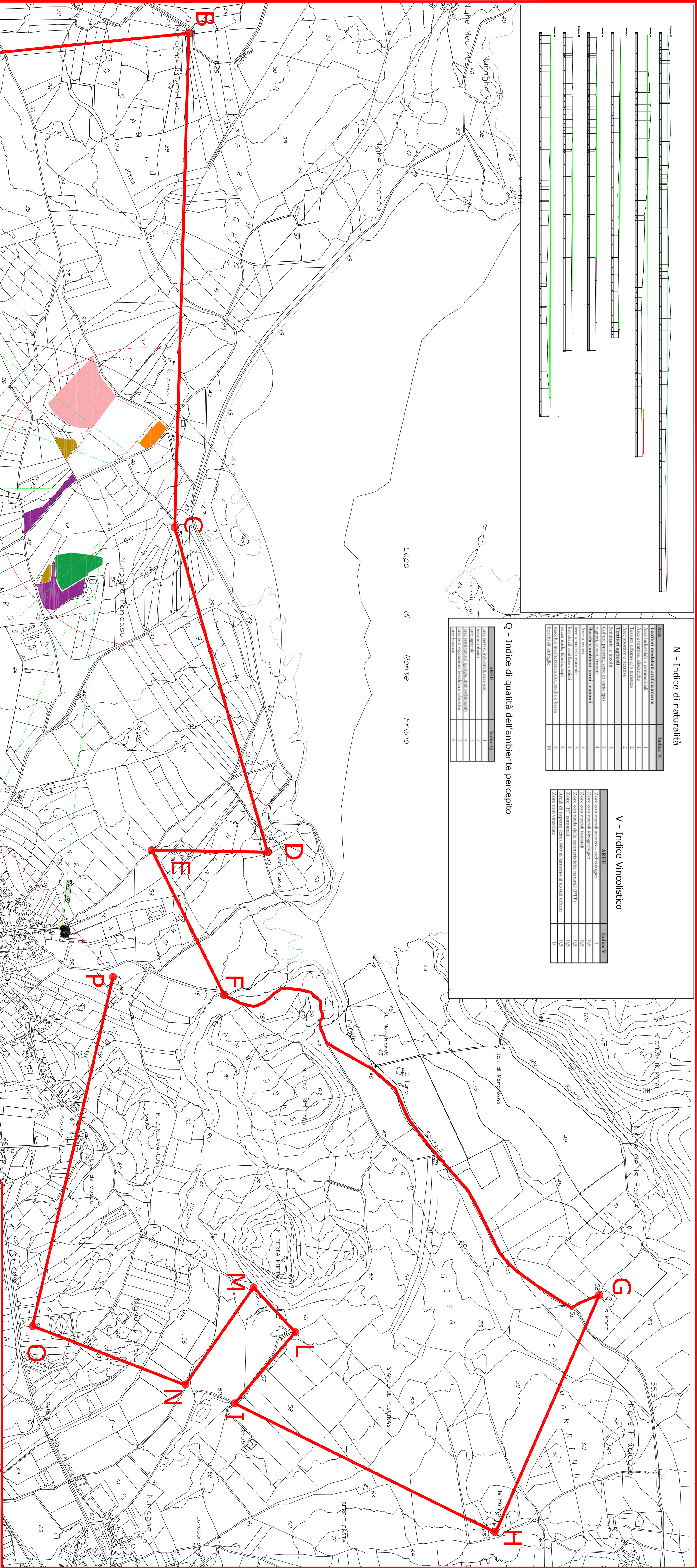


N - Indice di naturalità	
Indice N	Indice N
1	Indice N
2	Indice N
3	Indice N
4	Indice N
5	Indice N
6	Indice N
7	Indice N
8	Indice N
9	Indice N
10	Indice N

V - Indice Vincolistico	
Indice V	Indice V
1	Indice V
2	Indice V
3	Indice V
4	Indice V
5	Indice V
6	Indice V
7	Indice V
8	Indice V
9	Indice V
10	Indice V

Q - Indice di qualità dell'ambiente percepito

Q - Indice di qualità dell'ambiente percepito	
Indice Q	Indice Q
1	Indice Q
2	Indice Q
3	Indice Q
4	Indice Q
5	Indice Q
6	Indice Q
7	Indice Q
8	Indice Q
9	Indice Q
10	Indice Q



Aree utilizzare nella Concessione Mineraria Rio Palmas

Superficie destinata all'edificazione solare
5.800,00 mq

Superficie destinata alla messa in stock minerale per fettura, bonifica, fondente, ecc.
15.100,00mq

Superficie destinata alla messa in stock minerale per l'impiego in cementazione
8.100,00 mq

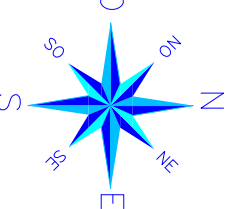
Area coltivata RP1 in ripristino
20.000,00 mq

Area in coltivazione RP2
55.000,00 mq

Nuova area richiesta per la coltivazione
45.000,00 mq

Superficie in RP2 destinata alla messa in stock della Terra Vegetale
4.150,00 mq

Superficie in RP1 destinata alla messa in stock della Terra Vegetale
2.000,00 mq



Luoghi di osservazione
-Strada statale sudlctana n°195
-Centura Nord Ovest del centro abitato di Giba

Studio di Impatto Ambientale
Richiesta di rinnovo e ampliamento della Concessione Mineraria per Argille Sinteriche e bentonitiche denominata
RIO PALMAS



COMMITTENTE:
POLAR S.p.A.
Piazza della Vittoria, 15/6
GENOVA (GE)

Progetto:	Revisione	Data
Descrizione:		Marzo 2023
Carta dell'Impatto Paesaggistico		
Tavole:		
N°14	Scale:	1:1.10.000
Nome File:		
14 Allegato Impatto Paesaggistico		

Studio di Geologia Tecnica e Ambientale
Dott. Geol. Piero Pittini - Dott. Pian Paolo Grassi

VP Valore Paesaggistico = N+Q+V
VP = 3+3+0=5= 6,5

VI Impatto visivo = 100*V2/(L*Tan30°)*2
PUNTI BERSAGLIO

VI = 1 100*0*2/(1945*Tan30°)*2 = 0
VI = 2 100*0*2/(1558*Tan30°)*2 = 0
VI = 3 100*5*2 / (1227*Tan30°)*2 = 0,70
VI = 4 100*1*2 / (932*Tan30°)*2 = 0,18
VI = 5 100*2,5*2 / (1065*Tan30°)*2 = 0,40
VI = 6 100*3,8*2 / (1511*Tan30°)*2 = 0,43

Impatto paesaggistico IP= VP Valore paesaggistico * VI Impatto visivo

IP = 1 6,5*0 = 0
IP = 2 6,5*0 = 0
IP = 3 6,5*0,70 = 4,55
IP = 4 6,5*0,18 = 1,17
IP = 5 6,5*0,40 = 2,6
IP = 6 6,5*0,43 = 2,79

Valori di giudizio
Valore minore di 10 Giudizio Eccellente
Valore minore di 20 Giudizio Buono
Valore minore di 30 Giudizio Soddisfacente