

PIANTA A EL. 12500 P.F.

Ponte di collegamento con Bar T

NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO DWG. NUMBER
PLAN. CLASS. AREE PERICOLOSE - EL. 0000 A EL. 10000		0544.00.BEDH.21006 Fg. 1
PLAN. CLASS. AREE PERICOLOSE - EL. 19810 A EL. 24500		0544.00.BEDH.21006 Fg. 3
PLAN. CLASS. AREE PERICOLOSE - EL. 24500 A OLTRE		0544.00.BEDH.21006 Fg. 4
PLAN. CLASS. AREE PERICOLOSE - VISTA DA EST		0544.00.BEDH.21006 Fg. 5
D.S. CLASS. LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE		0544.00.BEGA.21027

ELENCO SORGENTI DI EMISSIONE				
POS.	ITEM	DESCRIZIONE	Q.td'	SPC.STD.RIF. (Vedi nota 2)
2	190V001	SLUG CATCHER (CORPO RACC. LIQUIDI)	1	EP-1006 STD. 8658.21
3	380W104/5/6/7	K.O. DRUM ASPIRAZIONE 1° STADIO	4	EP-1006 STD. 8656.21
4	360W204/5/6/7	K.O. DRUM ASPIRAZIONE 2° STADIO	4	EP-1006 STD. 8656.21
6	420V001	POLMONE GAS COMBUSTIBILE	1	EP-1006 STD. 8658.21
22	420V002	POLMONE GAS	1	EP-1006 STD. 8658.21
10	190TA001	SERBATOIO DI CALMA	1	EP-1006 STD. 8658.21
19	560XY001	SKID REINIEZIONE ACQUE OLEOSE	1	EP-1006 STD. 8658.21
16	-	VALVOLE PRINCIPALI	-	EP-1006 STD. 8653.21
17	-	FLANGE	-	EP-1006 STD. 8653.21
20	420HM001	RISCALDATORE GAS COMBUSTIBILE	1	EP-1006 STD. 8658.21
Z	190TA002	SERBATOIO DI CALMA	1	

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SORGENTE DI EMISSIONE
	ZONA 2
	NUMERO DI RIFERIMENTO DELLA SORGENTE DI EMISSIONE

- NOTE**
- 1) - LA CLASSIFICAZIONE E' IN ACCORDO ALLE NORME CEI EN 60079-10 E ALLA SPECIFICA AGIP EP-1006 USATA COME GUIDA PER LA DETERMINAZIONE DELL'ESTENSIONE DELLE DIVERSE AREE.
  - 2) - SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO, TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm
  - 3) - GLI IMPIANTI ELETTRICI DOVRANNO ESSERE IN ACCORDO ALLE NORME CEI EN 60079-14, AL D.M. 11/11/94 ART. 3, D.P.R. 126/98 ART. 12 (DIRETTIVA ATEX) E DOVRANNO ESSERE VERIFICATI (AD IMPIANTO REALIZZATO) IN ACCORDO ALLE CEI EN 60079-17.

- PER L'ESTENSIONE DELLE ZONE PERICOLOSE, INSTALLAZIONE NELL'IMPIANTO ESISTENTE DI NUOVE APPARECCHIATURE, SI APPLICA LA NORMA CEI EN 60079; MENTRE COME PREVISTO DALLA STESSA NORMA, PER LE APPARECCHIATURE E GLI IMPIANTI ESISTENTI RESTA VALIDA LA NORMATIVA PRECEDENTE.

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTISTICA ELETTRICA



REV.	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPION	DESIGN	CONTR. CHECKS	APPROV. APPROV.	STAMP. DATE
6	Dic. 04	AS-BUILT		Cosmi	Cosmi	
5	09/06/03	EMISSO PER INGEGNERIA DI DETTAGLIO		TM		
4	MAG. 01	EMISSO PER INGEGNERIA AS-BUILT		TM	TM	
3	GEN. 00	EMISSO PER COSTRUZIONE		TM	TM	
2	OTT. 99	EMISSO PER INGEGNERIA DI DETTAGLIO		TM	TM	
1	MAR. 99	EMISSO PER INGEGNERIA DI BASE		TM	TM	
0	OTT. 98	EMISSO PER GARA EPC		BASIS		

**Eni Agip** **Cosmi**

CAMPO DI BARBARA  
PIATTAFORMA BARBARA "T2"

CAMPO DI BARBARA PIATTAFORMA BARBARA "T2"  
PLANIMETRIA CLASSIFICAZIONE AREE PERICOLOSE  
PIANTA EL. 12500 - CELLAR DECK

SCALE: 1:100

NUMERO DISEGNO: 0544

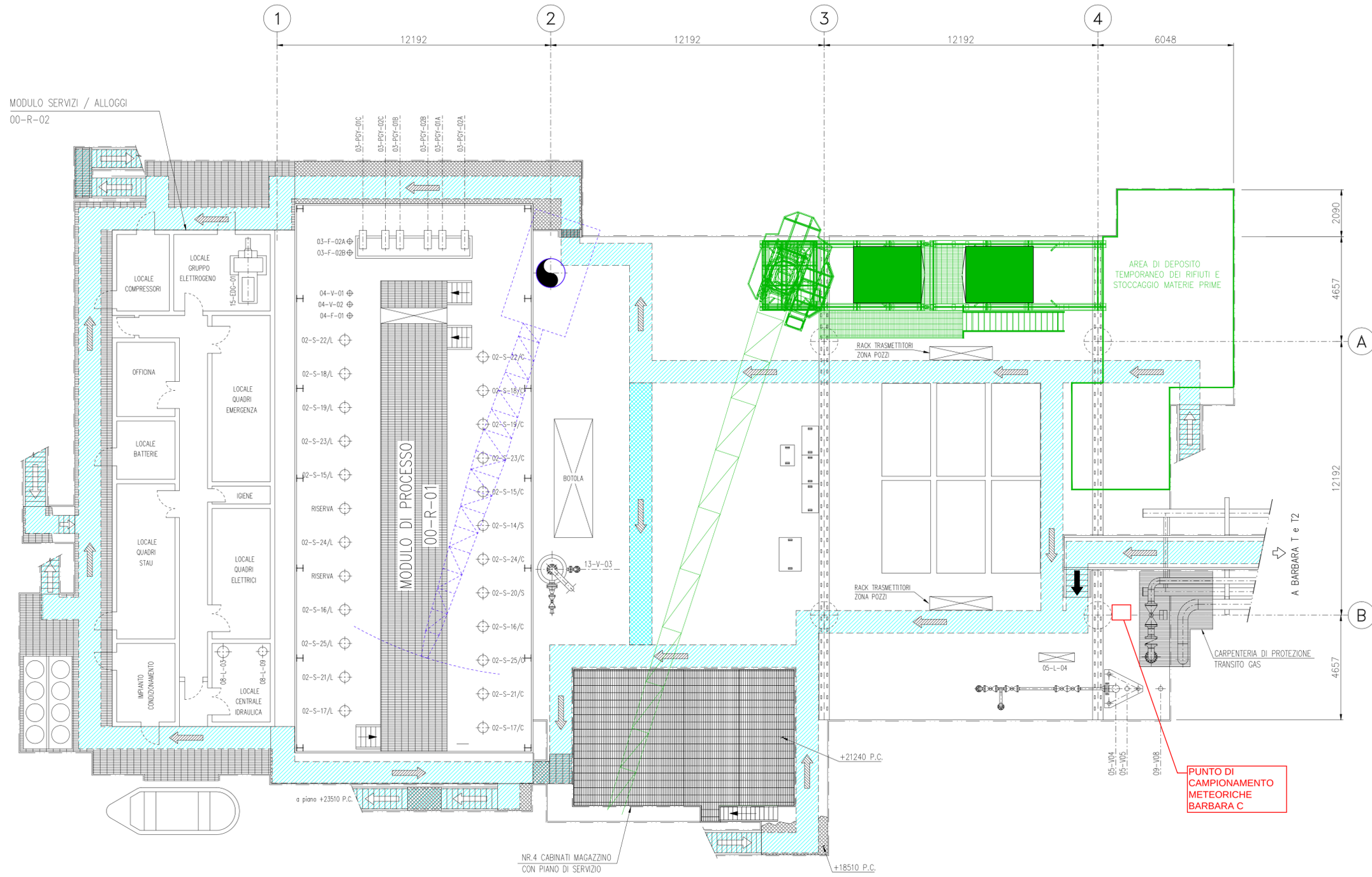
NUMERO DISEGNO: 00BEDH21006

PC: 2 / 5



NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DESEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO/ DWG. NUMBER
	VE DI FUGA PIANI IMBARCADERO E MEZZANINO	0439.00.CFDS12050 fg.1/5
	VE DI FUGA PIANO CELLAR DECK	0439.00.CFDS12050 fg.2/5
	VE DI FUGA COPERTURA MODULO DI PROCESSO E ALLOGGI 2° PONTE	0439.00.CFDS12050 fg.4/5
	VE DI FUGA PIANI MODULO ALLOGGI VANO BARACCHE E ELIPORTO	0439.00.CFDS12050 fg.5/5

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	VIA DI FUGA (PERCORSO DI USCITA) VERSO L'ALTO
	VIA DI FUGA (PERCORSO DI USCITA) VERSO IL BASSO
	VIA DI FUGA (PERCORSO DI USCITA) ORIZZONTALE
	VIA DI FUGA (PERCORSO DI USCITA) PRIORITARIA
	VIA DI FUGA (PERCORSO DI USCITA) SECONDARIA
	PUNTO DI RIUNIONE



PIANTA PIANO MAIN DECK EL. +18500 P.C.

REV.	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
10	AGO. 2019	EMMISSIONE			DC.	
9	OTT. 2018	OTTIMIZZAZIONE IMPIANTI			PROGRA	
8	APR. 06	EMMISSIONE PER GARAG D'APPALTO			PROGER	
7	GENN. 06	EMMISSIONE PER ENTI-REVISIONATO DOVE INDICATO			PROGER	
6	MAGGIO 04	EMISSO PER UNIMG			MARIS	
5	15/12/98	REVISIONE GENERALE			ADM	
4	31/10/89	REVISIONATO COME AS-BUILT			SNAMPRG.	
3	02.03.87	ELEMINATA ZATTERA DI SALVATAGGIO LATO SUD			SNAMPRG.	
2	15/09/86	AGGIORNATO DISEGNO			SNAMPRG.	
1	20.12.85	REVISIONE GENERALE			SNAMPRG.	
0	06.05.85	EMMISSIONE			SNAMPRG.	

Eni S.p.A.  
Div. E. & P.  
UNITA' UGIT/ORDI

PIATTAFORMA GAS BARBARA "C"

PIANO MAIN DECK  
VIE DI FUGA

SCALA / SCALE	SOSTITUISCE IL / SUPERSEDES BY N.	SOSTITUISCE DAL / SUPERSEDES BY N.	AREA IMPIANTO / PLANT AREA	UNITA' IMPIANTO / PLANT UNIT	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO / DOCUMENT IDENTIFIER	FG. / DI. / OF
1:100					0439 00CFDS12050	3 / 5

FILE : 043900CFDS12050\_CDBF10\_03\_05

SOFTWARE: AUTOCAD

UNI A1\_594x841