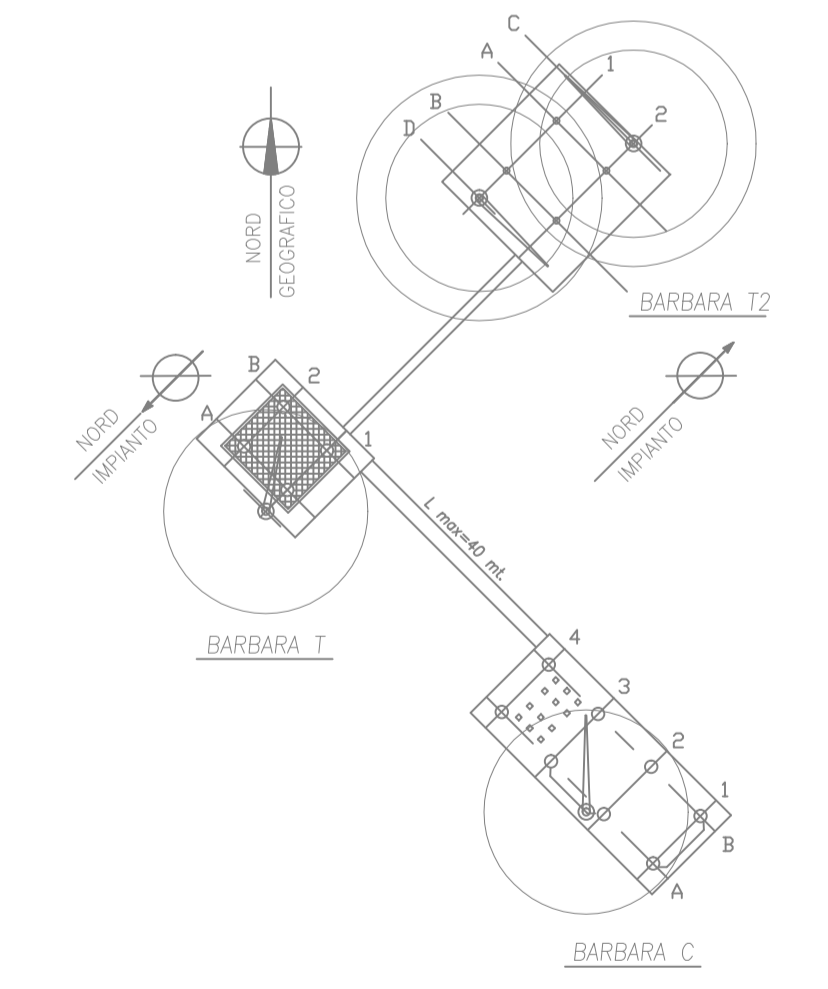
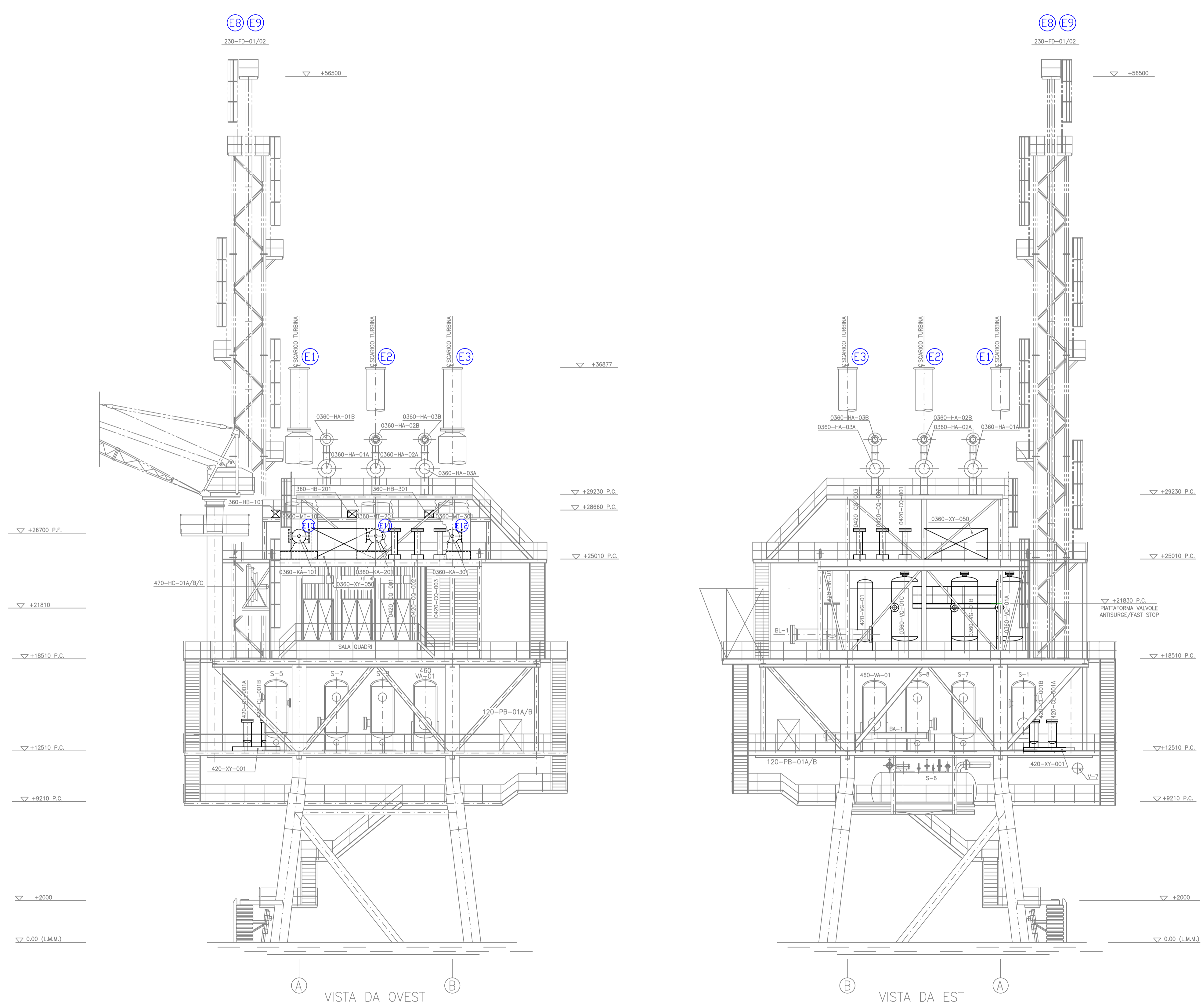


22	23	24	25
NOMINAZIONE STRUTTURA / DIMENSIONI		SECONDO / RIFERENZE DIMENSIVE	
PLANIMETRIA DISP. APP. PIANTA DA EL. 25000 A OLTRE		NUMERI SCARICHI / PNL NUMBER	
PLANIMETRIA DISP. APP. PIANTA DA EL. 18500 A EL. 25000		04350087012436	
PLANIMETRIA DISP. APP. PIANTA DA EL. 12500 A EL. 18500		04350087012437	
PLANIMETRIA DISP. APP. VISTA DA NORD E DA SUD		04350087012438	

ELENCO APPARECCHIATURE	
ITEM	DESCRIZIONE
230-FD-01	CANDELA DI SFILATO ALTA PRESSIONE
230-FD-02	CANDELA DI SFILATO BASSA PRESSIONE
BA-1	BARRELLI DI ARRIVO (TRAPPOLA MOBILE)
BL-1	BARRELLI DI LANCIO
0360-HA-01A/B	REFRIGERANTI GAS INTERSTADIO/ FINALE
0360-HA-02A/B	REFRIGERANTI GAS INTERSTADIO/ FINALE
0360-HA-03A/B	REFRIGERANTI GAS INTERSTADIO/ FINALE
S-1 / S-5	SEPARATORI GAS
S-7 / S-8	SEPARATORI GAS
460-VA-01	SEPARATORE ARIA UMIDA
420-HN-01	RISCALDATORE GAS
120-PB-01A/B	SKID POMPE GLYCOLE
470-HC-01A/B/C	ELETTROSCALDATORI
S-6	TRAPPOLA LICQUIDI
V-7	SERBATOIO RACCOLTA DRENAGGI
0360-MT-101/201/301	TURBINA A GAS
420-VG-01	POLMONE FUEL GAS
0360-KA-101/201/301	SKID COMPRESSORI GAS TIPO C505J
0360-VG-01A	KO DRUM ASPIRAZIONE COMPR. 0360-KA-101
0360-VG-01B	KO DRUM ASPIRAZIONE COMPR. 0360-KA-201
0360-VG-01C	KO DRUM ASPIRAZIONE COMPR. 0360-KA-301
420-XY-001	SKID FILTRI GAS COMBUSTIBILE
0360-XY-050	SKID RECUPERO GAS TENUTE COMPRESSORI
0420-CQ-001/002/003	FILTRI A COALESCENZA
360-HB-101/201/301	LUBE OIL COOLERS

PUNTO DI EMISSIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE*		PROVENIENZA
	LAT.	LONG.	
E1	44°04'64"	13°46'90"	TURBINA A GAS_360-MT-101
E2	44°04'64"	13°46'90"	TURBINA A GAS_360-MT-201
E3	44°04'64"	13°46'89"	TURBINA A GAS_360-MT-301
E4	44°04'63"	13°46'89"	GRUPPO ELETTROGENO A GAS_470-MG-101
E5	44°04'63"	13°46'89"	GRUPPO ELETTROGENO A GAS_470-MG-201
E6	44°04'63"	13°46'89"	GRUPPO ELETTROGENO A GAS_470-MG-301
E7	44°04'63"	13°46'89"	MOTORE A GASOLIO AZIONAMENTO GRU
E8	44°04'64"	13°46'87"	CANDELA DI SFILATO BASSA PRESSIONE
E9	44°04'64"	13°46'87"	CANDELA DI SFILATO ALTA PRESSIONE
E10	44°04'63"	13°46'90"	SFIATO VAPORE OLIO_TURBINA A GAS_360-MT-101
E11	44°04'63"	13°46'90"	SFIATO VAPORE OLIO_TURBINA A GAS_360-MT-201
E12	44°04'63"	13°46'89"	SFIATO VAPORE OLIO_TURBINA A GAS_360-MT-301

\* SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84



00	11/2013	EMISSO PER AA	B.E.			
Stato di Avanzamento	Autore	Progettista	Verificatore	Convalidato da	Approvato da	Approvato da
Nome e tipo contratto	Nome del Progetto		Identificativo documento		Identificativo contratto	
Eri Exploration & Production Division Distretto Centro Settentrionale	AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE PIATTAFORMA BARBARA T		412060-BART-AA-820		0435	
NOME SPEDIZIONE BARBARA T			Localizzazione	DISPOSIZIONE - INCONA	Scala	1:100
PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE E TRATTAMENTO DEGLI SCARICHI IN ATMOSFERA VISTA DA EST E DA OVEST ALLEGATO B.20			Aut. Progetto		0435	
Software AUTOCAD			File nome		B.20_vista_ovest_vista_est.dwg	