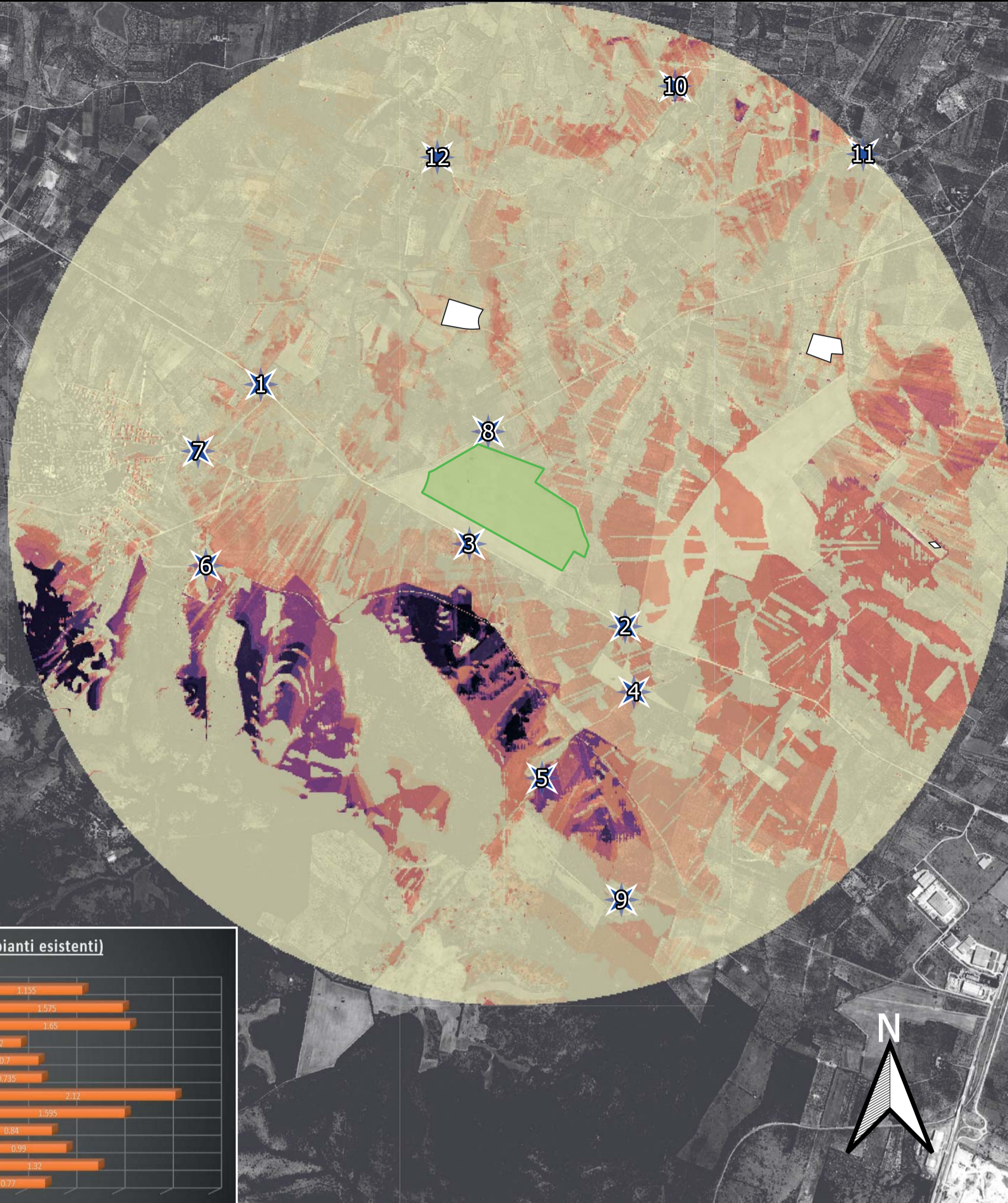


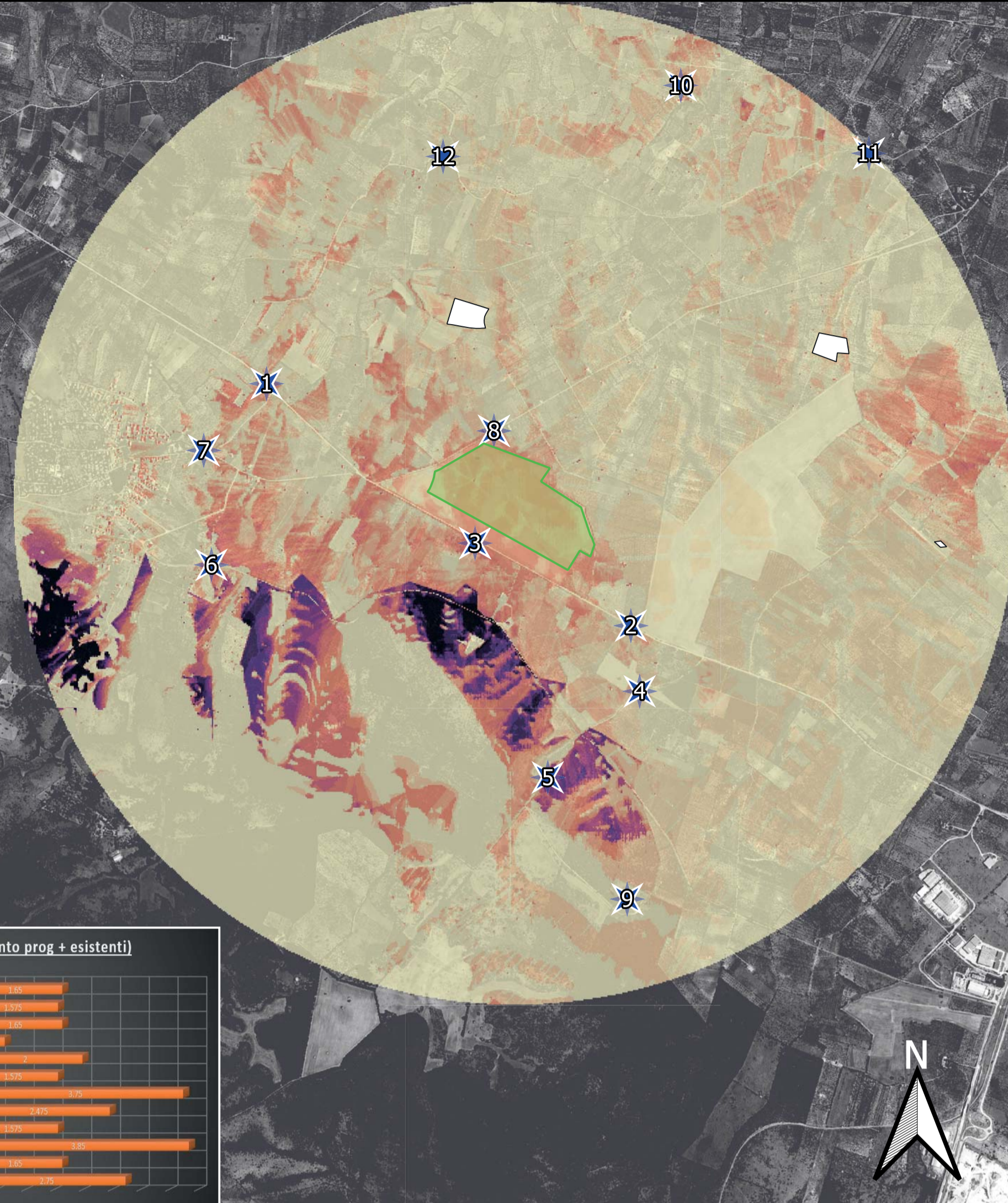
# STATO DI FATTO



**IP - Stato di fatto (impianti esistenti)**

Località	Valore IP
12-Area boscata presso Mass. a Lamichelangelo	0,495
11-Lamasinata 2	0,000
10-Masseria Palpalucci	0,000
9-Masseria Il Quarto	0,130
8-SP72 BA	1,300
7-Lamasinata 1	0,840
6-IT9120007 Murgia Alta - EUAP0852 Parco nazionale dell'Alta Murgia	0,880
5-IT9120007 Murgia Alta - EUAP 0852 Parco nazionale dell'Alta Murgia	1,630
4-SP159 BA	0,735
3-SP89 BA - Regio Tratturo Barletta Grumo 3	2,860
2-SP89 BA - Regio Tratturo Barletta Grumo 2	0,330
1-SP89 BA - Regio Tratturo Barletta Grumo 1	1,980

# STATO DI PROGETTO



**IP - Stato di progetto (impianto prog + esistenti)**

Località	Valore IP
12-Area boscata presso Mass. a Lamichelangelo	0,495
11-Lamasinata 2	0,000
10-Masseria Palpalucci	0,000
9-Masseria Il Quarto	0,130
8-SP72 BA	1,300
7-Lamasinata 1	0,840
6-IT9120007 Murgia Alta - EUAP0852 Parco nazionale dell'Alta Murgia	0,880
5-IT9120007 Murgia Alta - EUAP 0852 Parco nazionale dell'Alta Murgia	1,630
4-SP159 BA	0,735
3-SP89 BA - Regio Tratturo Barletta Grumo 3	2,860
2-SP89 BA - Regio Tratturo Barletta Grumo 2	0,330
1-SP89 BA - Regio Tratturo Barletta Grumo 1	1,980

## Legenda - Impatto Paesaggistico

**Progetto**

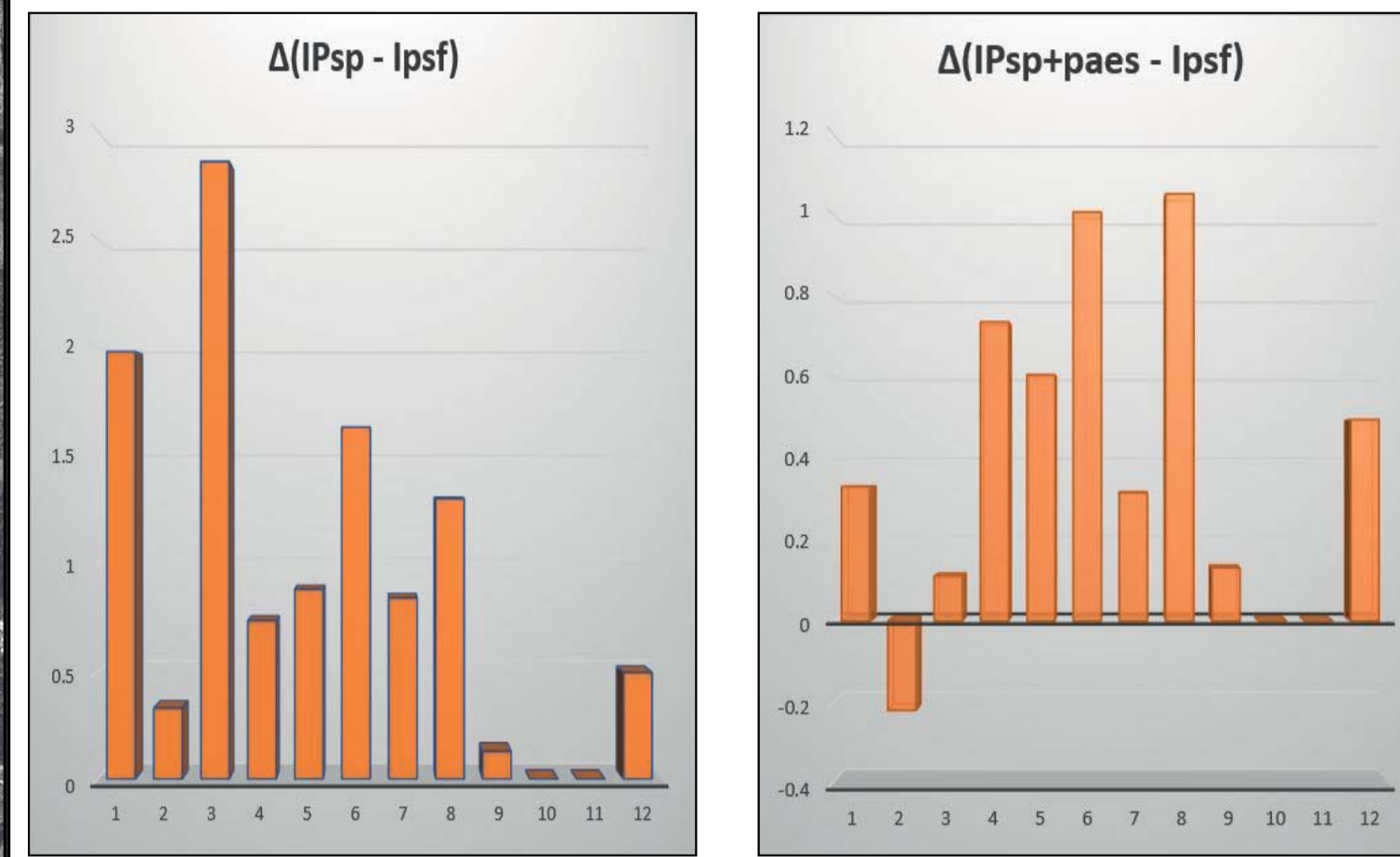
- agrovoltaiico - area occupata dai pannelli di progetto
- Impianti FV esistenti
- Punti di osservazione

**Classi di Impatto Paesaggistico**

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4

Base Map  
Ortofoto B/N

## VARIAZIONE DEGLI INDICI DI IMPATTO



Punti di Interesse	Δ(IPsp - Ipsf)	Δ(IPsp+interventi - Ipsf)
1-SP89 BA - Regio Tratturo Barletta Grumo 1	1.980	0.330
2-SP89 BA - Regio tratturo Barletta Grumo 2	0.330	-0.220
3-SP89 BA - Regio Tratturo Barletta Grumo 3	2.860	0.110
4-SP159 BA	0.735	0.735
5-IT9120007 Murgia Alta - EUAP 0852 Parco nazionale dell'Alta Murgia	0.880	0.605
6-IT9120007 Murgia Alta - EUAP0852 Parco nazionale dell'Alta Murgia	1.630	1.005
7-Lamasinata 1	0.840	0.315
8-SP72 BA	1.300	1.050
9-Masseria Il Quarto	0.130	0.130
10-Masseria Palpalucci	0.000	0.000
11-Lamasinata 2	0.000	0.000
12-Area boscata presso Mass. a Lamichelangelo	0.495	0.495

## VALORE PAESAGGISTICO

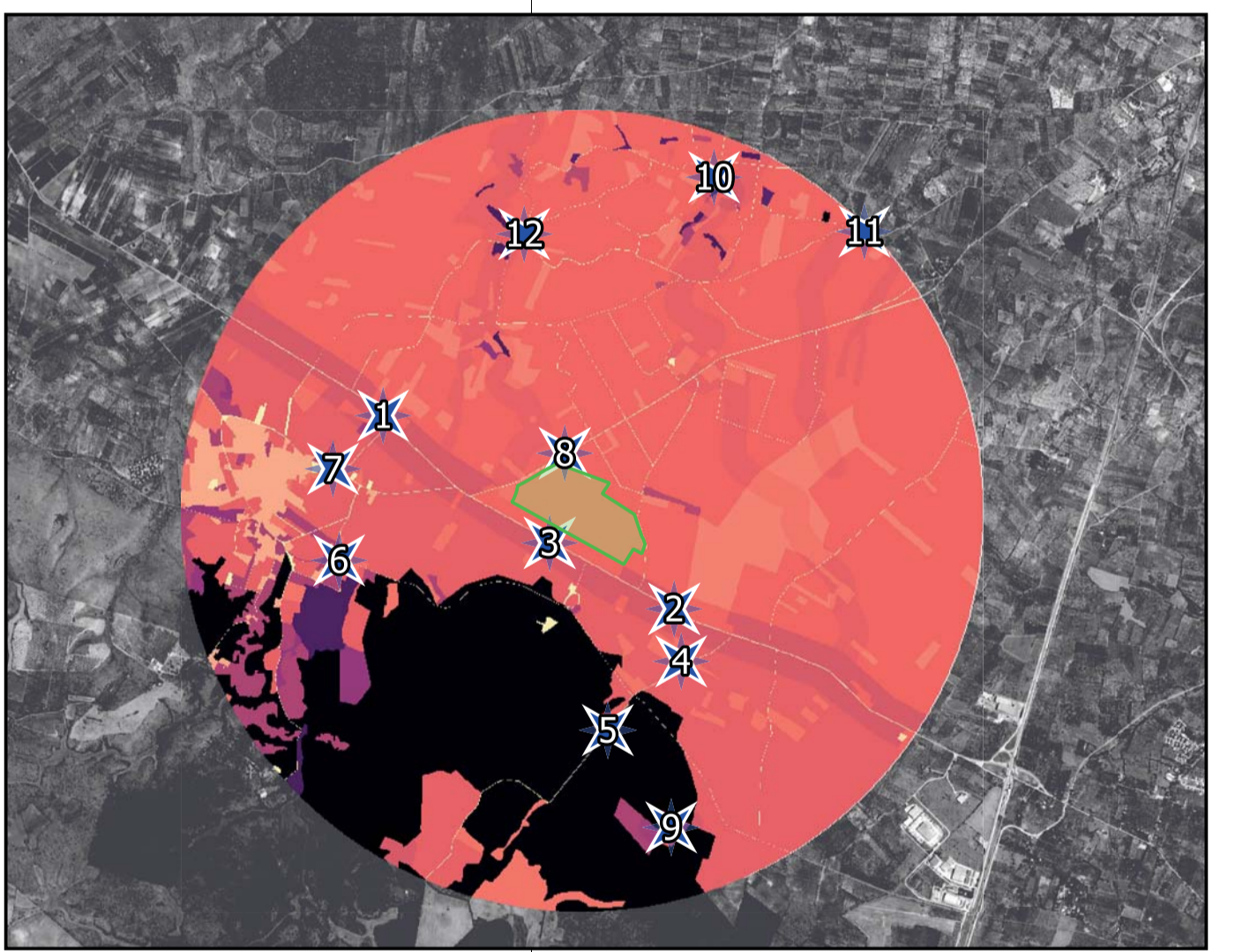
**Progetto**

- agrovoltaiico
- area occupata dai pannelli di progetto
- Punti di osservazione

**Valore Paesaggistico**

- 1
- 2
- 3
- 4

Base Map  
Ortofoto B/N



# STATO DI PROGETTO + INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO



**IP - SP+Interventi**

Località	Valore IP
12-Area boscata presso Mass. a Lamichelangelo	0,495
11-Lamasinata 2	0,000
10-Masseria Palpalucci	0,000
9-Masseria Il Quarto	0,130
8-SP72 BA	1,300
7-Lamasinata 1	0,840
6-IT9120007 Murgia Alta - EUAP0852 Parco nazionale dell'Alta Murgia	0,880
5-IT9120007 Murgia Alta - EUAP 0852 Parco nazionale dell'Alta Murgia	1,630
4-SP159 BA	0,735
3-SP89 BA - Regio Tratturo Barletta Grumo 3	2,860
2-SP89 BA - Regio Tratturo Barletta Grumo 2	0,330
1-SP89 BA - Regio Tratturo Barletta Grumo 1	1,980

**Fase sottoposta a valutazione**

	VP	VI	IP
Stato di fatto (sf)	2.391	-	-
Effetto relativo ai soli impianti esistenti (fve)	2.391	0.20	0.54
Stato di progetto (prog)	2.391	0.28	0.76
Stato di progetto nella localizzazione alternativa (alt)	2.391	0.29	0.79
Stato di progetto + interventi di miglioramento dell'ins. paesagg. (prog+paes)	2.393	0.22	0.62

## INDICE VISIBILITA' Cumulativo

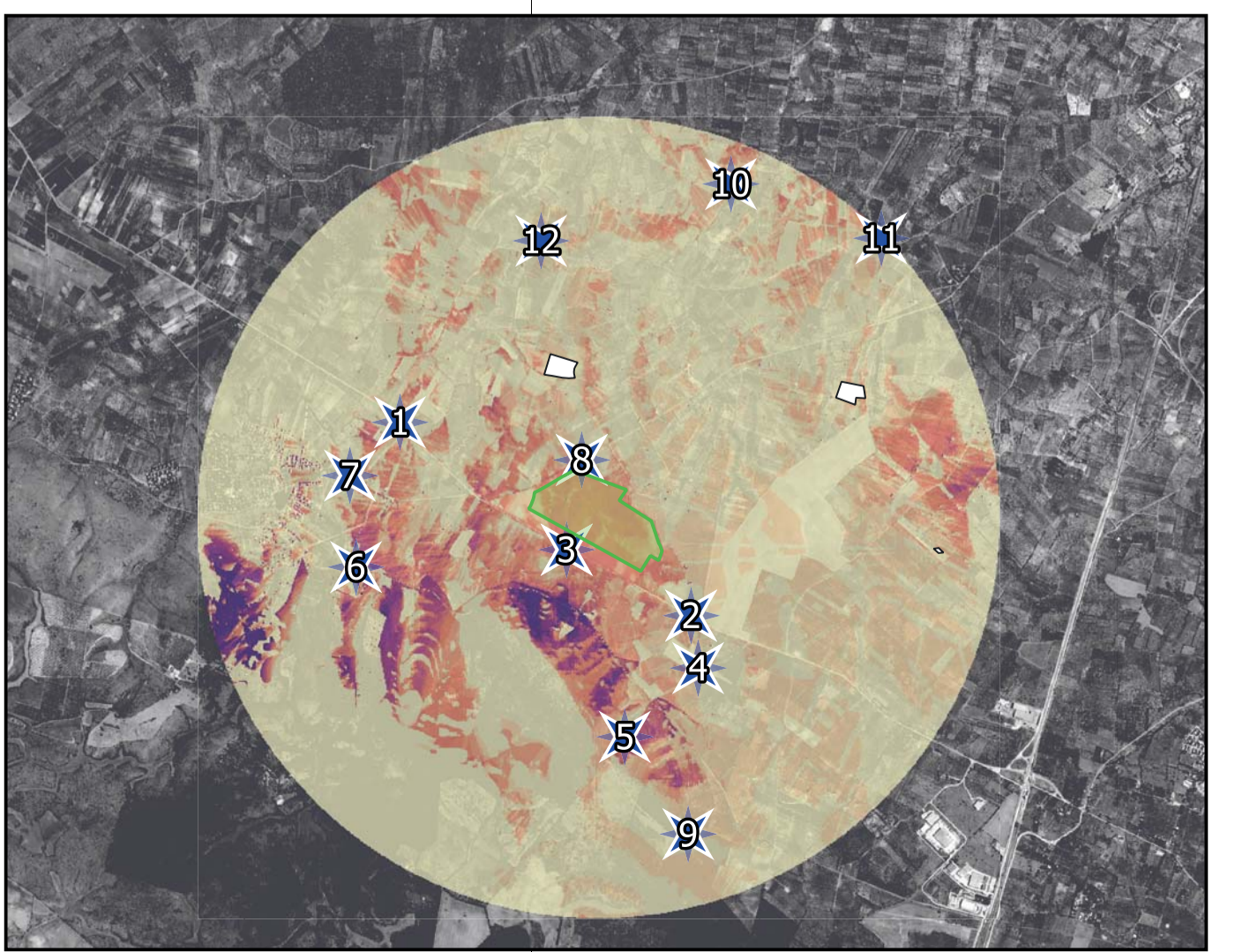
**Progetto**

- agrovoltaiico
- area occupata dai pannelli di progetto
- Impianti FV esistenti
- Punti di osservazione

**vi\_fv01\_fve\_def\_cum**

- 0
- 1
- 1
- 3
- 4

Base Map  
Ortofoto B/N



**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGROVOLTAIICO DESTINATO AL PASCOLO DI OVINI E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI TORITTO (BA) DELLA POTENZA DI CIRCA 30 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA NAZIONALE (RTN) MEDIANTE CAVIDOTTO IN MEDIA TENSIONE COLLEGATO ALLA STAZIONE RTN PALO DEL COLLE (BA) ED IMPIANTO DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI IDROGENO IN AGRO DI GRUMO APPULA (BA) ALIMENTATO DALLO STESSO IMPIANTO FV**

Potenza nominale cc: 30,38 MWP - Potenza in immissione ca: 29,97 MVA

ELABORATO

## CARTA DELL'IMPATTO PAESAGGISTICO

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Livello progetto	Codice pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	--	D	3.5_00	1	1	D_3.5_00_IMP_PAESAG.pdf	03/2022	1:25000

**REVISIONI**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto VPI	Verificato GZU	Approvato LZU
00	01/03/2022	1° Emissione			

**PROGETTAZIONE:**  
**MATE System Unipersonale srl**  
 Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 3072072  
 mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it

**F4 INGEGNERIA**  
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
 tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452  
 mail: info@f4ingegneria.it | pec: f4ingegneria@pec.it



**PROPRONTE:**  
 BANZI SOLARE S.R.L.  
 S.P. 238 Km 52.500  
 ALTAMURA

**PARTNERSHIP:**  
 enfoservice  
 Tutta la nostra energia al vostro servizio

**SANROCCO**