

Area	Indice N	Indice O
Territori modellati artificialmente		
Zone edificate (contorni ed infrastrutturali)	1	1
Zone estrattive, cantieri, discariche e terreni	1	1
Zone urbanizzate di tipo residenziale	2	2
Zone verdi artificiali non agricole	2	2
Aree sportive e ricreative	2	3
Territori agricoli		
Sempreviti	3	3
Prati stabili (foraggiere permanenti)	3	4
Zone agricole irriguglie	3	4
Vigneti, uliveti, frutteti, colture perenni	4	4
Boschi e ambienti semi-naturali		
Talune e spargio di zone aperte con vegetazione	4	4
Zone caratterizzate da vegetazione arborea-etera	4	4
Zone dissecate	10	10
Aree		
Zone urbane indenne	5	5
Paludi salinastre, saline e zone intertidali	5	5
Canali e canali, zone e biondi	5	5
Lagune e laghi	5	5
Mare	5	5
Zone della rete Natura 2000 e I.E.A.		
Zone con vincoli forestali e botanico-vegetazionali	9	9
Zone con vincoli forestali e botanico-vegetazionali	9	9
Zone di rispetto vincoli forestali e botanico-vegetazionali	9	9
Zone con vincoli storico-architettonici - archeo	8	8
Zone con vincoli storico-architettonici - archeo	8	8
Fascia di rispetto vincoli storico-architettonici - archeo	8	8
Zone con vincoli idrogeologico-morfologici	6	6
Zone con vincoli idrogeologico-morfologici	6	6
Fascia di rispetto vincoli idrogeologico-morfologici	6	6
Zone di notevole interesse pubblico	6	6
Fascia di rispetto segnalazioni abnormi-architettonici - archeo	6	6
Zone di paesaggio riva	6	6
Zone a valenza paesaggistica-panoramica	6	6
Zone all'interno di con visuali preferenziali	4	4
Zone entro aree di influenza visuale segnalata	4	4
Aree dei centri urbani	2	2
Zone non vincolate	1	1

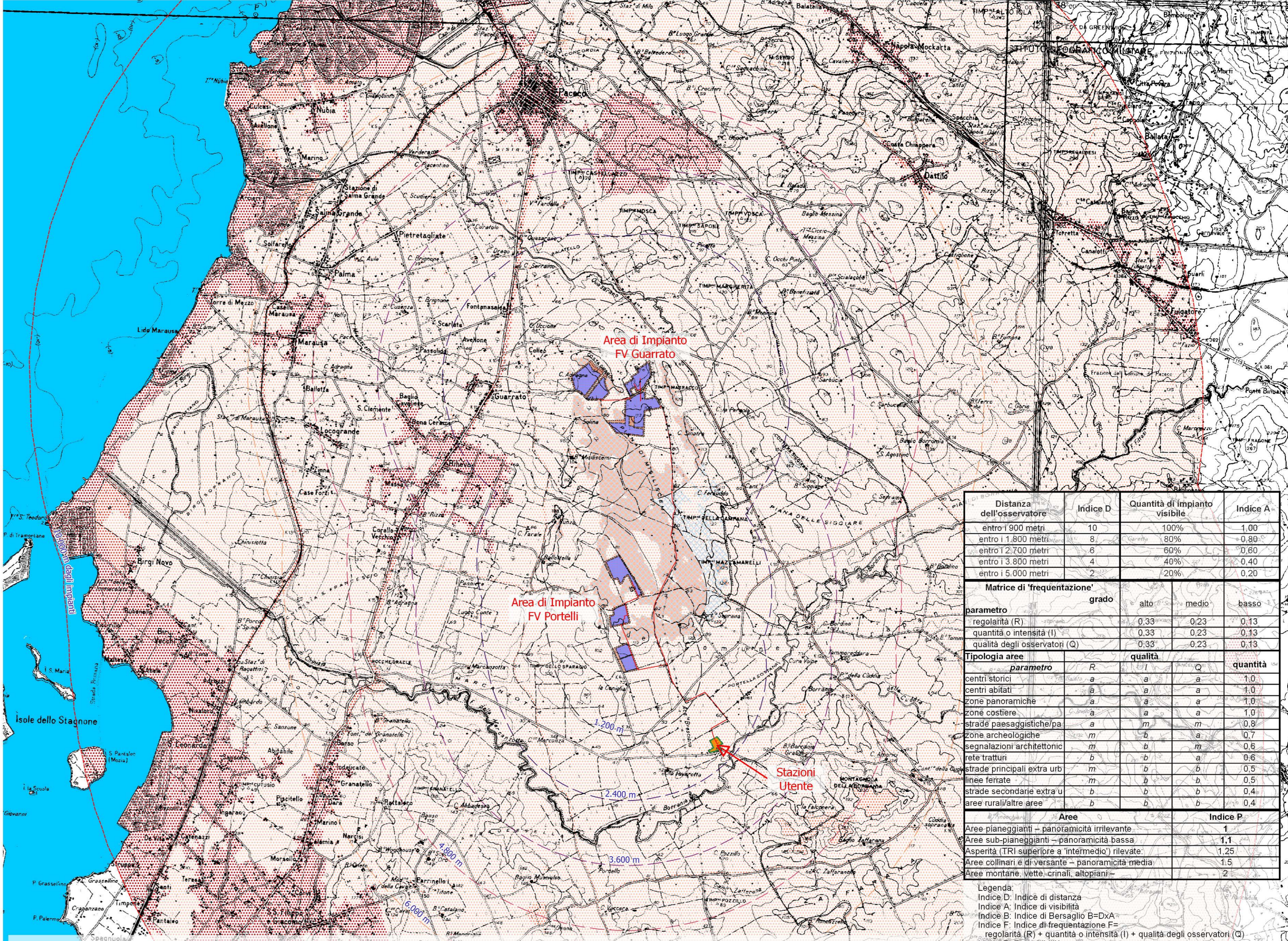
Carta del Valore del Paesaggio dell'area vasta di studio (raggio di 10 km)

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

(0 - 6) Molto Basso	
(6 - 12) Basso	
(12 - 18) Medio	
(18 - 24) Alto	
(24 - 30) Molto Alto	

Indice N: Indice di naturalità
Indice O: Indice di qualità dell'Ambiente percepito
Indice VP: Valore del Paesaggio

Valore del Paesaggio	Indice VP	Simbolo
Molto Basso	0-6	
Basso	6-12	
Medio	12-18	
Alto	18-24	
Molto Alto	24-30	



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
Carta del Valore di Interferenza Visuale (VI)

(0 - 4,2) Molto Basso	
(4,4 - 8,4) Basso	
(8,8 - 12,6) Medio	
(12,6 - 16,8) Alto	

Indice di frequentazione (I.F)

0,2 - 0,4	
0,4 - 0,6	
0,6 - 0,8	
0,8 - 1	

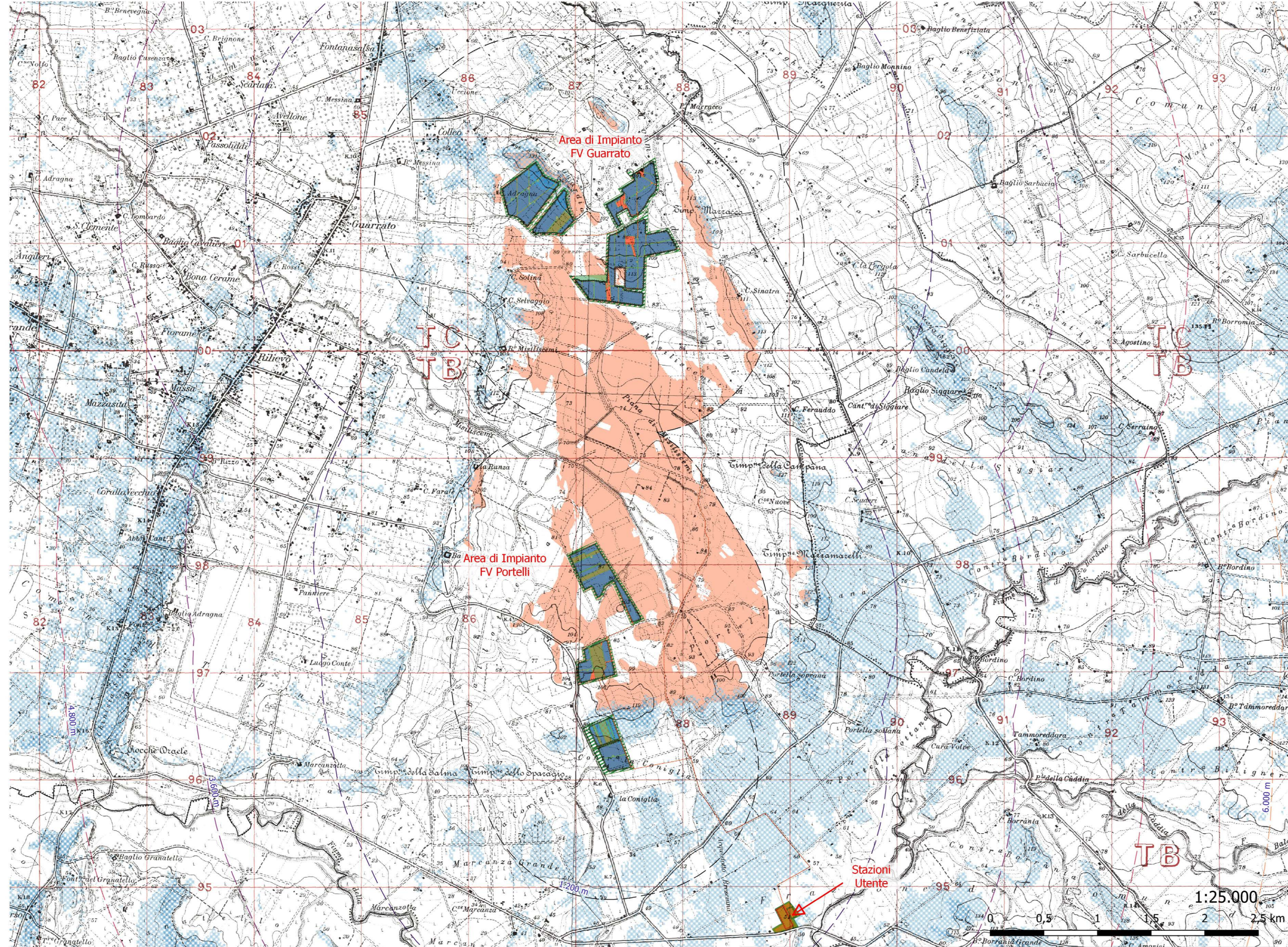
Matrice di "Frequentazione"

parametro	grado	Quantità di impianto visibile			
		alto	medio	basso	Indice A
regolarità (R)	0,33	0,23	0,13		0,13
quantità o intensità (I)	0,33	0,23	0,13		0,13
qualità degli osservatori (Q)	0,33	0,23	0,13		0,13

Indice di Visibilità dell'impianto

Indice VI	Simbolo
0 - 4,4	
4,4 - 8,8	
8,8 - 13,2	
13,2 - 17,6	
17,6 - 22	

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



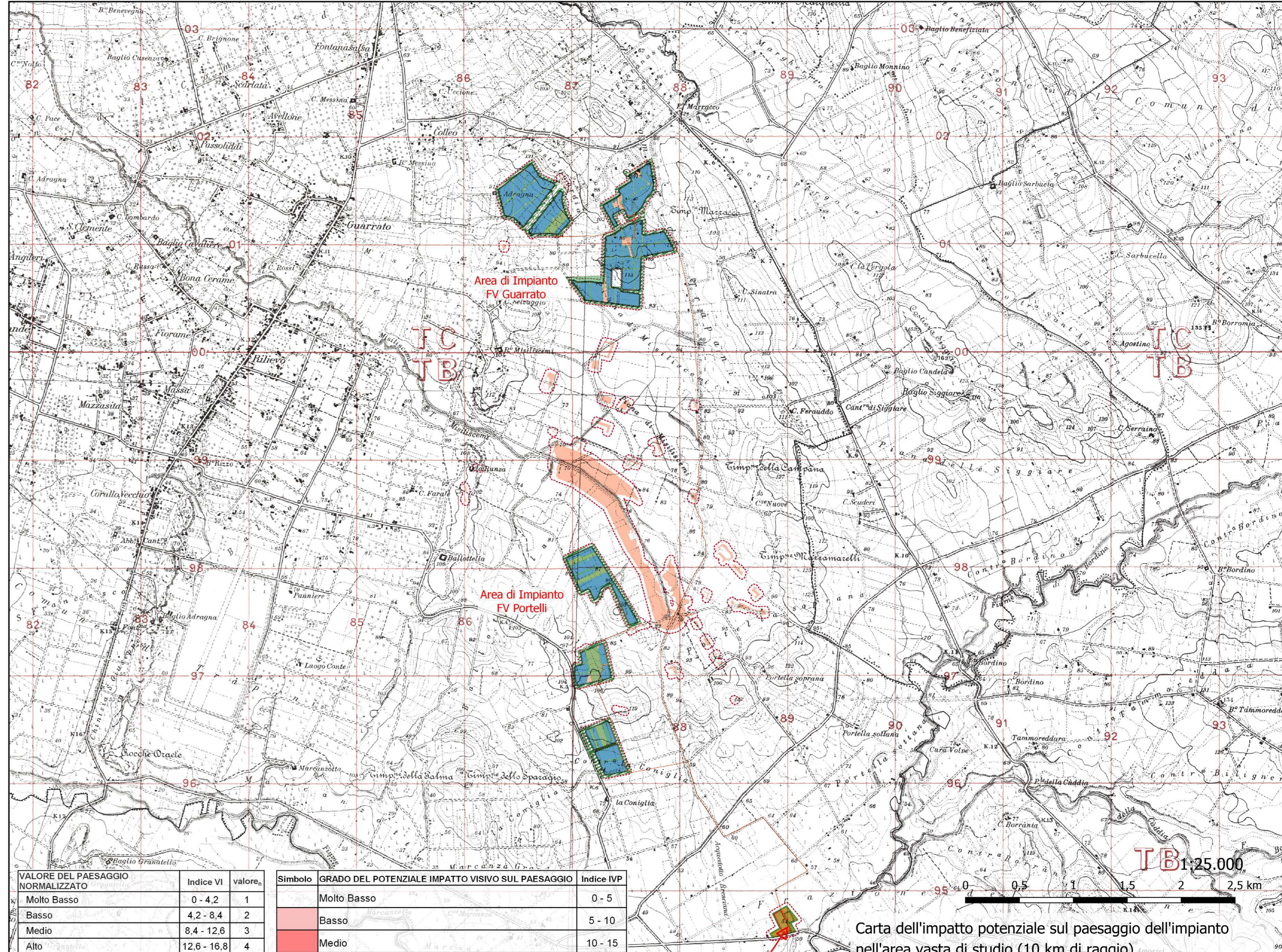
Carta dell'Indice di visibilità dell'impianto nell'area vasta di studio (10 km di raggio)

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

(0 - 4,2) Molto Basso	1,2
(4,4 - 8,4) Basso	1,4
(8,8 - 12,6) Medio	1,6
(12,6 - 16,8) Alto	

Indice P: Percentuale
Indice F: Frequenzamento
Indice VI: Indice di Visibilità dell'impianto (VI=VP+BF)

Indice P	Indice F	Indice VI
Molto Basso	0 - 4,2	
Basso	4,2 - 8,4	
Medio	8,4 - 12,6	
Alto	12,6 - 16,8	
Molto Alto	16,8 - 21	



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

VALORE DEL PAESAGGIO NORMALIZZATO

Molto Basso	0 - 4,2	1
Basso	4,2 - 8,4	2
Medio	8,4 - 12,6	3
Alto	12,6 - 16,8	4
Critico	16,8 - 21	5

GRADO DEL POTENZIALE IMPATTO VISIVO SUL PAESAGGIO

Molto Basso	0 - 5
Basso	5 - 10
Medio	10 - 15
Alto	15 - 20
Critico	20 - 25

Carta del Valore del potenziale Impatto Paesaggistico (I.P.P.)

(0 - 5) Molto basso	
(5 - 10) Basso	
(10 - 15) Medio	
(15 - 20) Alto	

AV: SIA 08

REVISIONE	ID	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	SCM	SCM	Quanto
					Elaborato	Verificato	Approvato
CODIFICA DELL'ELABORATO							
PROGETTO DEFINITIVO							
TITOLO							
COMUNE DI TRAPANI - c.da Costa Guardia							
Impianto agro-voltaico di 48,23 MWp denominato GUARRATO							
SCALA							
1:50.000	1:25.000	A0		Carta dell'Impatto paesaggistico potenziale			
COMMENTI							
Questo documento contiene informazioni di proprietà Guarrato s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione allo studio per il quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'autorizzazione scritta di Guarrato s.r.l.							
<p>TECNICO: Ing. Michele Ognibene</p> <p>INGEGNERE: Ing. Ivano Guirio</p> <p>CAPO PROGETTO: Ing. Paolo Castelli</p> <p>VERIFICATO: Ing. Giuseppe Sestini</p> <p>APPROVATO: Ing. Giuseppe Sestini</p>							