



CALCOLO DEL GOIP

PROSPECT	AREA MAX x10 ⁶ m ²	pay m	γ _f x10 ⁶ g/cm ³	φ %	% 1-SW	1/Bg	GOIP x10 ⁶ N.m ³	
METAPONTUM A	0,5	60	12	30%	70	80	201	
METAPONTUM B	MIN	1,35	60	32,4	30%	70	80	544
	MAX	1,35	80	43,2	30%	70	80	725
METAPONTUM C	1,5	60	36	30%	70	80	604	

-Coordinate geografiche riferite a M.Mario
-Coordinate plane riferite al reticolato Gauss Boaga

