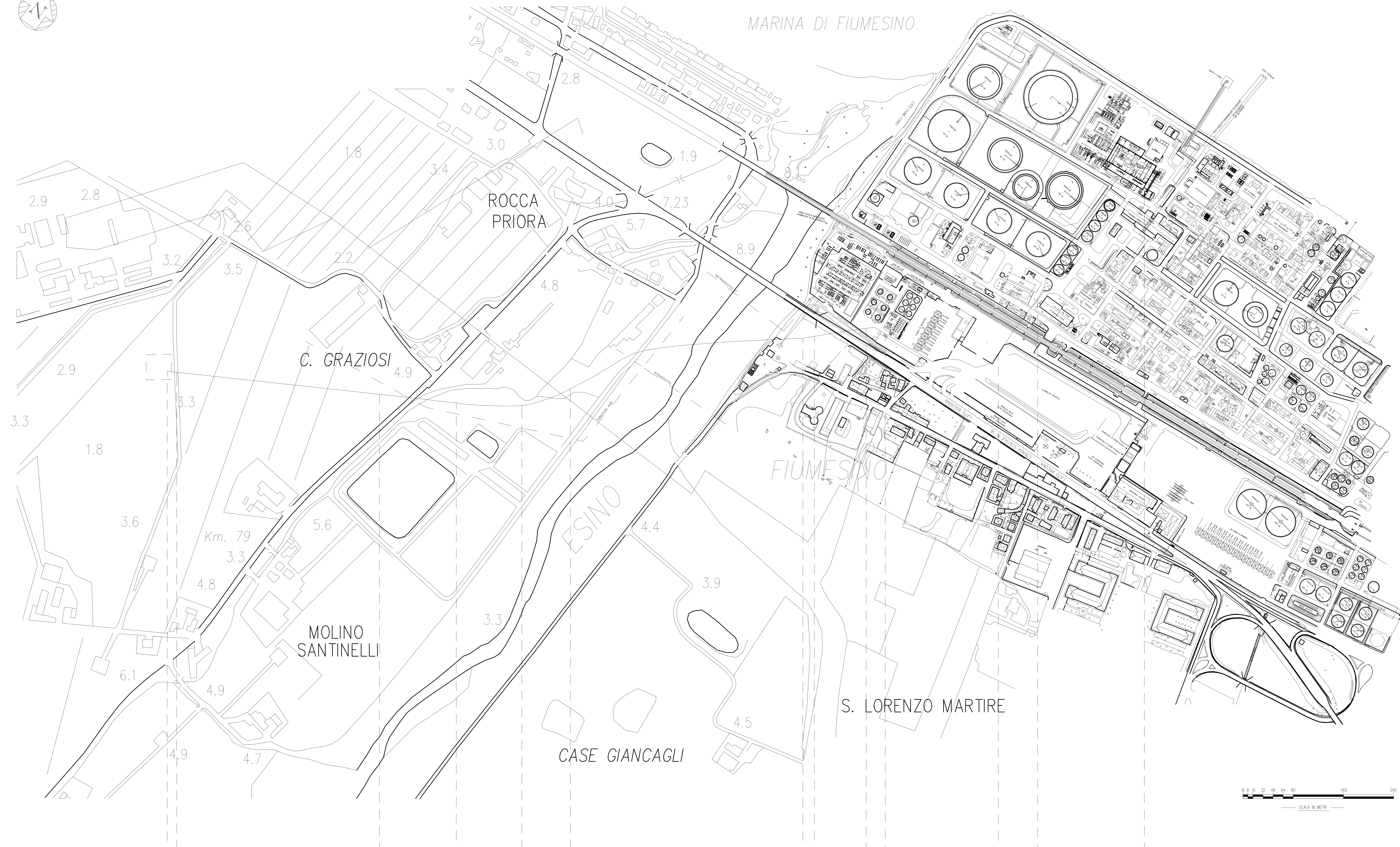


MARINA DI FIUMESINO



1.740 PUNTO DI TRANSIZIONE AEREO-CAVO (VEDERE PROGETTO LINEA ELETTRICA AEREA)
 1.720 ATTRAVERSAMENTO N.5: STRADA INTERPODERALE MODALITA': CIELO APERTO
 1.410 ATTRAVERSAMENTO N.4: STRADA STATALE N.76 TUBAZIONI AGIP VALLATO DEL MOLINO MODALITA': T.O.C.
 1.280 GIUNTO N.2
 1.180 ATTRAVERSAMENTO N.3: FIUME ESINO TUBAZIONI AGIP ACQUEDOTTO MODALITA': T.O.C.
 0.720 ATTRAVERSAMENTO N.2: STRADA STATALE N.16 METANODOTTO 6" MODALITA': T.O.C.
 0.700 GIUNTO N.1
 0.610 ATTRAVERSAMENTO N.1: FERROVIA AN-BO MODALITA': T.O.C.
 0.570 STAZIONE EHV1 (VEDERE DIS. N. BH0233A-0-01-002)

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAW	BY	CHK	APP.
0		MAC DE FIUMESINO TRACCIATO CAVIDOTTO				
A		MAC DE PRIMA EMISSIONE				

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE	

api raffineria di Ancona S.p.A. CENTRALE A CICLO COMBINATO DA 580MWe		ITALIA	
PROGETTO PRELIMINARE CAVIDOTTO 380kV TRACCIATO DI PROGETTO		SUPPLIER	
		CONTRACT N°	1-EH-0233A
		FRAME N°	
		CLIENT DWG N°	
		SCALE	1:2000
		SHEET OF	
		FW DWG N°	
		REV.	0
		BH0233A-0-01-007	
		SHEET OF	