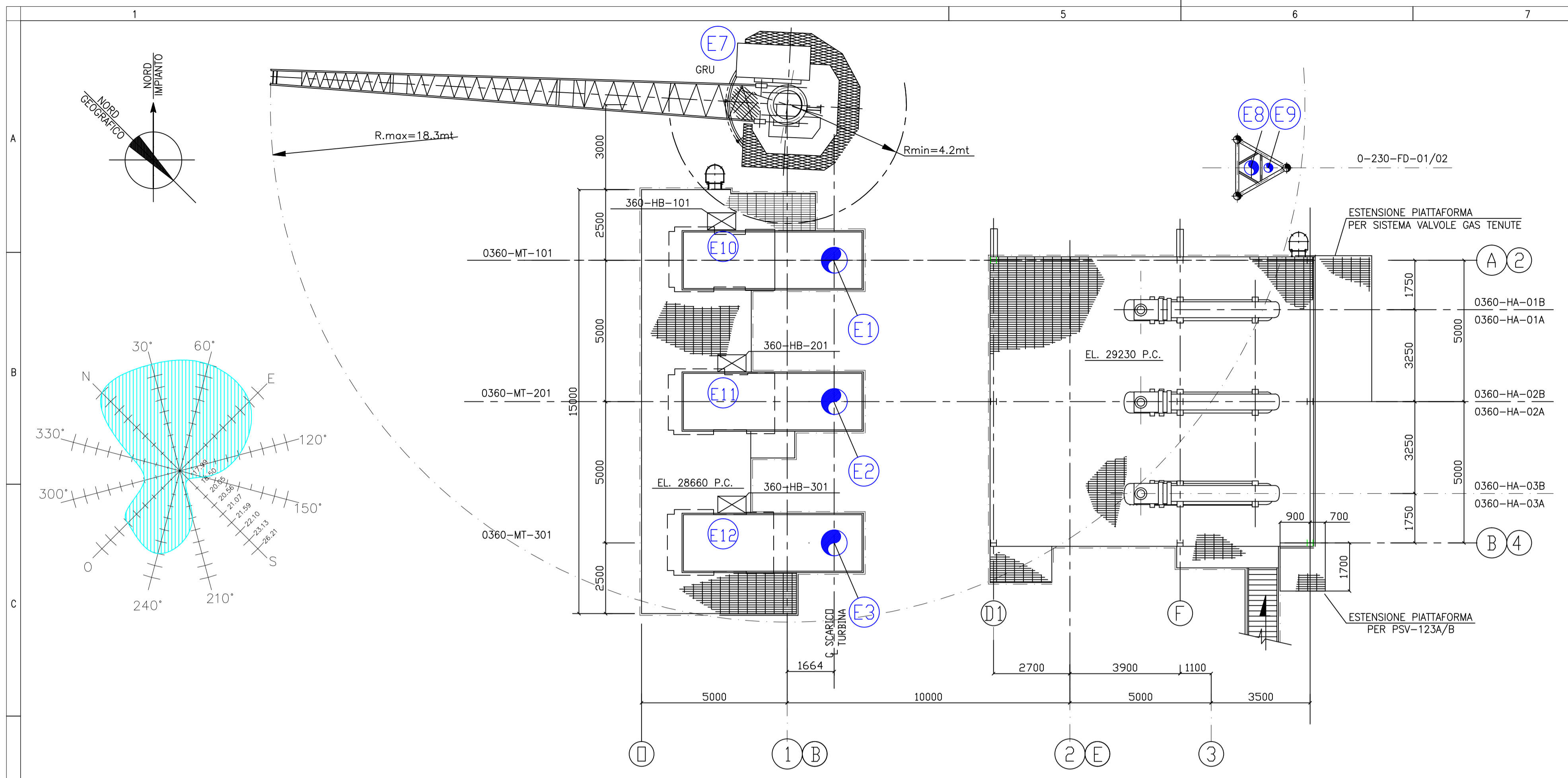


NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DESIGN DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER
	PLANIMETRIA DISP. APP. PIANTA DA EL. 18500 A EL. 25000	043500BDTG12436
	PLANIMETRIA DISP. APP. PIANTA DA EL. 12500 A EL. 18500	043500BDTG12437
	PLANIMETRIA DISP. APP. - VISTA DA EST E DA OVEST	043500BDTG12433
	PLANIMETRIA DISP. APP. - VISTA DA NORD E DA SUD	043500BDTG12434

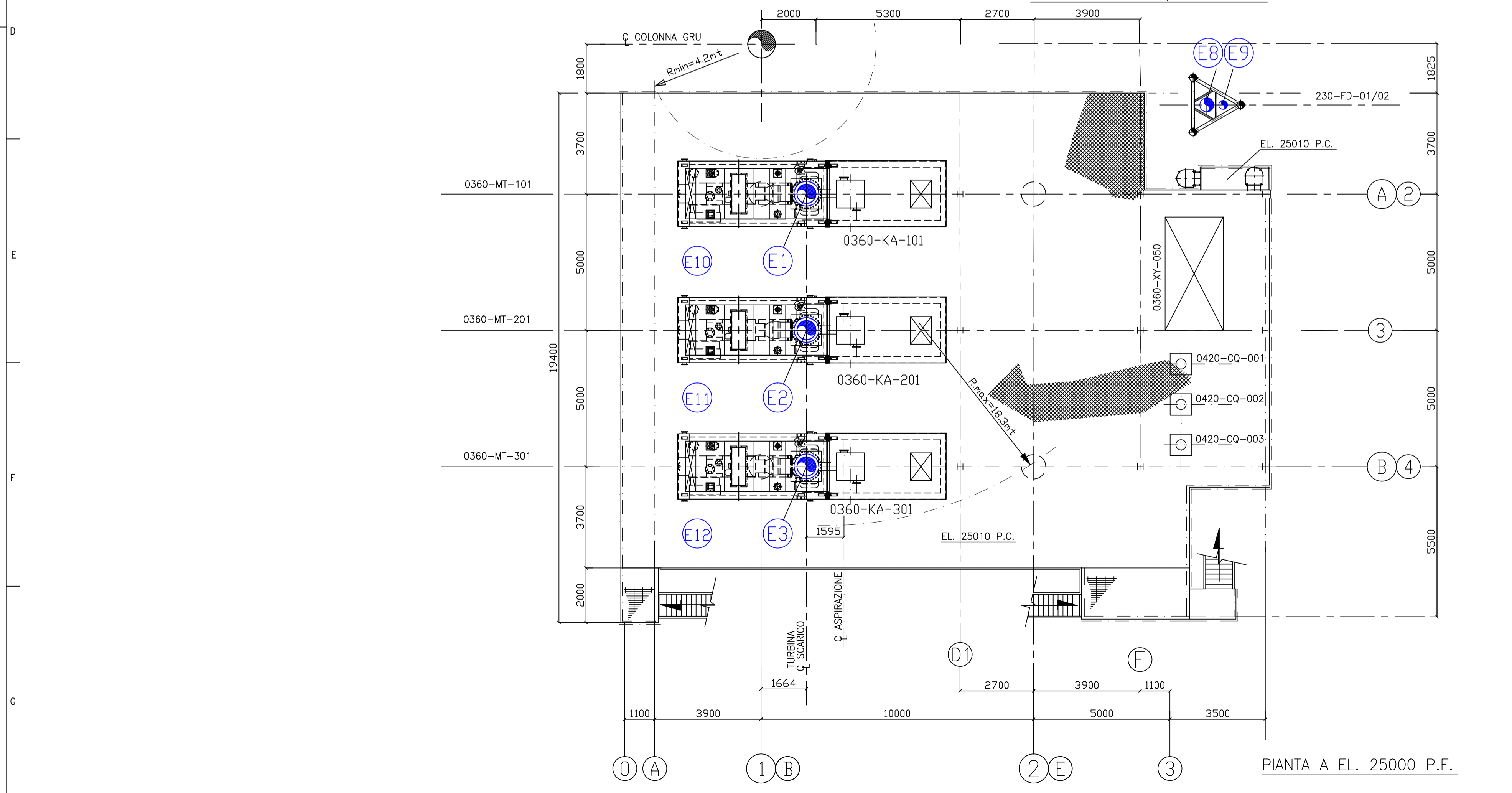
ELENCO APPARECCHIATURE	
ITEM	DESCRIZIONE
230-FD-01	CANDELA DI SFIATO ALTA PRESSIONE
230-FD-02	CANDELA DI SFIATO BASSA PRESSIONE
0360-HA-01A/B	REFRIGERANTE GAS INTERSTADIO/FINALE
0360-HA-02A/B	REFRIGERANTE GAS INTERSTADIO/FINALE
0360-HA-03A/B	REFRIGERANTE GAS INTERSTADIO/FINALE
0360-MT-101/201/301	TURBINE A GAS
0360-KA-101/201/301	SKID COMPRESSORE GAS TIPO C505J
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 SFIATO BASSA PRESSIONE
E9	44°04'64"	13°46'87"	CANDELA DI SFIATO 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

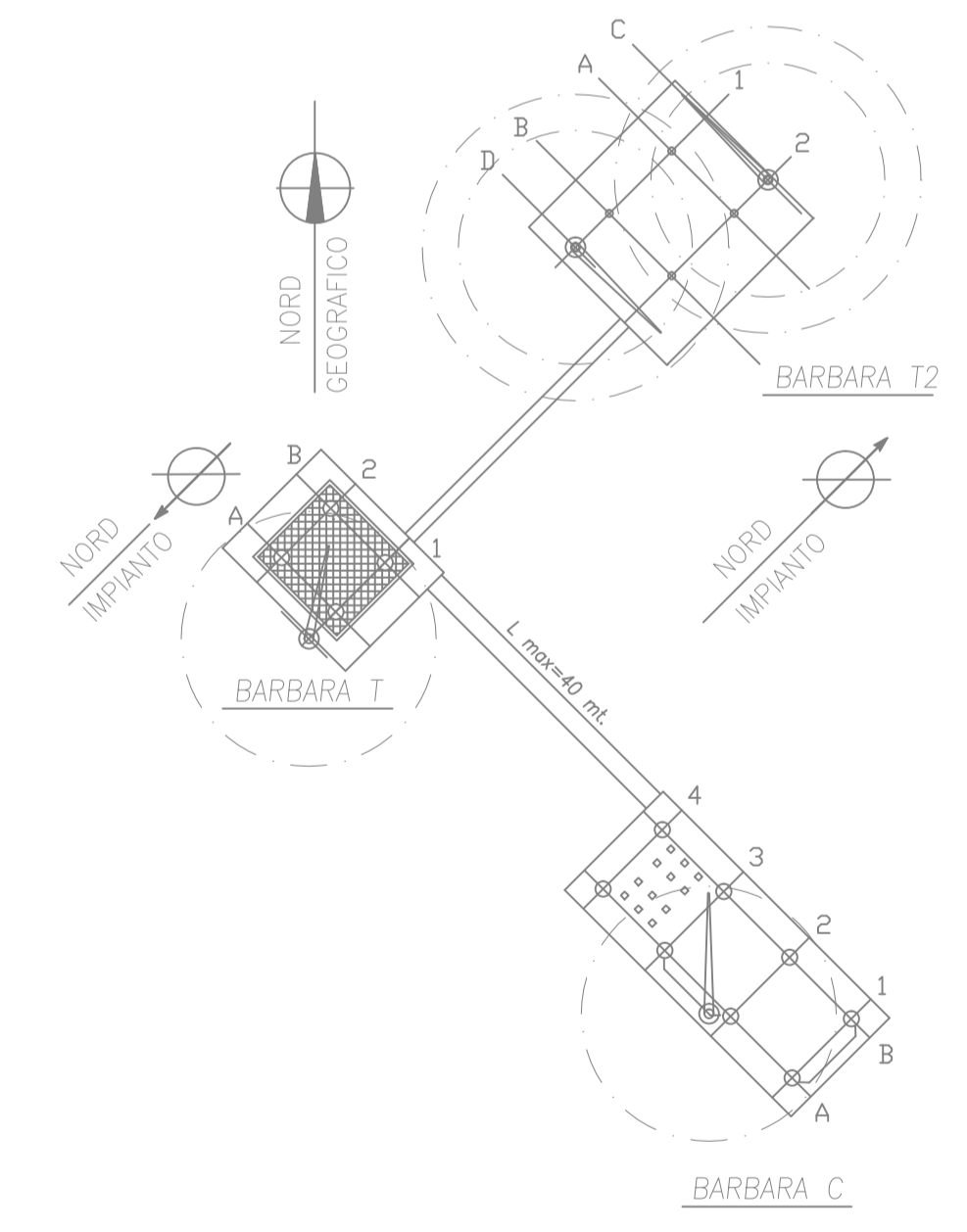
* SISTEMA DI RIFERIMENTO WCS84



PIANTA A EL.28630/29200 P.F.



PIANTA A EL. 25000 P.F.



Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da	Approvato Contrattoria	Approvato Company
		11/2013	EMESSO PER AIA					

Nome e logo Company:	Nome del Progetto:	Identificativo documento Contrattoria
Eni Exploration & Production Division Distretto Centro Settentrionale	AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE PIATTAFORMA BARBARA T	412060-BART-AIA-B20
Nome Impianto: BARBARA T	Localizzazione: OFFSHORE - ANCONA	Scala: 1:100
PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE E TRATTAMENTO DEGLI SCARICHI IN ATMOSFERA PIANTA DA EL.25000 A OLTRE ALLEGATO B.20		Area d'impianto: 0435
Software: AUTOCAD		File name: B.20_do el 25000.dwg