

---

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

---

## ELENCO DOCUMENTI

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 diversi da quelli per i quali è specificatamente fornito.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO (nome e firma)	VERIFICATO (nome e firma)	APPROVATO (nome e firma)
B	12-12-2017	Emesso per Basic	M Di Viesto	S. Contestabile	G. Monti
A	27-11-2017	Emesso per Informazione	M Di Viesto	S. Contestabile	G. Monti
REVISIONI DOCUMENTO					

**Progetto: Studio Installazione Torcia a Terra Impianto Olefine Versalis Brindisi - ELENCO DOC PER DISCIPLINA**

Titolo	Codice				Rev	Nome file	
<b>PROCESS ENGINEERING E SICUREZZA</b>							
ELENCO E CRITERI GENERALI PER STAZIONI UTILITIES	070327C001	000	CN	0006	002	A	070327C001-000-CN-0006-002-A.PDF
VERIFICA SISTEMA TORCIA ESISTENTE E IMPLEMENTAZIONE NUOVA TORCIA A TERRA	070327C001	000	CN	0006	003	C	070327C001-000-CN-0006-003-C.PDF
DESCRIZIONE SCOPO DEL PROGETTO	070327C001	000	CN	0009	001	B	070327C001-000-CN-0009-001-B.PDF
DESCRIZIONE DEL PROCESSO	070327C001	000	CN	0009	002	C	070327C001-000-CN-0009-002-C.PDF
BASIC DESIGN DATA	070327C001	000	JSD	0001	001	B	070327C001-000-JSD-0001-001-B.PDF
DIAGRAMMA A BLOCCHI	070327C001	000	PFD	0010	001	B	070327C001-000-PFD-0010-001-B.PDF
PFD (Process Flow Diagram)	070327C001	091	PFD	0010	001	B	070327C001-091-PFD-0010-001-B.PDF
BILANCI DI MATERIA ED ENERGIA	070327C001	000	NM	0001	001	B	070327C001-000-NM-0001-001-B.PDF
LISTA FLUIDI	070327C001	000	NM	0002	001	B	070327C001-000-NM-0002-001-B.PDF
SOMMARIO CONSUMI UTILITIES (vap, EE, fuel, aria, etc.)	070327C001	091	NM	0003	001	B	070327C001-091-NM-0003-001-B.PDF
LISTA TIE-INS	070327C001	091	NM	0012	001	B	070327C001-091-NM-0012-001-B.PDF
CAUSE & E EFFETTI (per le logiche nuove)	070327C001	091	NM	0013	001	D	070327C001-091-NM-0013-001-D.PDF
LISTA NUOVE LINEE	070327C001	091	NM	0022	001	C	070327C001-091-NM-0022-001-C.PDF
DEFINIZIONE SCENARI PER DIMENSIONAMENTO TORCIA A TERRA	070327C001	000	RT	0008	001	C	070327C001-000-RT-0008-001-C.PDF
P&ID Processo E Utilities	070327C001						070327C001 P&ID.ZIP
ELENCO APPARECCHIATURE	070327C001	091	EL	101	001	2	070327C001-091-EL-101-001-2.PDF
D/S PROCESSO PER FLARE	070327C001	091	SP	0180	001	PB	070327C001-091-SP-0180-001-PB.PDF
D/S Valvole di controllo E Valvole On/Off	070327C001	000	SP	1500	001	B	070327C001-000-SP-1500-001-B.PDF
D/S Nuove valvole di sicurezza e Bucklin pin	070327C001	091	SP	1545	001	A	070327C001-091-SP-1545-001-A.PDF
D/S Misuratori di portata valvole di controllo e valvole on-off	070327C001	090-091	SP	1500	001	B	070327C001-090-091-SP-1500-001-B.PDF
LINEE GUIDA PER VERIFICA SISTEMA DI TORCIA E DIMENSIONAMENTO LINEE SERVIZI AUSILIARI	070327C001	000	CN	0006	001	B	070327C001-000-CN-0006-001-B.PDF
SISTEMA DI PROTEZIONE ANTINCENDIO ATTIVA E PASSIVA E SISTEMA DI RIVELAZIONE E ALLARME FIRE & GAS	070327C001	000	JSD	1900	001	B	070327C001-000-JSD-1900-001-B.PDF
<b>EQUIPMENT</b>							
TECHNICAL SUPPLY SPECIFICATION FOR BUDGETARY QUOTATION	070327C001	000	RFQ	186	001	A	070327C001-000-RFQ-0186-001-A.PDF
VALUTAZIONE TECNICA PER LA FORNITURA DI UNA TORCIA A TERRA DI TIPO CHIUSO	070327C001	000	ML	0186	001	1	070327C001-000-ML-0186-001-1.PDF
ALLEGATI CON OFFERTE	070327C001						070327C001 ALLEGATI OFFERTE.ZIP
ALLEGATO TABULAZIONE	070327C001	000	TBT	0186	001	1	070327C001-000-TBT-0186-001-1.PDF
<b>CIVIL-STRUCTURE ENGINEERING</b>							
RELAZIONE E DESCRIZIONE OPERE CIVILI/STRUTTURALI PREVISTE	070327C001	91	TEN	1800	001	A	070327C001-91-TEN-1800-001-A.PDF
PIANTA FONDAZIONI E RETI FOGNARIE	070327C001	91	DW	1452	001	A	070327C001-91-DW-1452-001-A.PDF
UNIFILARI PRELIMINARI STRUTTURE E PIPERACK PIANTE ED ELEVAZIONI	070327C001	91	DW	1721	001	A	070327C001-91-DW-1721-001-A.PDF
<b>STRESS ANALYSIS</b>							
VERIFICA DELLE SOLLECITAZIONI TERMICHE DELLE TUBAZIONI E INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI SUPPORTI DA UTILIZZARE - COLLETTORE DI TORCIA A TERRA	070327C001	91	CN	1370	001	A	070327C001-91-CN-1370-001-A.PDF
VERIFICA DELLE SOLLECITAZIONI TERMICHE DELLE TUBAZIONI E INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI SUPPORTI DA UTILIZZARE - COLLETTORE DI VAPORE MEDIA PRESSIONE	070327C001	91	CN	1370	002	A	070327C001-91-CN-1370-002-A.PDF
<b>PIPING</b>							
UNIT PLOT PLAN_Sh.1	070327C001	91	DW	0051	001	A	070327C001-91-DW-0051-001-A.PDF
DETAILED PLOT PLAN AND ELEVATION_Sh.2	070327C001	91	DW	0051	001	A	070327C001-91-DW-0051-001-A.PDF
PIPING STUDIES- MAJOR PIPING ROUTING- POSIZIONAMENTO TIE-INS E POSIZIONAMENTO SUPPORTI	070327C001	91	DW	1322	001	A	070327C001-91-DW-1322-001-A.PDF
PLANIMETRIA STABILIMENTO DI BRINDISI	BR	UTL	STAB	GB	02001	A	BR-UTL-STAB-GB-02001-A.PDF
<b>ELECTRICAL ENGINEERING</b>							
DESCRIZIONE IMPIANTO ELETTRICO	070327C001	91	CN	1600	001	A	070327C001-91-CN-1600-001-A.PDF
SOMMARIO CARICHI ELETTRICI	070327C001	91	NM	1601	001	A	070327C001-91-NM-1601-001-A.PDF
CABINA ELETTRICA C102 BIS- SCHEMA UNIFILARE	070327C001	91	DW	1652	01-01	A	070327C001-91-DW-1652-01-01-A.PDF
IMPIANTO DI MESSA A TERRA	070327C001	91	DW	1612	01-01	A	070327C001-91-DW-1612-01-01-A.PDF
PLANIMETRIA IMPIANTO FM	070327C001	91	DW	1622	01-01	A	070327C001-91-DW-1622-01-01-A.PDF
PERCORSO CAVI ELETTRICI	070327C001	91	DW	1622	02-01	A	070327C001-91-DW-1622-02-01-A.PDF
CLASSIFICAZIONE AREE PERICOLOSE	070327C001	91	DW	1920	01-01	A	070327C001-91-DW-1920-01-01-A.PDF
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	070327C001	91	DW	1932	01-01	A	070327C001-91-DW-1932-01-01-A.PDF
<b>INSTRUMENT ENGINEERING</b>							
INSTRUMENT LIST	070327C001	91	NM	1551	001	A	070327C001-91-NM-1551-001-A.PDF
INSTRUMENT DATABASE IN/OUT LIST	070327C001	91	NM	1511	001	A	070327C001-91-NM-1511-001-A.PDF
SPECIFICA GENERALE DI STRUMENTAZIONE	070327C001	91	JSD	1540	001	B	070327C001-91-JSD-1540-001-B.PDF
<b>STIMA DI COSTO</b>							
BASI E QUALIFICHE DELLA STIMA DI COSTO	070327C001	91	PD	600	001	A	070327C001-91-PD-600-001-A.PDF
ALLEGATI STIMA DI COSTO	070327C001						070327C001 ALLEGATI STIMA COSTO.ZIP