4 gas	DELTA P	1
Quadro composto da 5 gas	FRO	4
Quadro composto da 5 gas	METHOS	1
Carrelli di emergenza - Proprietà ASL SULCIS		
Carrelli di emergenza	-	5

Le consistenze riportate sono indicative, e da verificare da parte della Ditta concorrente in sede di sopralluogo

PRESIDIO OSPEDALIERO P.O. CTO – IGLESIAS		DESCRIZIONE/MARCA/ MODELLO/PORTATA/CAPACITA'	QUANTITA'
Impianto Ossigeno (specificare se di proprietà o da mettere a disposizione)			
Prima Fonte			
Serbatoio Criogenico – Proprietà AIR LIQUIDE		5000l	1
Seconda Fonte e Terza Fonte Centrale di Ossigeno			
Armadio a scambio automatico		AIR LIQUIDE	1
Ossigeno Medicale F.E.		PACCHI BOMBOLA DA 12 BB	16
Quarta Fonte			
Quadro singolo di ossigeno - Ingresso Emergenza			1
Impianto Aria Medicinale			
Prima e Seconda Fonte - Centrale di Produzione Aria Medicinale			
Compressori		BOTTARINI	2
Catene Filtranti		GARDNER DENVER	2
Serbatoio		900l	2
Essicatori			2
Terza Fonte – Aria Medicinale			
Quadro Singolo ad Inversione Automatica		PACCHI BOMBOLA Aria Medicale	8
Quarta Fonte – Aria Medicinale			
Quadro singolo - Ingresso Emergenza			1
Impianto CO2 (ANIDRIDE CARBONICA)			
Prima, Seconda e Terza Fonte - Centrale di CO2			
Bombole CO2		BOMBOLE	13
Quarta Fonte – CO2			
Quadro singolo - Ingresso Emergenza			1
Impianto N2O (PROTOSSIDO DI AZOTO)			
Prima, Seconda e Terza Fonte - Centrale di N2O			
Bombole N2O		BOMBOLE	14
Quarta Fonte – N2O			
Quadro singolo - Ingresso Emergenza			1

Centrale aspirazione endocavitaria		
Pompe aspiranti su castello orizzontale	GARDNER DENVER / 300m3	3
Serbatoio verticale di accumulo	999I	1
Gruppo Filtrante Battericida	GARDNER DENVER	2
TUTTE LE CENTRALI SONO FORNITE DI TELECONTROLLO TELEMATICO E FISSO h24		
Rete di distribuzione		
Unità terminali		
Unità Terminali Anidride Carbonica	UNI 9507	29
Unità Terminali Aria 4 bar	AFNOR	3
Unità Terminali Aria 4 bar	UNI 9507	82
Unità Terminali Aria 8 bar	AFNOR	2
Unità Terminali Aria 8 bar	NIST	19
Unità Terminali Aria 8 bar	UNI 9507	4
Unità Terminali Evacuazione Gas Anestetici	-	24
Unità Terminali Ossigeno Medicinale	AFNOR	3
Unità Terminali Ossigeno Medicinale	UNI 9507	149
Unità Terminali Protossido di Azoto	AFNOR	2
Unità Terminali Protossido di Azoto	UNI 9507	23
Unità Terminali Vuoto	AFNOR	2
Unità Terminali Vuoto	UNI 9507	140
Quadri di intercetto		
Quadro composto da 2 gas	BERINGER	2
Quadro composto da 2 gas	METHOS	5
Quadro composto da 3 gas	METHOS	5
Quadro composto da 4 gas	DELTA P	1
Quadro composto da 4 gas	METHOS	3
Quadro composto da 5 gas	DELTA P	1
Quadro composto da 5 gas	METHOS	2
Quadro composto da 6 gas	METHOS	5
Quadri di riduzione Secondo Stadio		
Pompa di evacuazione gas anestetici	-	1

Pompa di evacuazione gas anestetici	BIGESSE	2
Punto Emergenza	AFNOR	7
Punto Emergenza	UNI 9507	29
Punto Emergenza	UNI 9507 / NIST	4
Quadro composto da 2 gas	BERINGER	2
Quadro composto da 2 gas	METHOS	5
Quadro composto da 3 gas	-	1
Quadro composto da 3 gas	METHOS	4
Quadro composto da 4 gas	DELTA P	1
Quadro composto da 4 gas	METHOS	3
Quadro composto da 5 gas	DELTA P	1
Quadro composto da 5 gas	METHOS	2
Quadro composto da 6 gas	METHOS	3
Quadro composto da 7 gas	METHOS	2
Sistema Allarme Clinico zona di compartimentazione	-	1
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico di reparto	-	3
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico di reparto	BERINGER	2
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico di reparto	DELTA P	1
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico di reparto	METHOS	20
Sistema Allarme di riporto in zona di compartimentazione	METHOS	1
Sistema Allarme zona di compartimentazione	BERINGER	2
Sistema Allarme zona di compartimentazione	METHOS	10
Carrelli di emergenza - Proprietà ASL SULCIS		
Carrelli di emergenza	-	5

Le consistenze riportate sono indicative, e da verificare da parte della Ditta concorrente in sede di sopralluogo

PRESIDIO OSPEDALIERO P.O. S. BARBARA – IGLESIAS		DESCRIZIONE/MARCA/ MODELLO/PORTATA/CAPACITA'	QUANTITA'
Impianto Ossigeno (specificare se di proprietà o da mettere a disposizione)			
Prima Fonte			
Serbatoio Criogenico – Proprietà AIR LIQUIDE		5000l	1
Seconda Fonte e Terza Fonte Centrale di Ossigeno			
Quadro a scambio automatico		AIR LIQUIDE	1
Ossigeno Medicale F.E.		BOMBOLE	30
Quarta Fonte			
Quadro singolo di ossigeno - Ingresso Emergenza			1
Impianto Aria Medicinale - ATTUALMENTE NON ATTIVO			
Prima e Seconda Fonte - Centrale di Produzione Aria Medicinale			
Compressori		BOTTARINI	2
Catene Filtranti			2
Serbatoio		900l	2
Essicatori			2
Terza Fonte – Aria Medicinale			
Quadro Singolo ad Inversione Automatica		BOMBOLE	25
Quarta Fonte – Aria Medicinale			
Quadro singolo - Ingresso Emergenza			1
Impianto N2O (PROTOSSIDO DI AZOTO) - ATTUALMENTE NON ATTIVO			
Prima, Seconda e Terza Fonte - Centrale di N2O			
Bombole N2O		BOMBOLE	4
Centrale aspirazione endocavitaria			
Pompe aspiranti su castello orizzontale		GARDNER DENVER / 150m3	3
Serbatoio verticale di accumulo		999l	1
Gruppo Filtrante Battericida		GARDNER DENVER	2
TUTTE LE CENTRALI SONO FORNITE DI TELECONTROLLO TELEMATICO E FISSO h24			
Rete di distribuzione Gas Medicinali			
Unità terminali			

Unità Terminali Aria 4 bar	UNI 9507	107
Unità Terminali Aria 4 bar	UNI 9507 / AFNOR	6
Unità Terminali Aria 8 bar	NIST	5
Unità Terminali Ossigeno Medicinale	AFNOR	8
Unità Terminali Ossigeno Medicinale	UNI 9507	107
Unità Terminali Ossigeno Medicinale	UNI 9507 / AFNOR	12
Unità Terminali Protossido di Azoto	UNI 9507 / AFNOR	10
Unità Terminali Vuoto	AFNOR	8
Unità Terminali Vuoto	UNI 9507	106
Unità Terminali Vuoto	UNI 9507 / AFNOR	10
Quadri di intercetto		
Quadro composto da 1 gas	SIO	1
Quadro composto da 3 gas	-	7
Quadro composto da 3 gas	F.M.	3
Quadro composto da 3 gas	METHOS	3
Quadro composto da 5 gas	F.M.	1
Valvola di intercetto vuoto	SIO	1
Vuoto	SIO	2
Quadri di riduzione Secondo Stadio		
Punto Emergenza	AFNOR	18
Punto Emergenza	UNI 9507	8
Punto Emergenza	UNI 9507 / NIST	3
Quadro composto da 1 gas	SIO	2
Quadro composto da 3 gas	F.M.	7
Quadro composto da 3 gas	METHOS	5
Quadro composto da 5 gas	F.M.	2
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico di compartimentazione	SDAM / MED	1
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico di reparto	METHOS	5
Sistema Allarme Clinico, Visivo ed Acustico di reparto	SDAM / MED	7
Sistema Allarme zona di compartimentazione	METHOS	1

Le consistenze riportate sono indicative, e da verificare da parte della Ditta concorrente in sede di sopralluogo

TRASPORTO E CONSEGNA RECIPIENTI MOBILI (OSSIGENO GASSOSO) VERSO I PRESIDI TERRITORIALI E RELATIVA TRACCIABILITA' DEL FARMACO	
PRESIDI ESTERNI TERRITORIALI ASL SULCIS IGLESIENTE	SEDE
PRESIDIO POLIAMBULATORIALE P.ZZA S. PONZIANO	CARBONIA
PRESIDIO POLIAMBULATORIALE VIA S. LEONARDO	IGLESIAS
GUARDIA MEDICA P.ZZA CAGLIARI	CARBONIA
CONSULTORIO FAMILIARE E SERVIZIO IGIENE VIA BRIGATA SASSARI	CARBONIA
SERVIZIO TOSSICO DIPENDENZE V.LE TRENTO	CARBONIA
SERVIZIO TOSSICO DIPENDENZE VIA TREXENTA	IGLESIAS
DIPARTIMENTO PREVENZIONE E PROTEZIONE	CARBONIA
SERVIZIO CONSULTORIALE E MATERNO INFANTILE	IGLESIAS
CASA DELLA SALUTE, GUARDIA MEDICA, GUARDIA TURISTICA E CENTRO DIALISI (1)	CARLOFORTE
SERVIZI PER AUTOAMBULANZE ASL	ASL SULCIS IGLESIENTE
SERVIZIO 118	ASL SULCIS IGLESIENTE
GUARDIA MEDICA, AMBULATORIO E CONSULTORIO	CORTOGHIANA
CASA DELLA SALUTE, GUARDIA MEDICA, GUARDIA TURISTICA E CONSULTORIO	GIBA
CASA DELLA SALUTE, GUARDIA MEDICA, GUARDIA TURISTICA E CONSULTORIO	S. ANTIOCO
CASA DELLA SALUTE, GUARDIA MEDICA, GUARDIA TURISTICA E CONSULTORIO	FLUMINIMAGGIORE
GUARDIA MEDICA, AMBULATORIO E CONSULTORIO	DOMUSNOVAS
GUARDIA MEDICA, AMBULATORIO E CONSULTORIO	GIONNESA
GUARDIA MEDICA, AMBULATORIO	BACU ABIS
GUARDIA MEDICA, AMBULATORIO	CALASETTA
GUARDIA MEDICA, AMBULATORIO	NUXIS
GUARDIA MEDICA, AMBULATORIO	IGLESIAS
GUARDIA MEDICA, AMBULATORIO	NEBIDA
GUARDIA MEDICA E GUARDIA TURISTICA	S. ANNA ARRESI
GUARDIA MEDICA, AMBULATORIO	S. GIOVANNI SUERGIU
GUARDIA MEDICA, AMBULATORIO	MUSEI
GUARDIA MEDICA, AMBULATORIO	NARCAO
GUARDIA MEDICA, AMBULATORIO	SANTADI

GUARDIA MEDICA, AMBULATORIO	PORTOSCUSO
GUARDIA MEDICA, AMBULATORIO	VILLAMASSARGIA
GUARDIA MEDICA, GUARDIA TURISTICA E CENTRO DIALISI	BUGGERRU

(1) PER L'ISOLA DI CARLOFORTE LE CONSEGNE VANNO PROGRAMMATE UNA SETTIMANA PRIMA

Le consistenze riportate sono indicative, e da verificare da parte della Ditta concorrente in sede di sopralluogo