

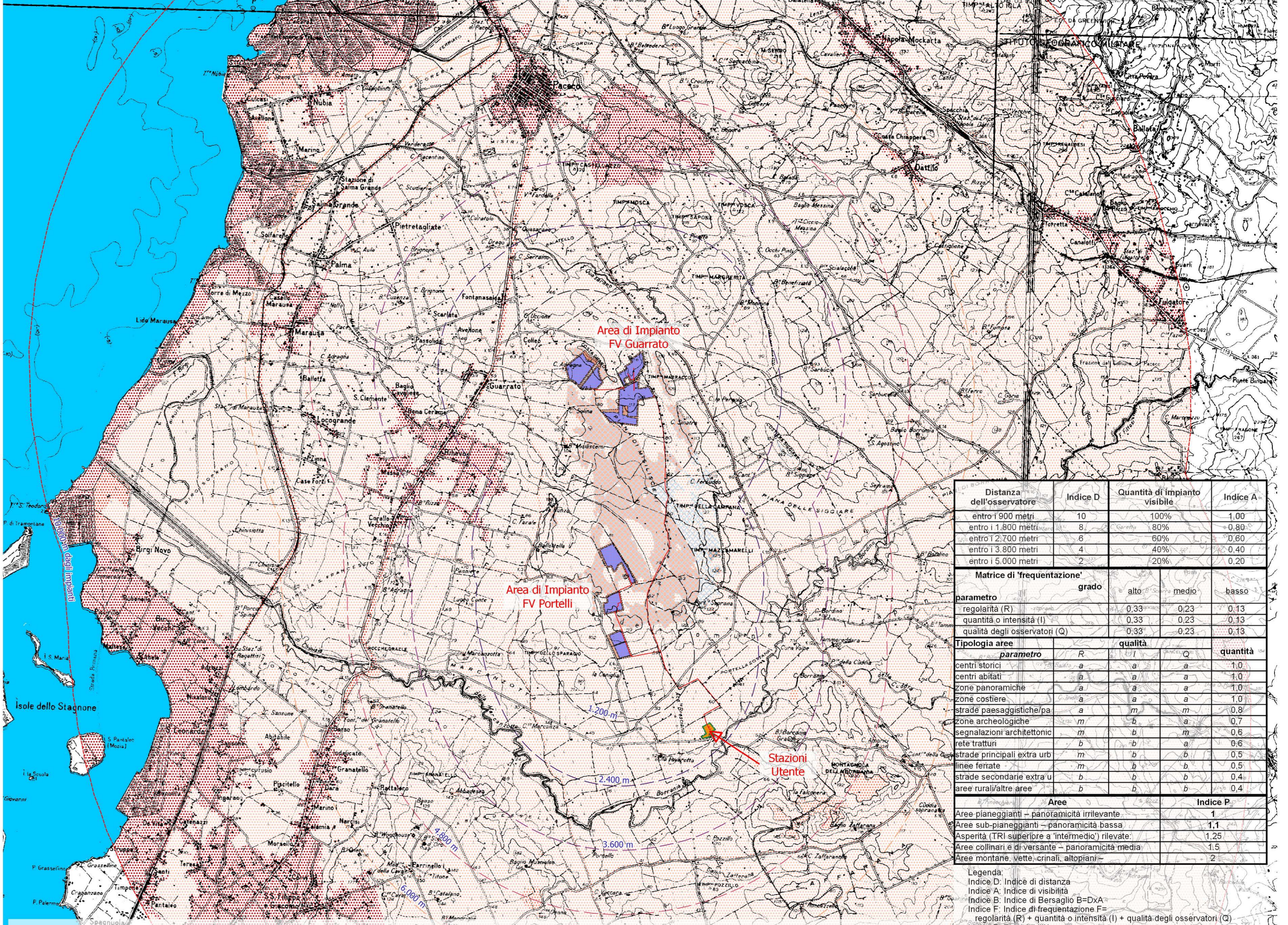
Carta del Valore del Paesaggio dell'area vasta di studio (raggio di 10 km)

Analisi del Valore del Paesaggio  
Carata del Valore del Paesaggio (VP)

Valore del Paesaggio	Indice VP	Simbolo
Molto Basso	0-6	[Lightest Green]
Basso	6-12	[Light Green]
Medio	12-18	[Medium Green]
Alto	18-24	[Dark Green]
Molto Alto	24-30	[Darkest Green]

Indice N: Indice di naturalità  
Indice Q: Indice di qualità dell'Ambiente percepito  
Indice VP: Valore di presenza di zone soggette a vincoli  
Indice VP(Ar): Valore del paesaggio

Valore del Paesaggio	Indice VP	Simbolo
Molto Basso	0-6	[Lightest Green]
Basso	6-12	[Light Green]
Medio	12-18	[Medium Green]
Alto	18-24	[Dark Green]
Molto Alto	24-30	[Darkest Green]



Carta dell'indice di percezione visiva dell'impianto e del valore delle frequentazioni nell'area vasta di studio (10 km di raggio)

Analisi del valore della Interferenza Visiva (VI) e del valore delle frequentazioni (I.F.)

Indice di Interferenza Visiva (VI)	Indice di frequentazione (I.F.)
2-4	0,2 - 0,4
4-6	0,4 - 0,6
8-10	0,6 - 0,8
	0,8 - 1

Indice di Visibilità dell'impianto (IVP)

Indice IVP	Simbolo
0-4,4	[Lightest Orange]
4,4-8,8	[Light Orange]
8,8-13,2	[Medium Orange]
13,2-17,6	[Dark Orange]
17,6-22	[Darkest Orange]

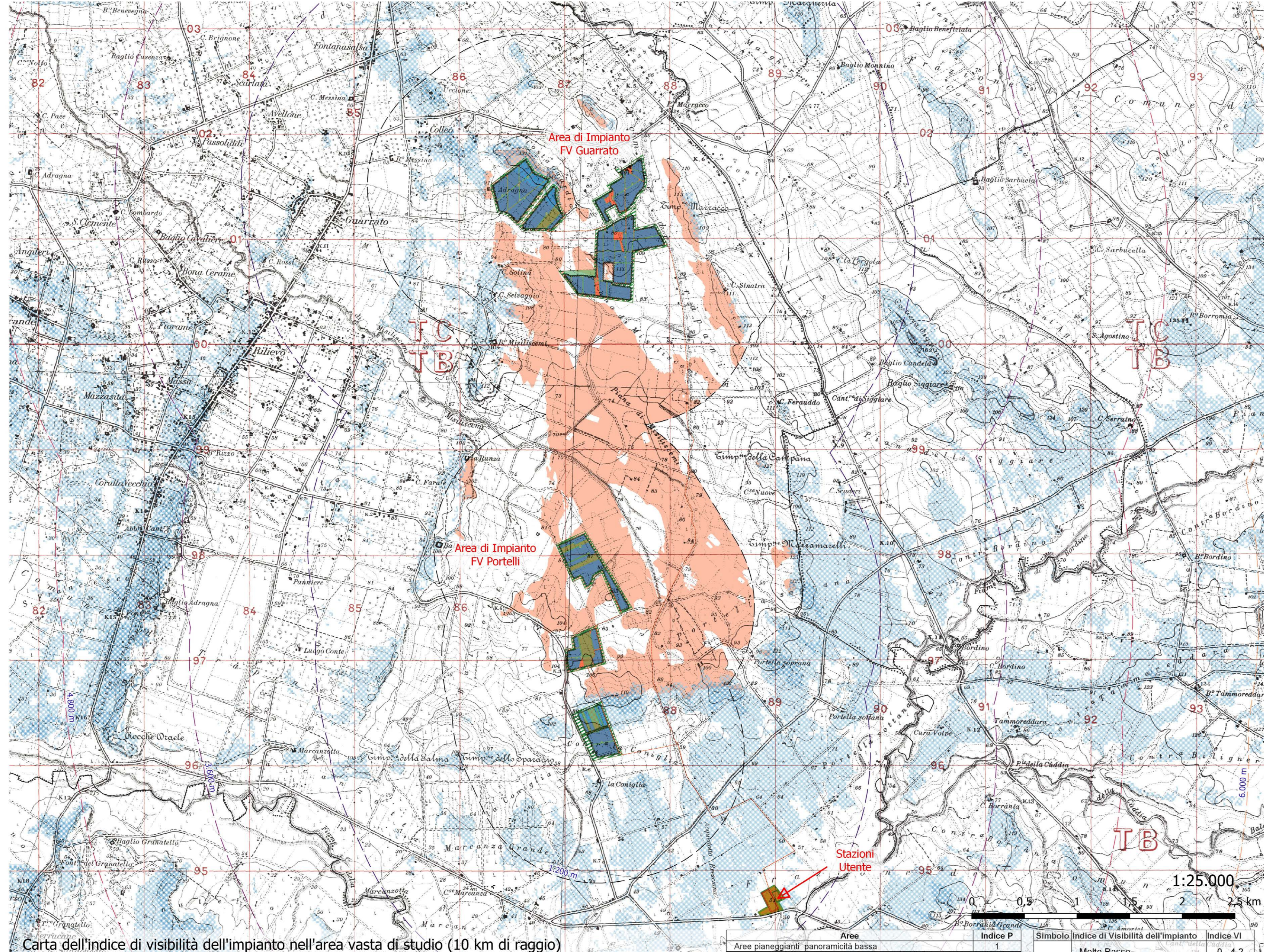
Matrice di "Frequentazione"

parametro	grado	Quantità di impianto visibile			
		alto	medio	basso	Indice A
regolarità (R)	0,33	0,23	0,13	0,03	1,00
quantità o intensità (I)	0,33	0,23	0,13	0,03	1,00
qualità (Q)	0,33	0,23	0,13	0,03	1,00
<b>Tipologia aree</b>					
parametro	R	I	Q	Indice A	
centri storici	a	a	a	a	1,0
centri abitati	a	a	a	a	1,0
zone panoramiche	a	a	a	a	1,0
zone costiere	a	a	a	a	1,0
strade paesaggistiche	a	m	m	a	0,9
zone archeologiche	m	b	a	a	0,7
segnalazioni architettoniche	m	a	a	a	0,8
strade principali extra urb	m	b	a	a	0,6
strade secondarie extra urb	m	b	a	a	0,4
aree rurali/abite aree	b	b	a	a	0,4
<b>Area</b>					
Area pianeggiante - panoramicità rilevante					1
Area sub-pianeggiante - panoramicità bassa					1,1
Esposita (T) superiore e intermedio rilevante					1,25
Area collinari e di versante - panoramicità media					1,5
Area montane, vette-cornici, altipiani					2

Indice di Visibilità dell'impianto (IVP)

Indice IVP	Simbolo
0-4,4	[Lightest Orange]
4,4-8,8	[Light Orange]
8,8-13,2	[Medium Orange]
13,2-17,6	[Dark Orange]
17,6-22	[Darkest Orange]

- Buffer 10000 metri [Impianto]
- Impianti in progetto (legende)
  - Cavidotto MT interrato
  - Cavidotto MT interrato
  - Area agricola intere all'impianto
  - Confine di Proprietà
  - Fascia Arborea di Impianto
  - Recinzione Sottostazione Elettrica
  - Area di Installazione
  - Confine stazioni elettriche
  - Recinzioni Stazioni Utenti
  - Stazioni Elettriche
  - Recinzione impianto
  - Recinzione impianto
  - Strade interne (bianche)



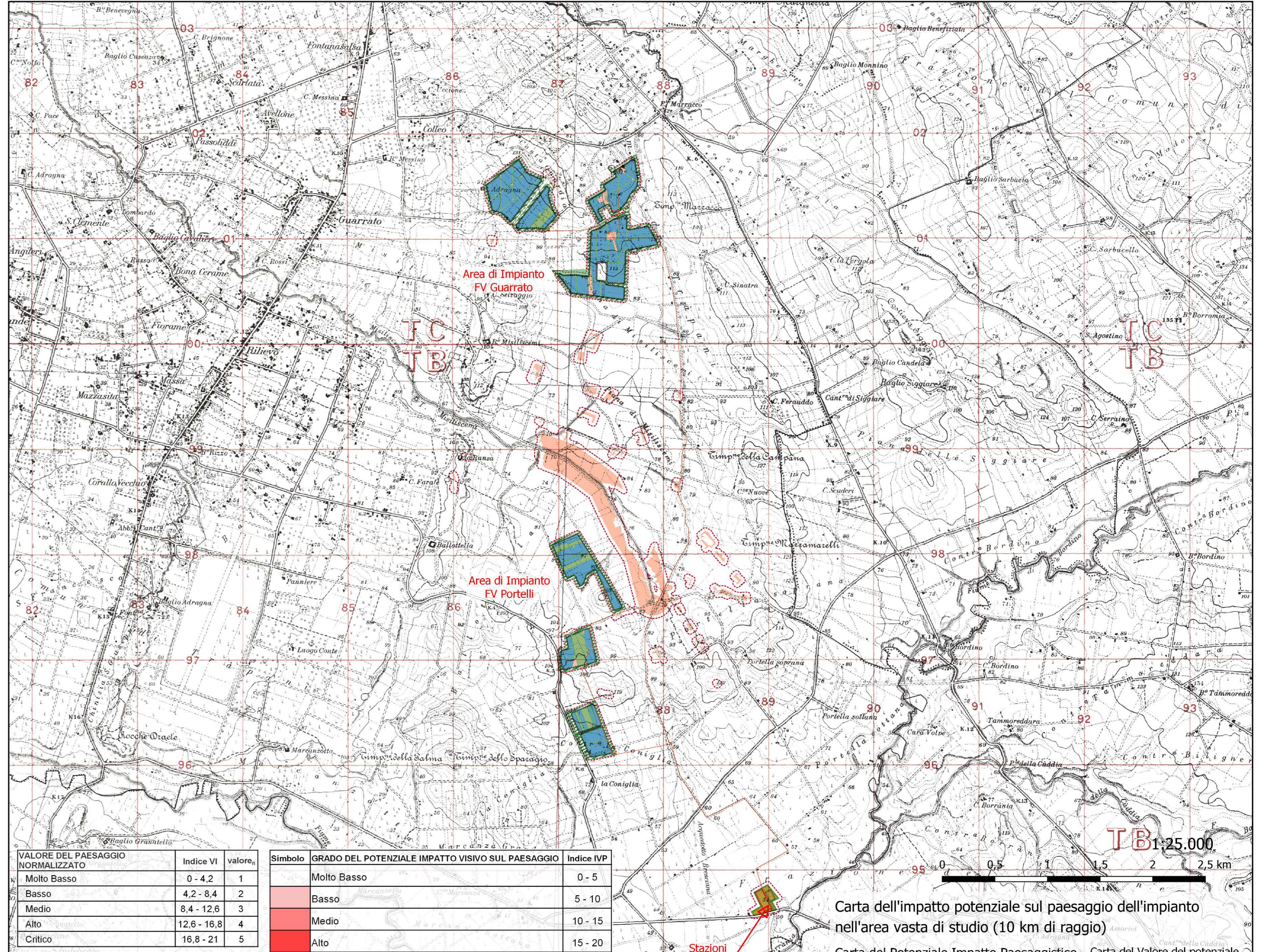
Carta dell'Indice di visibilità dell'impianto nell'area vasta di studio (10 km di raggio)

Carta del Valore di Interferenza Visuale (VI) indice di Panoramicità (IP)

Indice VI	Indice IP
0-4,2	1,2
4,4-8,4	1,4
8,8-12,6	1,6
12,6-16,8	1,8

Simbolo Indice di Visibilità dell'impianto

Indice IVP	Simbolo
0-4,2	[Lightest Orange]
4,2-8,4	[Light Orange]
8,4-12,6	[Medium Orange]
12,6-16,8	[Dark Orange]
16,8-21	[Darkest Orange]



Carta dell'Impatto potenziale sul paesaggio dell'impianto nell'area vasta di studio (10 km di raggio)

Carta del Potenziale Impatto Paesaggistico

Indice IVP	Simbolo
0-5	[Lightest Orange]
5-10	[Light Orange]
10-15	[Medium Orange]
15-20	[Dark Orange]
20-25	[Darkest Orange]

Carta del Valore del potenziale Impatto Paesaggistico (IVP)

Indice IVP	Simbolo
0-5	[Lightest Orange]
5-10	[Light Orange]
10-15	[Medium Orange]
15-20	[Dark Orange]
20-25	[Darkest Orange]

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI MISILISCEMI - c.da Ballottella/Portelli  
Impianto agro-voltaico di 17,97 MWp denominato PORTELLI

SCALA: 1:50.000 - 1:25.000

COMITENTE: gncr ITALIA HOLDING

PROGETTO: Prof. Michele Ognibene, Ing. Ivano Guille

REDAZIONE: Prof. Michele Ognibene, Ing. Ivano Guille

VERIFICA: Prof. Michele Ognibene, Ing. Ivano Guille

APPROVAZIONE: Prof. Michele Ognibene, Ing. Ivano Guille