



versalis



TechnipFMC

STUDIO TORCIA A TERRA PER
IMPIANTO P1CR
VERSALIS (Eni)



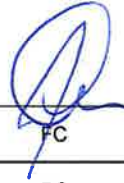
Project N°	Unit	Document Code	Serial N°	Rev.
070327C001	91	EL 101	01	2

The present document or drawing is property of TECHNIP ITALY S.p.A. and shall not, under any circumstances, be totally or partially, directly or indirectly, transferred, reproduced, copied, disclosed or used, without its prior written consent, for any purpose and in any way other than that for which it is specifically furnished or outside the extent of the agreed upon right of use.

W - Mod. EL 101/IE Sh. 1 Rev. 5

EQUIPMENT SUMMARY

SOMMARIO APPARECCHIATURE

2	20/09/2017	EMISSIONE PER BASIC	SC 	FC 	FC 
1	09/08/2017	EMISSIONE PER BASIC	SC	DS	DS
0	18/07/2017	EMISSIONE DI PROCESSO	SC	DS	DS
REV	DATE	STATUS	WRITTEN BY (name & visa)	CHECKED BY (name & visa)	APPROVED / AUTHORISED BY (name & visa)



**STUDIO TORCIA A TERRA PER
IMPIANTO P1CR
VERSALIS (Eni)**

Project N°	Unit	Document Code	Serial N°	Rev.
070327C001	91	EL 101	01	2

EQUIPMENT SUMMARY

SOMMARIO APPARECCHIATURE

2	20/09/2017	EMISSIONE PER BASIC	SC	FC	FC
1	09/08/2017	EMISSIONE PER BASIC	SC	DS	DS
0	18/07/2017	EMISSIONE DI PROCESSO	SC	DS	DS
REV	DATE	STATUS	WRITTEN BY (name & visa)	CHECKED BY (name & visa)	APPROVED / AUTHORISED BY (name & visa)



**STUDIO TORCIA A TERRA PER IMPIANTO P1CR
VERSALIS (Eni)**

UNIT SUMMARY STATUS*INDICE DELLE UNITÀ*

UNIT	DESCRIPTION	SHEETS	REVISIONS					
			<i>Revisioni</i>					
<i>Unità</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Fogli</i>	0	1	2	3	4	5
91	TORCIA A TERRA	3			1			



STUDIO TORCIA A TERRA PER IMPIANTO P1CR

VERSALIS (Eni)

SOMMARIO APPARECCHIATURE - MISCELLANEA

N° Progetto	Unità	Tipo Documento	Codice Progres.	Rev.	Pagina
070327C001	91	EL	101 . 001	2	1/3

Sigla	Servizio	Rev.	Descrizione	Numero Motrici	Min. Potenza Richiesta <i>kW</i>
91-RV-101E	Torcia a terra	0	Torcia a terra di tipo chiuso. Diametro torcia = 16-18 m. Altezza totale torcia = 35 - 40 m. Diametro fence = 30 m. Materiale camera di combustione = CS refrattariato internamente. Pressione di progetto collettori torcia = 3.5 barg. Temperatura di progetto collettori torcia = -140°C - 280 °C Materiale collettore di torcia = SS		Note: <2> Le utenze elettriche della torcia dovranno essere sotto UPS

Questo documento o disegno è proprietà della TECHNIP ITALY S.p.A. e non potrà essere, a qualunque titolo, in tutto o in parte, direttamente o indirettamente, ceduto, riprodotto, copiato, divulgato o utilizzato senza la sua preventiva autorizzazione scritta, per fini e con modalità diverse da quelle per i quali è specificatamente fornito.

XLT - Mod. EL 101/I (Ex LS 0089) 05/2011



SOMMARIO APPARECCHIATURE - POMPE

N° Progetto	Unità	Tipo Documento	Codice Progres.	Rev.	Pagina
070327C001	91	EL	101 . 001	2	2/3

Sigla	Servizio	Rev.	Oper. / Riserva	Tipo	Capacità di Progetto <i>Am³/h</i>	Press. Differenziale <i>bar</i>	Temp. di Progetto <i>°C</i>	Press. di Progetto <i>bar g</i>	Materiali		Tipo Motrice	Min. Potenza Richiesta <i>kW</i>	Note
									Cassa	Girante			
91-P-9101	Pompa recupero condensati da accumulatore condensati torcia a terra.	0	Oper.	C	6	6	60	11	LTCS	12%Cr	E (1)	4,1	Pompa alimentata con motore oppure UPS di supporto. Prevedere doppia tenuta.

Questo documento o disegno è proprietà della TECHNIP ITALY S.p.A. e non potrà essere, a qualunque titolo, in tutto o in parte, ristampato o indirettamente, ceduto, riprodotto, copiato, divulgato o utilizzato senza la sua preventiva autorizzazione scritta, per fini e con modalità diverse da quelli per i quali è specificatamente fornito.
 XLT - Mod. EL 101/1 (Ex LS 0069) 05/2011



SOMMARIO APPARECCHIATURE - RECIPIENTI

N° Progetto	Unità	Tipo Documento	Codice Progres.	Rev.	Pagina
070327C001	91	EL	101 . 001	2	3/3

Sigla	Servizio	Rev.	Tipo	Altezza o Lunghezza <i>mm</i>	Diametro <i>mm</i>	Temp. di Progetto <i>°C</i>	Press. di Progetto <i>bar g</i>	Materiali	Sovr. di Corros. <i>mm</i>	Isolam.	Note
91-V-9101	Accumulatore condensati torcia a terra.	0	O	4500	1500	-140°C - 280 °C	3,5	SS			
91-V-9102	Barilotto aria strumenti	1	V	4700	2000	60	10	CS	3		DIMENSIONI DA CONFERMARE DURANTE L'INGEGNERIA DI DETTAGLIO.
90-V-9063	Guardia Idraulica	1	V	6150	2300	50	3	CS	3		DA DISMETTERE.

Questo documento o disegno è proprietà della TECHNIP ITALY S.p.A. e non potrà essere, a qualunque titolo, in tutto o in parte, direttamente o indirettamente, ceduto, riprodotto, copiato, divulgato o utilizzato senza la sua preventiva autorizzazione scritta, per fini e con modalità diverse da quelle per i quali è specificatamente fornito.
XLT - Mod. EL 101/ (Ex LS 0069) 05/2011