

Unità 1: Teste di pozzo			Prima revisione: Seconda revisione:			Unità 2: Collettori			Prima revisione: Seconda revisione:			Unità 3: Separazione e Stabilizzazione			Prima revisione: Seconda revisione:			Unità 4: Trattamento del greggio			Prima revisione: Seconda revisione:			Unità 5: Compressione del gas			Prima revisione: Seconda revisione:		
SD	00000	▽▽▽	SD	00000	▽▽▽	SD	00000	▽▽▽	SD	00000	▽▽▽	SD	00000	▽▽▽	SD	00000	▽▽▽	DD	00000	▽▽▽									
MD	00000	▽▽▽	MD	00000	▽▽▽	MD	00000	▽▽▽	MD	00000	▽▽▽	MD	00000	▽▽▽	MD	00000	▽▽▽	DM	00000	▽▽▽									
AS	00000	▽▽▽	AS	00000	▽▽▽	AS	00000	▽▽▽	AS	00000	▽▽▽	AS	00000	▽▽▽	AS	00000	▽▽▽	SA	00000	▽▽▽									
Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time									
-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=									

Unità 6: Trattamento del gas			Prima revisione: Seconda revisione:			Unità 7: Condizionamento gas			Prima revisione: Seconda revisione:			Unità 8: Iniezione ad acqua			Prima revisione: Seconda revisione:			Unità 9: Fluido di raffreddamento			Prima revisione: Seconda revisione:			Unità 10: Impianto di drenaggio			Prima revisione: Seconda revisione:		
SD	00000	▽▽▽	SD	00000	▽▽▽	SD	0000	▽▽	SD	0000	▽▽	SD	0000	▽▽	SD	0000	▽▽	SD	0000	▽▽									
MD	00000	▽▽▽	MD	00000	▽▽▽	MD	0000	▽▽	MD	0000	▽▽	MD	0000	▽▽	MD	0000	▽▽	MD	0000	▽▽									
AS	00000	▽▽▽	AS	00000	▽▽▽	AS	0000	▽▽	AS	0000	▽▽	AS	0000	▽▽	AS	0000	▽▽	AS	0000	▽▽									
Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time									
-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=									

Unità 11: Torce			Prima revisione: Seconda revisione:			Unità 12: Trattamento delle acque			Prima revisione: Seconda revisione:			Unità 13: Gas combustibile			Prima revisione: Seconda revisione:			Unità 14: Iniezione metanolo			Prima revisione: Seconda revisione:			Unità 15: Iniezione chimica			Prima revisione: Seconda revisione:		
SD	0000	▽▽	SD	0000	▽▽	SD	0000	▽▽	SD	0000	▽▽	SD	000	▽	SD	000	▽	SD	000	▽									
MD	0000	▽▽	MD	0000	▽▽	MD	0000	▽▽	MD	0000	▽▽	MD	000	▽	MD	000	▽	MD	000	▽									
AS	0000	▽▽	AS	0000	▽▽	AS	0000	▽▽	AS	0000	▽▽	AS	000	▽	AS	000	▽	AS	000	▽									
Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time									
-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=									





Erasmus+

Project ILA-LEAN Number 2016-1-PL01-KA203-026293



Unità 16: Impianto aria			Unità 17: Impianto gas inerte			Unità 18:			Unità 19:			Unità 20:		
Prima revisione: Seconda revisione:			Prima revisione: Seconda revisione:											
SD	000	▽	SD	000	▽	SD	00000		SD	00000		SD	00000	
MD	000	▽	MD	000	▽	MD	00000		MD	00000		MD	00000	
AS	000	▽	AS	000	▽	AS	00000		AS	00000		AS	00000	
Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time	Settimana Accettata	Settimana Inizio	Lead Time
-	=		-	=		-	=		-	=		-	=	



Erasmus+

Project ILA-LEAN Number 2016-1-PL01-KA203-026293



