

# REGIONE PUGLIA

Città Metropolitana di Bari

## COMUNI DI SANTERAMO IN COLLE



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/22	BALUCE S.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/11/22	BALUCE S.	FURNO C.	NASTASI A.

Committente:

**IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.**



Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it

Società di Progettazione:



*Ingegneria & Innovazione*

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
Web: [www.antexgroup.it](http://www.antexgroup.it) e-mail: [info@antexgroup.it](mailto:info@antexgroup.it)

Progetto:

**PARCO EOLICO "SANTERAMO"**

Progettista/Resp. Tecnico

Dott. Ing. Cesare Furno  
Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Catania  
n° 6130 sez. A

Elaborato:

ANALISI D'INTERVISIBILITA' - FOTOSOMULAZIONI

Scala:

NA

Nome DIS/FILE:

C22011S05-VA-EA-5.2-01

Allegato:

1/1

F.to:

A4/A3

Livello:

**DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
È vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta.  
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



**INDICE**

1. PREMESSA .....	4
2. INQUADRAMENTO PUNTI DI SCATTO .....	5
3. PUNTO DI SCATTO 2 .....	6
4. PUNTO DI SCATTO 3 .....	7
5. PUNTO DI SCATTO 4 .....	8
6. PUNTO DI SCATTO 5 .....	9
7. PUNTO DI SCATTO 6 .....	10
8. PUNTO DI SCATTO 7 .....	11
9. PUNTO DI SCATTO 8 .....	12
10. PUNTO DI SCATTO 10 .....	13
11. PUNTO DI SCATTO 11 .....	14
12. PUNTO DI SCATTO 13 .....	15
13. PUNTO DI SCATTO 16 .....	16
14. PUNTO DI SCATTO 17 .....	17
15. PUNTO DI SCATTO 19 .....	18
16. PUNTO DI SCATTO 20 .....	19
17. PUNTO DI SCATTO 21 .....	20
18. PUNTO DI SCATTO 22 .....	21
19. PUNTO DI RIPRESA 23 .....	22
20. PUNTO DI SCATTO 24 .....	23
21. PUNTO DI SCATTO 26 .....	24
22. PUNTO DI SCATTO 28 .....	25
23. PUNTO DI SCATTO 30 .....	26
24. PUNTO DI SCATTO 31 .....	27
25. PUNTO DI SCATTO 32 .....	28
26. PUNTO DI SCATTO 33 .....	29
27. PUNTO DI SCATTO 34 .....	30



PARCO EOLICO SANTERAMO

ANALISI INTERVISIBILITA' – FOTOSIMULAZIONI



25/11/2022

REV: 1

Pag.3

28. PUNTO DI SCATTO 35 .....	31
29. PUNTO DI SCATTO 36 .....	32
30. PUNTO DI SCATTO 37 .....	33
31. PUNTO DI SCATTO 40 .....	34
32. PUNTO DI SCATTO 41 .....	35
33. PUNTO DI SCATTO 42 .....	36
34. PUNTO DI SCATTO 48-49-50 .....	37
35. PUNTO DI SCATTO 54 .....	38
36. PUNTO DI SCATTO 55 .....	39
37. PUNTO DI SCATTO 56 .....	40
38. PUNTO DI SCATTO 57 .....	41
39. PUNTO DI SCATTO 58 .....	42
40. PUNTO DI SCATTO 59 .....	44
41. PUNTO DI SCATTO 62 .....	45
42. PUNTO DI SCATTO 63 .....	46
43. PUNTO DI SCATTO 65 .....	47
44. PUNTO DI SCATTO 66 .....	48
45. PUNTO DI SCATTO 71 .....	49
46. PUNTO DI SCATTO 72 .....	50
47. PUNTO DI SCATTO 73 .....	51
48. PUNTO DI SCATTO SP51 .....	52
49. PUNTO DI SCATTO SS7 .....	53
50. PUNTO DI SCATTO SP17-SP19 .....	54
51. PUNTO DI SCATTO CM .....	55
52. PUNTO DI SCATTO SP127 .....	56

## 1. PREMESSA

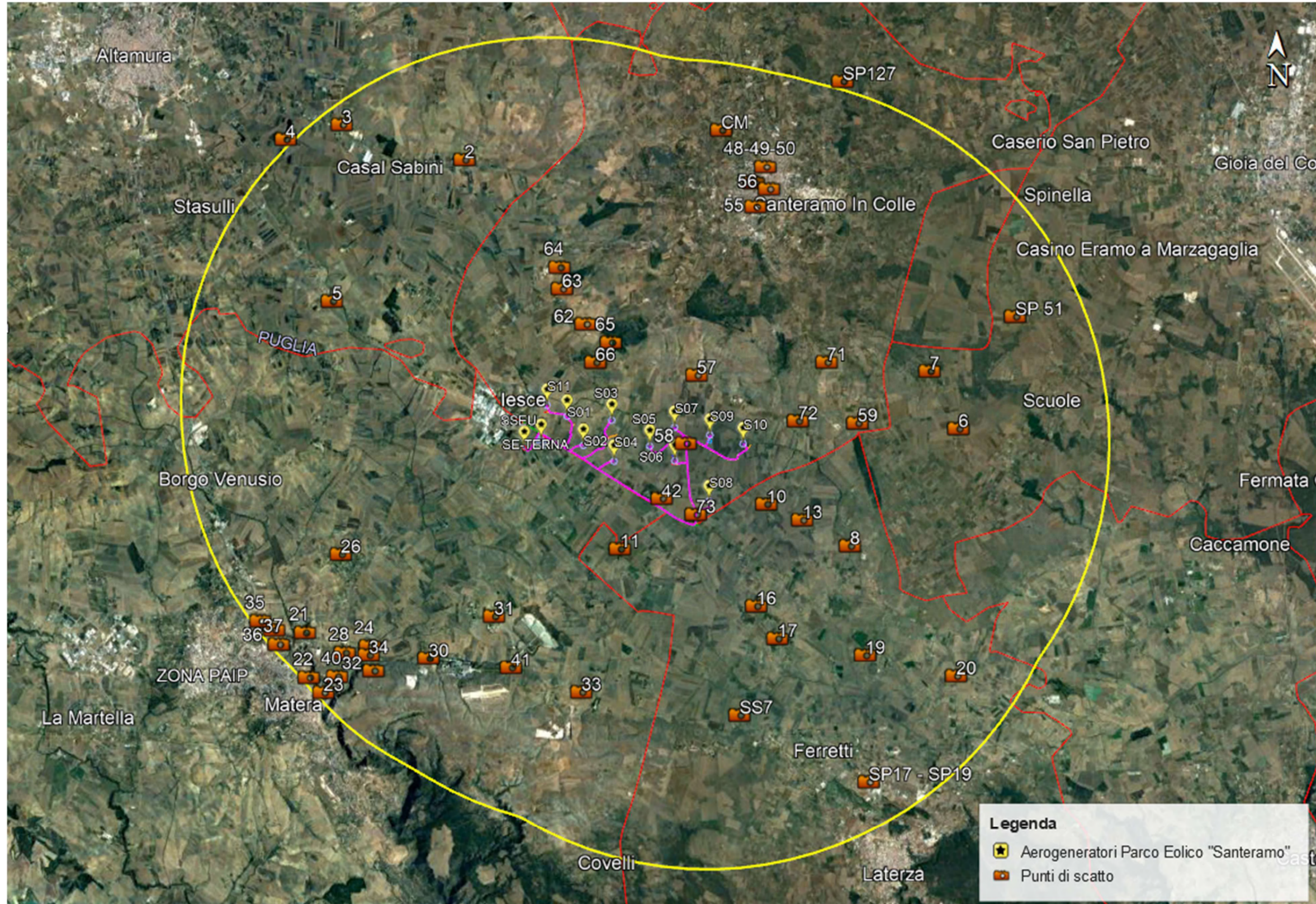
Su incarico di IBERDROLA Renovables Italia S.p.A., la società ANTEX GROUP Srl ha redatto il progetto definitivo per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato Parco Eolico "SANTERAMO", con potenza nominale installata pari a 70,4 MW, da realizzarsi nel territorio del Comune di Santeramo in Colle. Il numero totale di turbine eoliche che saranno installate è pari a 11 con una potenza nominale pari a 6,4 MW per ogni aerogeneratore.

Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova Stazione di trasformazione Utente, posta nel comune di Matera, tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 33 kV.

La stazione di trasformazione utente riceverà l'energia proveniente dall'impianto eolico a 33 kV e la eleverà alla tensione di 150 kV. Tutta l'energia elettrica prodotta verrà ceduta alla rete tramite collegamento in antenna a 150 kV sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione a 380/150 kV della RTN denominata "Matera".

L'incarico della progettazione definitiva e lo studio di impatto ambientale sono stati affidati alla Società Antex Group Srl per i suoi professionisti selezionati e qualificati che pongono a fondamento delle attività, quale elemento essenziale della propria esistenza come unità economica organizzata ed a garanzia di un futuro sviluppo, i principi della qualità, come espressi dalle norme ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001 nelle loro ultime edizioni.

2. INQUADRAMENTO PUNTI DI SCATTO



**3. PUNTO DI SCATTO 2**

**Altamura**

**ZONA ARCHEOLOGICA\_ID\_312426 - VIR Archeologico**

**FORNACI\_ID\_176984 - VIR Archeologico**

**CASAL SABINI\_cod\_ARC0526 - Zone di Interesse Archeologico**

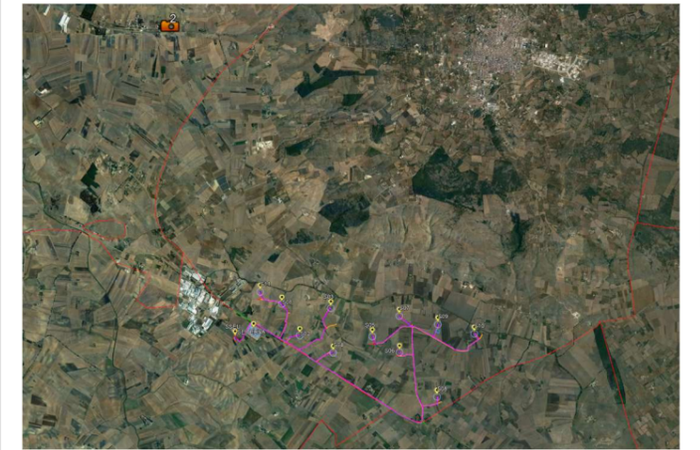
**Punto di osservazione: 2 (COORDINATE GEOGRAFICHE 639988.66 m E - 4517613.52 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto è posto lungo la SP235 antistante il bene, all'interno del Comune di Altamura, e dista circa 6,77 km dall'aerogeneratore S11 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile, per la presenza di vegetazione ad alto fusto tra il parco eolico di progetto e il punto di scatto, non alterando così le caratteristiche del paesaggio. Inoltre, lungo la linea d'orizzonte è possibile individuare impianti eolici esistenti.

**INQUADRAMENTO PS2 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**POST – OPERAM**



**4. PUNTO DI SCATTO 3**

**SANTERAMO**

**CAVA CON NUMEROSE IMPRONTE DI DINOSAURI DEL CRETACICO\_ID\_266866 - VIR Archeologico**

**PONTRELLI\_cod\_ARC0494 - Zone di Interesse Archeologico**

**PONTRELLI\_cod\_ARC0495 - Zone di Interesse Archeologico**

**Punto di osservazione: 3 (COORDINATE GEOGRAFICHE 636623.53 m E - 4518505.36 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto è posto antistante il bene nelle vicinanze della SP235, all'interno del Comune di Altamura, e dista circa 9,24 km dall'aerogeneratore S11 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile, sia per la notevole distanza che per la presenza di fabbricati tra il parco eolico di progetto e il punto di scatto, non alterando così le caratteristiche del paesaggio. Inoltre, quest'ultimo è caratterizzato dalla presenza di impianti eolici esistenti.

**INQUADRAMENTO PS3 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**POST – OPERAM**



5. PUNTO DI SCATTO 4

*Altamura*

**RESTI DI UN VILLAGGIO NEOLITICO DI MALERBA\_ID\_312324 - VIR Archeologico**  
**MALERBA\_cod\_ARC0492 - Zone di Interesse Archeologico**

**Punto di osservazione: 4 (COORDINATE GEOGRAFICHE 635097.17 m E - 4518077.27 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto è posto antistante il bene nelle, lungo la Strada Comunale Esterna Corrente, all'interno del Comune di Altamura, e dista circa 9,96 km dall'aerogeneratore S11 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile, sia per la lontananza che per le caratteristiche morfologiche del territorio. Inoltre, il paesaggio è caratterizzato dalla presenza di impianti di minieolico.

**INQUADRAMENTO PS4 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



6. PUNTO DI SCATTO 5

**Altamura**

**PISCIULO\_cod\_ARC0506 - Zone di Interesse Archeologico**

**Punto di osservazione: 5 (COORDINATE GEOGRAFICHE 636446.24 m E - 4513696.18 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto è posto antistante il bene nelle vicinanze della SP41, all'interno del Comune di Altamura, e dista circa 6,40 km dall'aerogeneratore S11 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile, in quanto la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto lungo la linea di paesaggio non permettono la visione degli aerogeneratori di progetto e non alterando così le caratteristiche del paesaggio. Inoltre, quest'ultimo è caratterizzato dalla presenza di impianti eolici esistenti.

**INQUADRAMENTO PS5 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**POST - OPERAM**



7. PUNTO DI SCATTO 6

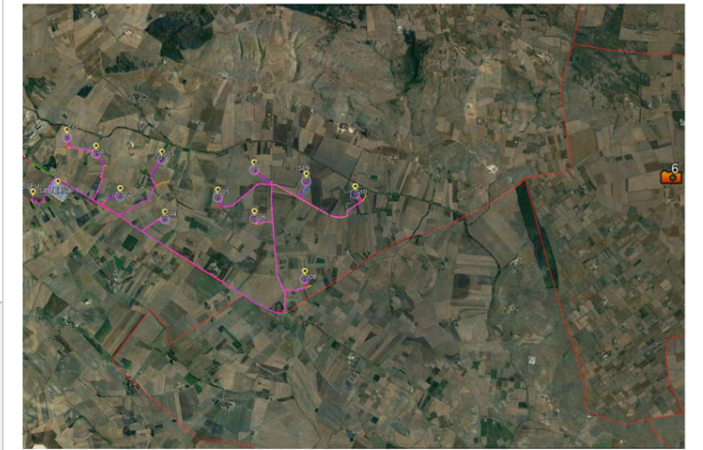
*Gioia del Colle*  
*MASSERIA VALLATA\_cod\_N.C. - Segnalazione Architettonica*

**Punto di osservazione: 6 (COORDINATE GEOGRAFICHE 653612.98 m E - 4510553.66 m N)**  
**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto è posto antistante il bene, all'interno del Comune di Gioia del Colle, e dista circa 5,87 km dall'aerogeneratore S10 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile per la presenza di vegetazione ad alto fusto non alterando così le caratteristiche del paesaggio.

**INQUADRAMENTO PS6 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**POST - OPERAM**



## 8. PUNTO DI SCATTO 7

*Gioia del Colle*

*MASSERIA CAPO JAZZO\_cod\_N.C. - Segnalazione Architettonica*

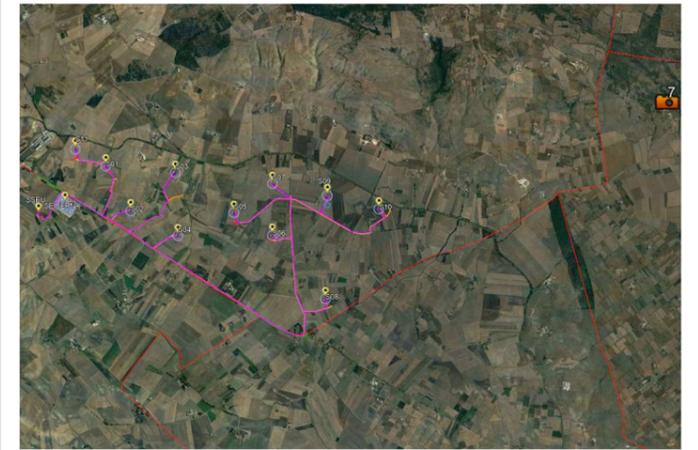
**Punto di osservazione: 7 (COORDINATE GEOGRAFICHE 652788.90 m E - 4512101.00 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

### **Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto è posto antistante il bene, all'interno del Comune di Gioia del Colle, e dista circa 5,32 km dall'aerogeneratore S10 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile per la presenza di una folta vegetazione ad alto fusto lungo la prima fascia di paesaggio. Di quest'ultimi, infatti, è possibile vedere solo la parte superiore delle pale mimetizzate tra la vegetazione presente (centro foto).

**INQUADRAMENTO PS7 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



9. PUNTO DI SCATTO 8

**Laterza**

**RESTI DI UN VILLAGGIO NEOLITICO ED UN INSEDIAMENTO MEDIEVALE\_ID\_311131 - VIR Archeologico**

**FRAGENARO\_cod\_ARC0110 - Zone di Interesse Archeologico**

**FRAGENARO\_cod\_ARC0111 - Zone di Interesse Archeologico**

**Punto di osservazione: 8 (COORDINATE GEOGRAFICHE 650715.41 m E - 4507299.41 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto è posto antistante il bene, lungo la Contrada Frà Gennaro, facente parte del Comune di Laterza, dista circa 4,13 km dall'aerogeneratore S08 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta visibile, anche se la morfologia del territorio tende a limitarne la visibilità. Inoltre, l'area è caratterizzata dalla presenza di impianti eolici e minieolici.

**INQUADRAMENTO PS8 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



10. PUNTO DI SCATTO 10

Laterza

MASSERIA MINGO LELLA\_cod\_MSE46902 - Segnalazione Architettonica

Punto di osservazione: 10 (COORDINATE GEOGRAFICHE 648410.22 m E - 4508392.42 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, all'interno del territorio comunale di Laterza, dista circa 1,61 km dall'aerogeneratore S08 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta visibile. Quest'ultimo tende ad inserirsi in un contesto in cui il paesaggio è caratterizzato dalla presenza di altri impianti eolici e minieolici, nonché tutte quelle opere per la connessione alla rete.

INQUADRAMENTO PS10 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO - STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



**11. PUNTO DI SCATTO 11**

**Laterza**

**MASSERIA PUGLIESE\_cod\_MSE46907 - Segnalazione Architettonica**

**Punto di osservazione: 11 (COORDINATE GEOGRAFICHE 644435.01 m E - 4507098.12 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto lungo la strada di ingresso principale al bene, all'interno del territorio comunale di Laterza, dista circa 2,91 km dall'aerogeneratore S08 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile, in quanto la morfologia del territorio ne limita notevolmente la visibilità. Inoltre, gli aerogeneratori di progetto tendono ad inserirsi in un contesto in cui il paesaggio è già caratterizzato dalla presenza di altri impianti eolici e minieolici.

**INQUADRAMENTO PS11 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



12. PUNTO DI SCATTO 13

**Laterza**

**MASSERIA PIERO TUCCI\_cod\_MSE46901 - Segnalazione Architettonica**

**Punto di osservazione: 13 (COORDINATE GEOGRAFICHE 649399.46 m E - 4507979.41 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto lungo la strada di ingresso principale al bene, all'interno del territorio comunale di Laterza, dista circa 2,66 km dall'aerogeneratore S08 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta visibile. Quest'ultimo tende ad inserirsi in un contesto in cui il paesaggio è già caratterizzato dalla presenza di altri impianti eolici e minieolici, nonché tutte quelle opere necessarie per la connessione alla rete.

**INQUADRAMENTO PS13 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



13. PUNTO DI SCATTO 16

Laterza

JAZZO ANNARELLA\_cod\_N.C. - Segnalazione Architettonica

Punto di osservazione: 16 (COORDINATE GEOGRAFICHE 648187.48 m E - 4505613.20 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, ubicato all'interno del territorio comunale di Laterza, dista circa 3,39 km dall'aerogeneratore S08 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta visibile. Quest'ultimo tende ad inserirsi in un contesto in cui il paesaggio è già caratterizzato dalla presenza di altri impianti eolici e minieolici, nonché tutte quelle opere necessarie per la connessione alla rete.

INQUADRAMENTO PS16 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO - STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



**14. PUNTO DI SCATTO 17**

*Laterza*

*MASSERIA ALBERONE\_cod\_MSE46910 - Segnalazione Architettonica*

**Punto di osservazione: 17 (COORDINATE GEOGRAFICHE 648782.75 m E - 4504738.51 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto di fronte al bene, all'interno del territorio comunale di Laterza, dista circa 4,44 km dall'aerogeneratore S08 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile, in quanto la morfologia del territorio tende a nascondere quasi totalmente gli aerogeneratori di progetto. Inoltre, il paesaggio è caratterizzato dalla presenza di altri impianti eolici e minieolici, nonché tutte quelle opere necessarie per la connessione alla rete.

**INQUADRAMENTO PS17 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



15. PUNTO DI SCATTO 19

**Laterza**

**MASSERIA TANGORRA\_cod\_MSE46928 - Segnalazione Architettonica**

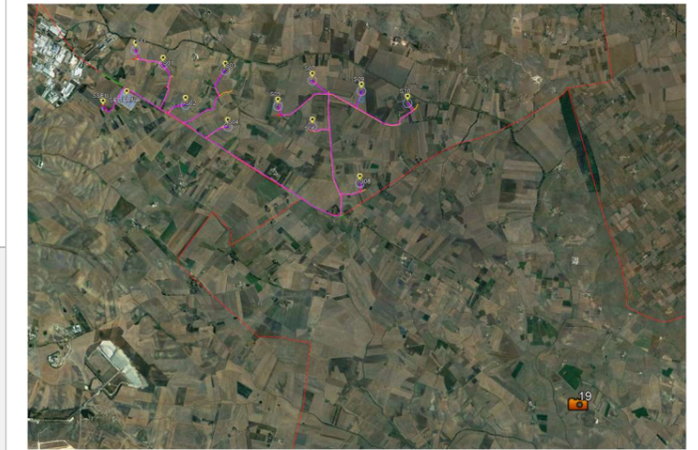
**Punto di osservazione: 19 (COORDINATE GEOGRAFICHE 651191.57 m E - 4504328.24 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, ubicato all'interno del territorio comunale di Laterza, dista circa 6,19 km dall'aerogeneratore S08 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta visibile. Quest'ultimo tende ad inserirsi in un contesto in cui il paesaggio è già caratterizzato dalla presenza di altri impianti eolici e minieolici, nonché tutte quelle opere necessarie per la connessione alla rete.

**INQUADRAMENTO PS19 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**16. PUNTO DI SCATTO 20**

**Laterza**

**MASSERIA CLEMENTE\_cod\_MSE46904 - Segnalazione Architettonica**

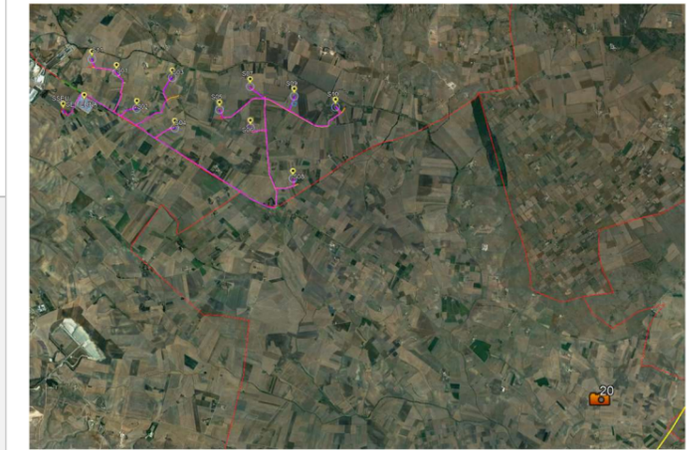
**Punto di osservazione: 20 (COORDINATE GEOGRAFICHE 653692.46 m E - 4503798.79 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, ubicato all'interno del territorio comunale di Laterza, dista circa 8,44 km dall'aerogeneratore S08 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile in quanto gli aerogeneratori di progetto, oltre ad una notevole distanza, sono posti morfologicamente in una zona depressa rispetto al punto di scatto. Inoltre, il paesaggio è caratterizzato dalla presenza di altri impianti eolici e minieolici, nonché tutte quelle opere necessarie per la connessione alla rete.

**INQUADRAMENTO PS20 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



17. PUNTO DI SCATTO 21

**Matera**

**CHIESA DI S. MARIA DELLA PALOMBA\_ID\_139704 - VIR Architettonico**

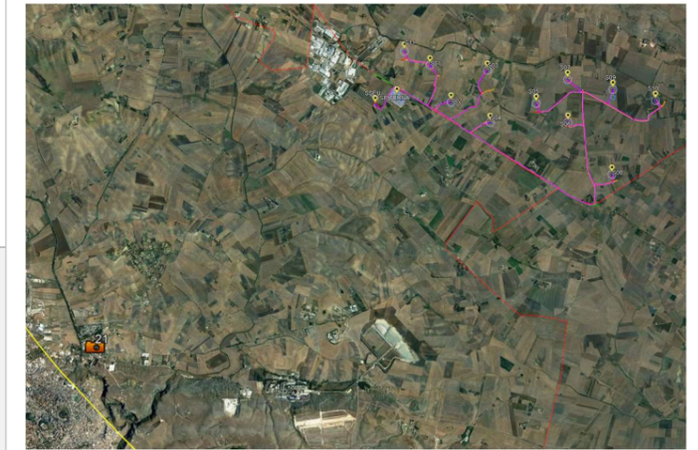
**Punto di osservazione: 21 (COORDINATE GEOGRAFICHE 635877.25 m E - 4504644.41 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, lungo la Strada Statale SS7, all'interno del Comune di Matera, dista circa 9,33 km dall'aerogeneratore S02 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile in quanto, oltre alla presenza di fabbricati civili, vi è molta distanza tra il punto di scatto e gli aerogeneratori di progetto, non alterando così le caratteristiche dei luoghi.

**INQUADRAMENTO PS21 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**POST – OPERAM**



18. PUNTO DI SCATTO 22

**Matera**

**EX CONVENTO DI SANT'AGOSTINO (COMPONENTE DELL'EX COMPLESSO CONVENTUALE DI S. AGOSTINO) \_ID\_224763 - VIR Architettonico**  
**CHIESA DETTA DI S. GUGLIELMO (COMPONENTE DELL'EX COMPLESSO CONVENTUALE DI S. AGOSTINO) \_ID\_139658 - VIR Architettonico**  
**CHIESA DI SANTA MARIA DELLE GRAZIE (COMPONENTE DELL'EX COMPLESSO CONVENTUALE DI S. AGOSTINO) \_ID\_139631 - VIR Architettonico**  
**EX COMPLESSO CONVENTUALE DI S. AGOSTINO\_cod\_r: BCM\_218d - Beni Monumentali art. 10**  
**ZONA CENTRO STORICO E DEI SASSI SITA NEL COMUNE DI MATERA\_cod\_r: BP136\_004 - Aree di notevole interesse pubblico art. 136**

**Punto di osservazione: 22 (COORDINATE GEOGRAFICHE 636010.40 m E - 4503420.12 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze dei beni, all'interno del centro abitato del Comune di Matera, dista circa 10 km dall'aerogeneratore S02 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile in quanto, oltre alla notevole distanza tra il punto di scatto e gli aerogeneratori di progetto, la morfologia del territorio non permette la visione dell'impianto, non alterando così le caratteristiche dei luoghi.

**INQUADRAMENTO PS22 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**POST – OPERAM**



19. PUNTO DI RIPRESA 23

**Matera**

**EX CONVENTO DI S. LUCIA VECCHIA\_ID\_224769 - VIR Architettonico**

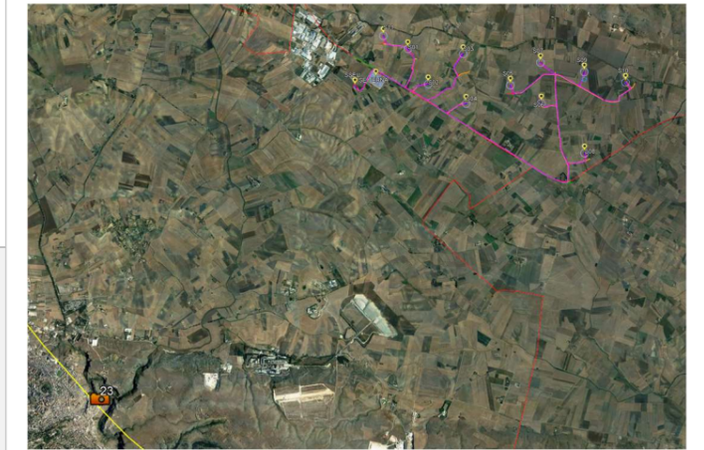
**Punto di osservazione: 23 (COORDINATE GEOGRAFICHE 636412.40 m E - 4503009.43 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, all'interno del centro abitato del Comune di Matera, dista circa 10 km dall'aerogeneratore S02 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile in quanto, oltre alla notevole distanza tra il punto di scatto e gli aerogeneratori di progetto, la morfologia del territorio non permette la visione dell'impianto, non alterando così le caratteristiche dei luoghi.

**INQUADRAMENTO PA23 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**POST – OPERAM**



20. PUNTO DI SCATTO 24

**Matera**  
**PONTE TRE PONTI\_ID\_182086 - VIR Architettonico**

**Punto di osservazione: 24 (COORDINATE GEOGRAFICHE 637660.86 m E - 4504316.59 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto è posto nelle vicinanze del bene, all'interno del territorio comunale di Matera lungo la Strada Statale 7, dista circa 8,20 km dall'aerogeneratore S02 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile in quanto, oltre la distanza tra il punto di scatto e gli aerogeneratori di progetto, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto non permettono la totale visione dell'impianto. Inoltre, l'area è caratterizzata dalla presenza di impianti di minieolico e fotovoltaico.

**INQUADRAMENTO PS24 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



21. PUNTO DI SCATTO 26

**Matera**

**VILLAGGIO DI SERRA D'ALTO\_ID\_178228 - VIR Archeologico**  
**SERRA D'ALTO\_cod\_r: BCA\_059d - Aree Archeologiche art. 10**  
**SERRA D'ALTO\_cod\_r: BP142m\_059 - Zone di Interesse Archeologico art. 142**

**Punto di osservazione: 26 (COORDINATE GEOGRAFICHE 636822.51 m E - 4506806.45 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, all'interno del centro abitato del Comune di Matera, dista circa 7,38 km dall'aerogeneratore S02 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile in quanto, oltre alla distanza tra il punto di scatto e gli aerogeneratori di progetto, vi è la presenza di alberi ad alto fusto che non permettono la visione dello stesso, non alterando così le caratteristiche dei luoghi.

**INQUADRAMENTO PS26 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**POST - OPERAM**



22. PUNTO DI SCATTO 28

**Matera**

**COMPLESSO ARCHEOLOGICO DI MURGECCHIA STAFFIERI\_ID\_317263 - VIR Archeologico**

**MURGIA STAFFIERI\_cod\_r: BCA\_055d - Aree Archeologiche art. 10**

**MURGIA STAFFIERI\_cod\_r: BP142m\_055 - Zone di Interesse Archeologico art. 142**

**Punto di osservazione: 28 (COORDINATE GEOGRAFICHE 636983.74 m E - 4504128.56 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, all'interno del centro abitato del Comune di Matera, dista circa 8,81 km dall'aerogeneratore S02 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta visibile. Quest'ultimo tende ad inserirsi in un contesto in cui il paesaggio è già caratterizzato dalla presenza di altri impianti eolici e minieolici, nonché tutte quelle opere necessarie per la connessione alla rete.

**INQUADRAMENTO PS28 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**23. PUNTO DI SCATTO 30**

**Matera**

**ZONA ARCHEOLOGICA DI TRANSANELLO\_ID\_317146 - VIR Archeologico**

**TRASANELLO\_cod\_r: BCA\_058d - Aree Archeologiche art. 10**

**TRASANELLO\_cod\_r: BP142m058 - Zone di Interesse Archeologico art. 142**

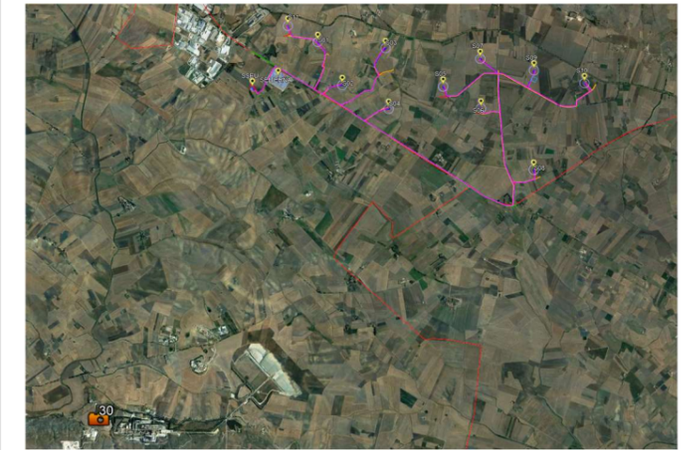
**Punto di osservazione: 30 (COORDINATE GEOGRAFICHE 639275.00 m E - 4504021.00 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, all'interno del territorio comunale di Matera, dista circa 7,41 km dall'aerogeneratore S02 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile in quanto, oltre alla distanza tra il punto di scatto e gli aerogeneratori di progetto, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto non permettono la visione dell'impianto, non alterando così le caratteristiche dei luoghi.

**INQUADRAMENTO PS30 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**POST – OPERAM**



24. PUNTO DI SCATTO 31

**Matera**

**COMPLESSO ARCHEOLOGICO DI TORRE SPAGNOLA\_ID\_273698 - VIR Archeologico**

**TORRE SPAGNOLA\_cod\_r: BCA\_061i - Aree Archeologiche art. 45**

**TORRE SPAGNOLA\_cod\_r: BCA\_061d - Aree Archeologiche art. 10**

**TORRE SPAGNOLA\_cod\_r: BP142m\_061 - Zone di Interesse Archeologico art. 142**

**MASSERIA TORRE SPAGNOLA\_COD\_R: BCM\_178d - Beni Monumentali art. 10**

**Punto di osservazione: 31 (COORDINATE GEOGRAFICHE 641038.18 m E - 4505198.71 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, all'interno del territorio comunale di Matera, dista circa 5,51 km dall'aerogeneratore S02 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile in quanto tra il punto di scatto e gli aerogeneratori di progetto vi sono fabbricati e vegetazione ad alto fusto che limitano la visuale. Inoltre, il paesaggio è caratterizzato dalla presenza di impianti eolici e minieolic

**INQUADRAMENTO PS31 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



25. PUNTO DI SCATTO 32

**Matera**

**VILLAGGI TRINCERATI\_ID\_286080 - VIR Archeologico**

**TOMBE A GROTTICELLA\_ID\_348845 - VIR Archeologico**

**MURGIA TIMONE\_cod\_r: BCA\_060d - Aree Archeologiche art. 10**

**MURGIA TIMONE\_cod\_r: BCA\_060i - Aree Archeologiche art. 45**

**MURGIA TIMONE\_cod\_r: BP142m\_060 - Zone di Interesse Archeologico art. 142**

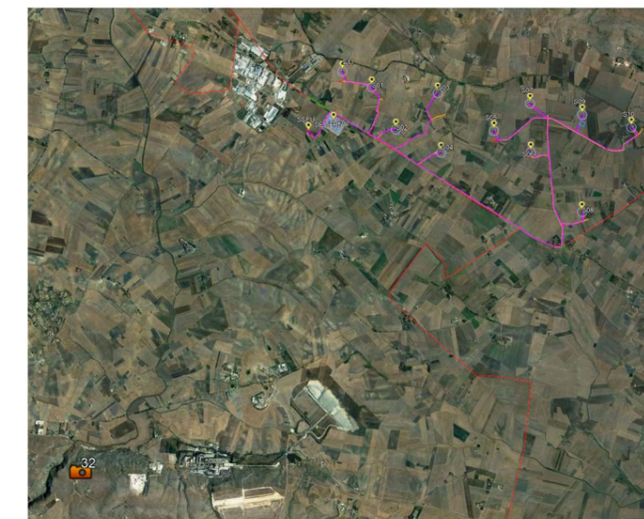
**Punto di osservazione: 32 (COORDINATE GEOGRAFICHE 637778.84 m E - 4503647.42 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, all'interno del territorio comunale di Matera, dista circa 8,61 km dall'aerogeneratore S02 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile in quanto gli aerogeneratori di progetto, oltre ad una notevole distanza dal punto di scatto, sono posti morfologicamente in una zona depressa rispetto al punto di osservazione. Pertanto, non vengono alterate le caratteristiche del paesaggio.

**INQUADRAMENTO PS32 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**POST - OPERAM**



26. PUNTO DI SCATTO 33

**Matera**

**RUDERI DEL VILLAGGIO TRINCERATO DI MURGIA TERLECCHIA\_ID\_317167 - VIR Archeologico**

**MURGIA TERLECCHIA\_cod\_r: BCA\_054d - Aree Archeologiche art. 10**

**MURGIA TERLECCHIA\_cod\_r: BCA\_054i - Aree Archeologiche art. 45**

**MURGIA TERLECCHIA\_cod\_r: BP142m054 - Zone di Interesse Archeologico art. 142**

**Punto di osservazione: 33 (COORDINATE GEOGRAFICHE 643458.13 m E - 4503176.25 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, all'interno del territorio comunale di Matera, dista circa 6,84 km dall'aerogeneratore S08 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta visibile. Quest'ultimo tende ad inserirsi in un contesto in cui il paesaggio è già caratterizzato dalla presenza di altri impianti eolici e minieolici, nonché tutte quelle opere necessarie per la connessione alla rete.

**INQUADRAMENTO PS33 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



27. PUNTO DI SCATTO 34

*Matera*

**CHIESA DI S. PIETRO IN PRINCIPIBUS\_cod\_r: BCM\_205d - Beni Monumentali art. 10**

**Punto di osservazione: 34 (COORDINATE GEOGRAFICHE 637635.79 m E - 4504076.96 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, ubicato nel Comune di Matera, dista circa 8,39 km dall'aerogeneratore S02 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta visibile in quanto la lontananza tra il punto di scatto e gli aerogeneratori di progetto e la morfologia del territorio ne limitano la visibilità. Inoltre il paesaggio è caratterizzato dalla presenza di altri impianti eolici e minieolici.

**INQUADRAMENTO PS34 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



28. PUNTO DI SCATTO 35

*Matera*

**CHIESA DI S. MARIA DELLA VALLE O LA VAGLIA\_cod\_r: BCM\_187d - Beni Monumentali art. 10**

**Punto di osservazione: 35 (COORDINATE GEOGRAFICHE 634657.89 m E - 4504939.24 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, ubicato nel Comune di Matera, dista circa 9,97 km dall'aerogeneratore S11 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile in quanto la lontananza del punto di scatto rispetto agli aerogeneratori di progetto e la presenza di fabbricati non permettono la visibilità dello stesso.

**INQUADRAMENTO PS35 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**POST – OPERAM**



29. PUNTO DI SCATTO 36

**Gonnesa**

**CHIESA DEL SOLE\_cod\_r: BCM\_188i - Beni Monumentali art. 45**

**CHIESA DEL SOLE\_cod\_r: BCM\_188d - Beni Monumentali art. 10**

**ZONA COMUNE DI MATERA\_cod\_r: BP136\_022 - Aree di notevole interesse pubblico art. 136**

**CILIEGIO CANINO\_cod\_r: BP143am\_012 - Alberi Monumentali art. 143**

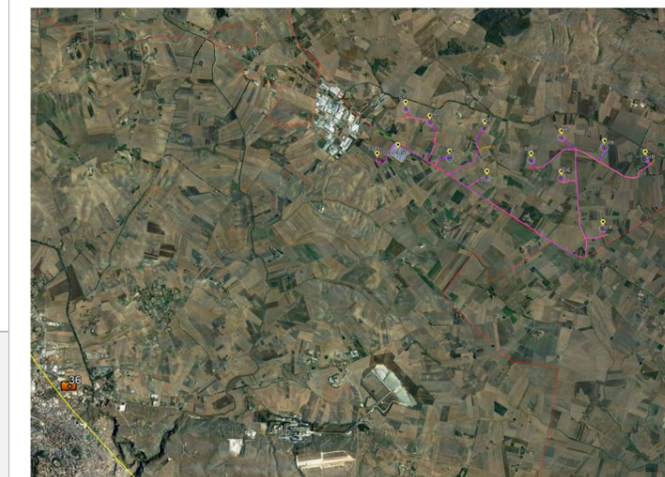
**Punto di osservazione: 36 (COORDINATE GEOGRAFICHE 635034.72 m E - 4504703.35 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, ubicato nel Comune di Matera, dista circa 9,83 km dall'aerogeneratore S11 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile in quanto la morfologia del territorio ne limita la visibilità alla sola parte superiore degli aerogeneratori di progetto.

**INQUADRAMENTO PS36 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



30. PUNTO DI SCATTO 37

**Matera**

**MULINO ALVINO\_cod\_r: BCM\_213i - Beni Monumentali art. 45**

**Punto di osservazione: 37 (COORDINATE GEOGRAFICHE 635175.80 m E - 4504316.48 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, all'interno del territorio comunale di Matera, dista circa 9,99 km dall'aerogeneratore S11 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta visibile. Quest'ultimo tende ad inserirsi in un contesto in cui il paesaggio è già caratterizzato dalla presenza di altri impianti eolici e minieolici, nonché tutte quelle opere necessarie per la connessione alla rete.

**INQUADRAMENTO PS37 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



31. PUNTO DI SCATTO 40

**Matera**

MURGECCHIA\_cod\_r: BCA\_051d - Aree Archeologiche art. 10

ULTERIORE ZONA PANORAMICA IN AMPLIAMENTO DEL VINCOLO GIA' ESISTENTE NEL COMUNE DI MATERA\_cod\_r: BP136\_005 - Aree di notevole interesse pubblico art. 136

MURGECCHIA\_cod\_r: BP142m\_051 - Zone di Interesse Archeologico art. 142

**Punto di osservazione: 40 (COORDINATE GEOGRAFICHE 636784.21 m E - 4503460.08 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, ubicato nel Comune di Matera, dista circa 9,97 km dall'aerogeneratore S02 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile in quanto la morfologia del territorio non ne permette la visibilità degli aerogeneratori di progetto.

**INQUADRAMENTO PS40 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**POST – OPERAM**



32. PUNTO DI SCATTO 41

**Matera**

**TRASANELLO\_cod\_r: BCA\_062i - Aree Archeologiche art. 45**

**TRASANELLO\_cod\_r: BCA\_062d - Aree Archeologiche art. 10**

**TRASANELLO\_cod\_r: BP142m062 - Zone di Interesse Archeologico art. 142**

**Punto di osservazione: 41 (COORDINATE GEOGRAFICHE 641526.16 m E - 4503810.90 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, ubicato nel Comune di Matera, dista circa 6,55 km dall'aerogeneratore S04 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile in quanto sia la distanza tra il punto di scatto e gli aerogeneratori di progetto e la morfologia del territorio limitano notevolmente la visibilità dello stesso.

**INQUADRAMENTO PS41 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**POST - OPERAM**



**33. PUNTO DI SCATTO 42**

**Matera**

**REGIO TRATTURO MELFI-CASTELLANETA\_cod\_r: BCT\_240 - Beni Archeologici Tratturi art. 10**

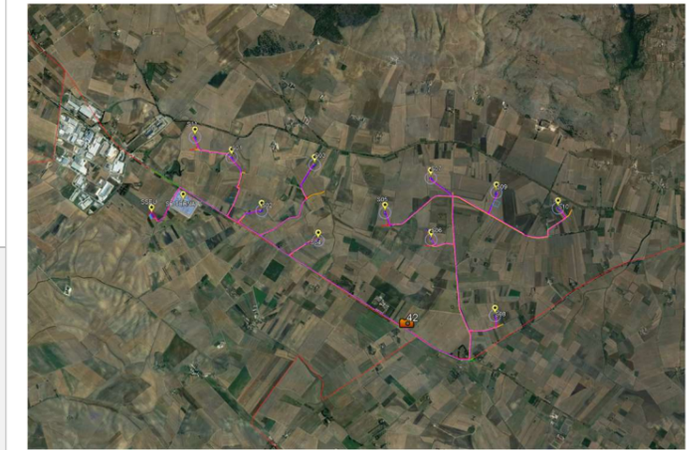
**Punto di osservazione: 42 (COORDINATE GEOGRAFICHE 645549.41 m E - 4508495.88 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto è posto lungo la Strada Provinciale SP140, al confine tra i territori comunali di Matera e Santeramo in Colle, e dista circa 1,31 km dall'aerogeneratore S08 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile. Malgrado la vicinanza del punto di scatto con gli aerogeneratori di progetto, la presenza di vegetazione ad alto fusto ne limita la visibilità. L'area inoltre è caratterizzata dalla presenza di infrastrutture elettriche (tralicci elettrici).

**INQUADRAMENTO PS42 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



34. PUNTO DI SCATTO 48-49-50

**Santeramo in Colle**

**PALAZZO CINQUECENTESCO GIA' DEI CARAFA\_ID\_333452 - VIR Architettonico**

**PALAZZO S. ERASMO\_ID\_333441 - VIR Architettonico**

**EDIFICIO EX ENAL\_ID\_400347 - VIR Architettonico**

**CHIESA MATRICE\_ID\_128499 - VIR Architettonico**

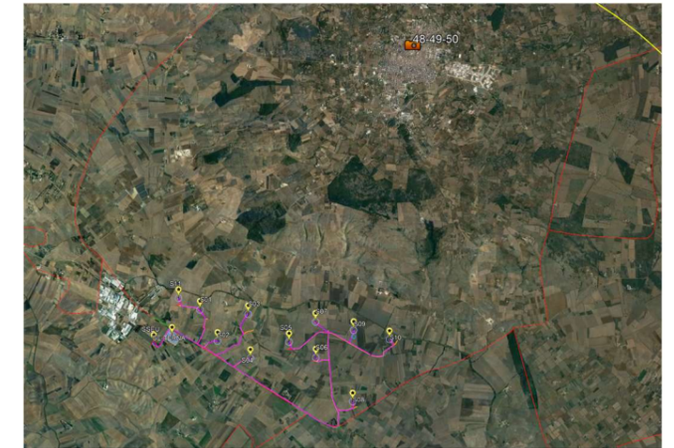
**Punto di osservazione: 48-49-50 (COORDINATE GEOGRAFICHE 648190.88 m E - 4517562.99 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Dal punto fotografico, nelle vicinanze dei beni, ubicati all'interno del centro abitato di Santeramo in Colle, e dista circa 7,15 km dall'aerogeneratore S09 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto non risulta visibile, non alterando così le caratteristiche dei luoghi.

**INQUADRAMENTO PS48-49-50 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**POST - OPERAM**



35. PUNTO DI SCATTO 54

*Santeramo in Colle*

*CHIESA ED EX CONVENTO DEL CROCIFISSO\_ID\_149141 - VIR Architettonico*

**Punto di osservazione: 54 (COORDINATE GEOGRAFICHE 647880.24 m E - 4517118.27 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Dal punto fotografico, nelle vicinanze del bene, ubicati all'interno del centro abitato di Santeramo in Colle, e dista circa 6,66 km dall'aerogeneratore S09 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto non risulta visibile, non alterando così le caratteristiche dei luoghi.

**INQUADRAMENTO PS54 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**POST - OPERAM**



36. PUNTO DI SCATTO 55

*Santeramo in Colle*  
**CHIESA DI S. MARIA DELLA PIETA' \_ID\_3732888 - VIR Architettonico**

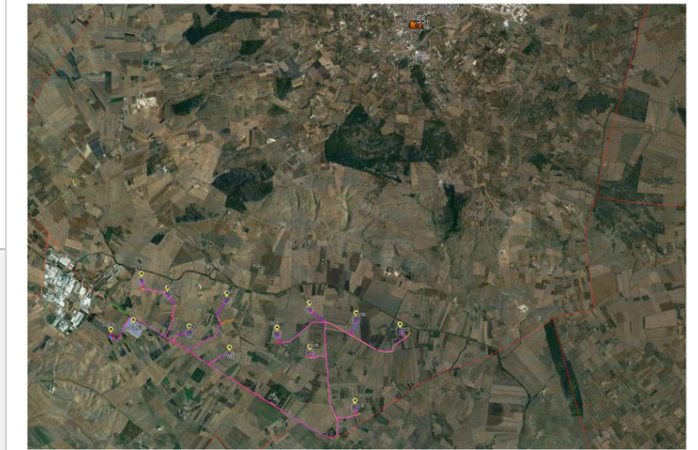
**Punto di osservazione: 55 (COORDINATE GEOGRAFICHE 647941.18 m E - 4516468.63 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto è posto nelle vicinanze del bene, ubicato all'interno del centro abitato di Santeramo in Colle, e dista circa 6,04 km dall'aerogeneratore S09 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto non risulta visibile per la presenza di vegetazione ad alto fusto tra il punto di scatto e gli aerogeneratori di progetto, non alterando così le caratteristiche dei luoghi.

**INQUADRAMENTO PS55 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**POST - OPERAM**



37. PUNTO DI SCATTO 56

**Santeramo in Colle**  
**BELVEDERE SANTERAMO\_cod\_108 - Luoghi Panoramici**

**Punto di osservazione: 56 (COORDINATE GEOGRAFICHE 648300.88 m E - 4516956.60 m N)**  
**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto è posto nelle vicinanze del bene, ubicato all'interno del centro abitato di Santeramo in Colle, e dista circa 6,59 km dall'aerogeneratore S09 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto non risulta visibile, non alterando così le caratteristiche dei luoghi.

**INQUADRAMENTO PS56 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**POST - OPERAM**



**38. PUNTO DI SCATTO 57**

**Santeramo in Colle**

**MASSERIA TORRETTA\_ID\_207873 - VIR Architettonico**  
**MASSERIA TORRETTA\_cod\_N.C. - Segnalazione Architettonica**  
**JAZZO TORRETTA\_cod\_N.C. - Segnalazione Architettonica**

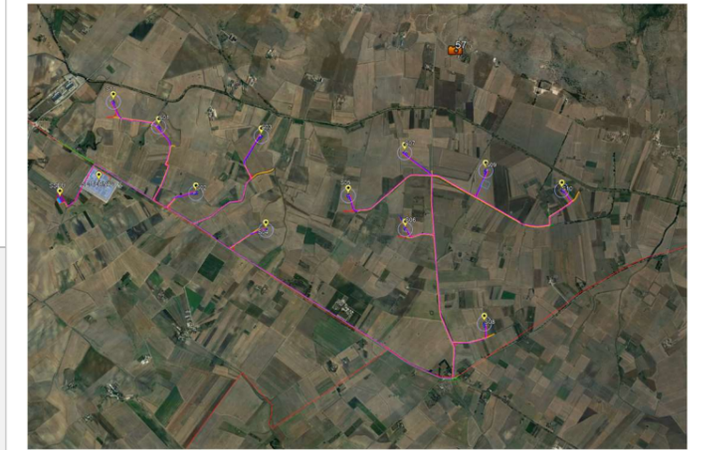
**Punto di osservazione: 57 (COORDINATE GEOGRAFICHE 646440.41 m E - 4511868.31 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, all'interno del territorio comunale di Santeramo in Colle, dista circa 1,28 km dall'aerogeneratore S07 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta visibile ma tra il punto di scatto e gli aerogeneratori di progetto è presente vegetazione ad alto fusto che limita la visibilità. Inoltre, il paesaggio è caratterizzato dalla presenza di impianti eolici e minieolici.

**INQUADRAMENTO PS57 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



39. PUNTO DI SCATTO 58

*Santeramo in Colle*

**STAZIONE DI POSTA MASSERIA CON CHIESETTA DEI SECOLI XVI XVII\_ID\_156538 - VIR Architettonico**

**Punto di osservazione: 58 (COORDINATE GEOGRAFICHE 646176.41 m E - 4510012.27 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto è posto antistante il bene, all'interno del Comune di Santeramo in Colle, e dista circa 0,353 km dall'aerogeneratore S06 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta visibile. Malgrado la vicinanza del punto di scatto con gli aerogeneratori di progetto, la presenza di vegetazione ad alto fusto ne limita la visibilità. L'area inoltre è caratterizzata dalla presenza di infrastrutture elettriche (tralicci elettrici).

**INQUADRAMENTO PS58 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO NORD**



**FOTO - STATO DI FATTO NORD**



**FOTOSIMULAZIONE SUD**



**FOTO - STATO DI FATTO SUD**



**40. PUNTO DI SCATTO 59**

**Santeramo in Colle**

**VILLAGGIO NEOLITICO TRINCERATO DI MASSERIA GROTTILLO\_ID\_312321 - VIR Archeologico**

**MASSERIA GROTTILLO\_cod\_ARC0418 - Zone di Interesse Archeologico**

**Punto di osservazione: 59 (COORDINATE GEOGRAFICHE 650852.74 m E - 4510654.13 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto è posto nelle vicinanze dei beni, all'interno del Comune di Santeramo in Colle, e dista circa 3,12 km dall'aerogeneratore S10 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta visibile ma la conformazione orografica del territorio ne limita la visibilità. L'area inoltre è caratterizzata dalla presenza di infrastrutture elettriche (tralicci elettrici).

**INQUADRAMENTO PS59 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONI**



41. PUNTO DI SCATTO 62

*Santeramo in Colle*  
*JAZZO SAVA\_cod\_N.C. - Segnalazione Architettonica*

**Punto di osservazione: 62 (COORDINATE GEOGRAFICHE 643381.07 m E - 4513209.13 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto lungo la strada di ingresso principale al bene, all'interno del territorio comunale di Santeramo in Colle, dista circa 2,19 km dall'aerogeneratore S11 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta visibile. Quest'ultimo tende ad inserirsi in un contesto in cui il paesaggio è già caratterizzato dalla presenza di altri impianti eolici e minieolici, nonché tutte quelle opere necessarie per la connessione alla rete.

**INQUADRAMENTO PS62 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



42. PUNTO DI SCATTO 63

*Santeramo in Colle*  
*MASSERIA SAVA\_cod\_N.C. - Segnalazione Architettonica*

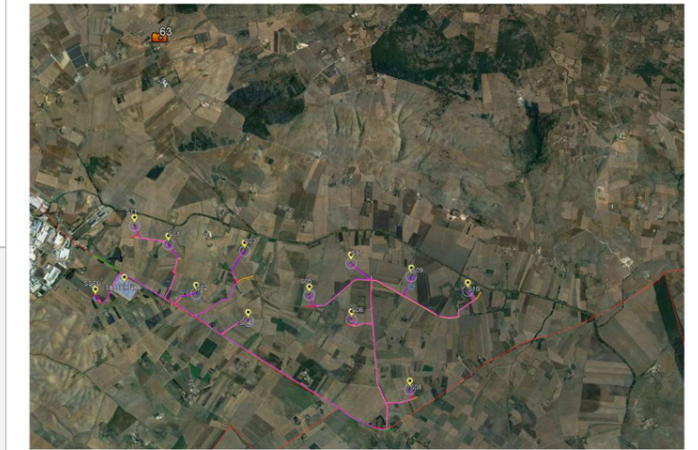
**Punto di osservazione: 63 (COORDINATE GEOGRAFICHE 642718.78 m E - 4514153.27 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, all'interno del Comune di Santeramo in Colle, dista circa 2,91 km dall'aerogeneratore S11 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile in quanto la morfologia del territorio non permette la visibilità degli aerogeneratori di progetto, non alterando così le caratteristiche dei luoghi.

**INQUADRAMENTO PS63 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**POST-OPERAM**



43. PUNTO DI SCATTO 65

*Santeramo in Colle*  
*MASSERIA IACOVIELLO\_cod\_N.C. - Segnalazione Architettonica*

**Punto di osservazione: 65 (COORDINATE GEOGRAFICHE 644083.35 m E- 4512708.55 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene lungo la Strada Provinciale SP236, all'interno del territorio comunale di Santeramo in Colle, dista circa 2,24 km dall'aerogeneratore S11 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile in quanto la presenza di vegetazione ad alto fusto ne limita notevolmente la visibilità. Inoltre, sono presenti impianti di minieolici, nonché tutte quelle opere necessarie per la connessione alla rete.

**INQUADRAMENTO FS65 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



44. PUNTO DI SCATTO 66

**Santeramo in Colle**

**MASSERIA DE LAURENTIS\_cod\_N.C. - Segnalazione Architettonica**

**MASSERIA JAZZO DE LAURENTIS\_cod\_N.C. - Segnalazione Architettonica**

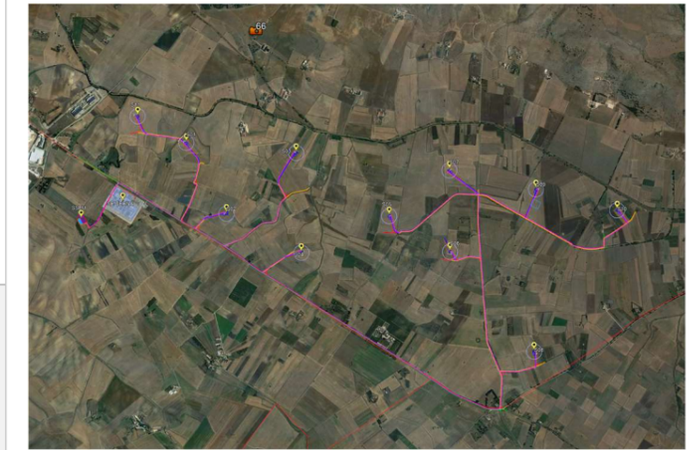
**Punto di osservazione: 66 (COORDINATE GEOGRAFICHE 643668.31 m E - 4512164.69 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, all'interno del territorio comunale di Santeramo in Colle, dista circa 1,36 km dall'aerogeneratore S03 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile in quanto la morfologia del territorio ne limita la visibilità.

**INQUADRAMENTO PS66 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



45. PUNTO DI SCATTO 71

*Santeramo in Colle*  
*JAZZO DI CARANO\_cod\_N.C. - Segnalazione Architettonica*

**Punto di osservazione: 71 (COORDINATE GEOGRAFICHE 649969.85 m E - 4512290.04 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, all'interno del territorio comunale di Santeramo in Colle, dista circa 2,97 km dall'aerogeneratore S10 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile in quanto la morfologia del territorio ne limita la visibilità. Inoltre, il paesaggio è caratterizzato dalla presenza di altri impianti eolici e minieolici, nonché tutte quelle opere necessarie per la connessione alla rete.

**INQUADRAMENTO PS71 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



46. PUNTO DI SCATTO 72

*Santeramo in Colle*  
*MASSERIA DI SANTO\_cod\_N.C. - Segnalazione Architettonica*

**Punto di osservazione: 72 (COORDINATE GEOGRAFICHE 649228.95 m E - 4510680.83 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, all'interno del territorio comunale di Santeramo in Colle, dista circa 1,52 km dall'aerogeneratore S10 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile in quanto la presenza di vegetazione ad alto fusto e di fabbricati limitano notevolmente la visibilità.

**INQUADRAMENTO 72 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



47. PUNTO DI SCATTO 73

*Santeramo in Colle*

**STAZIONE DI PORTA - MASSERIA CON CHIESETTA\_cod\_ARK0258 - Segnalazione Architettonica**

**STAZIONE DI PORTA - MASSERIA CON CHIESETTA\_cod\_ARK0257 - Segnalazione Architettonica**

**Punto di osservazione: 73 (COORDINATE GEOGRAFICHE 646487.54 m E - 4508074.34 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto nelle vicinanze del bene, all'interno del territorio comunale di Santeramo in Colle, dista circa 1,84 km dall'aerogeneratore S06 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile in quanto la presenza di vegetazione ad alto fusto e di fabbricati limitano notevolmente la visibilità.

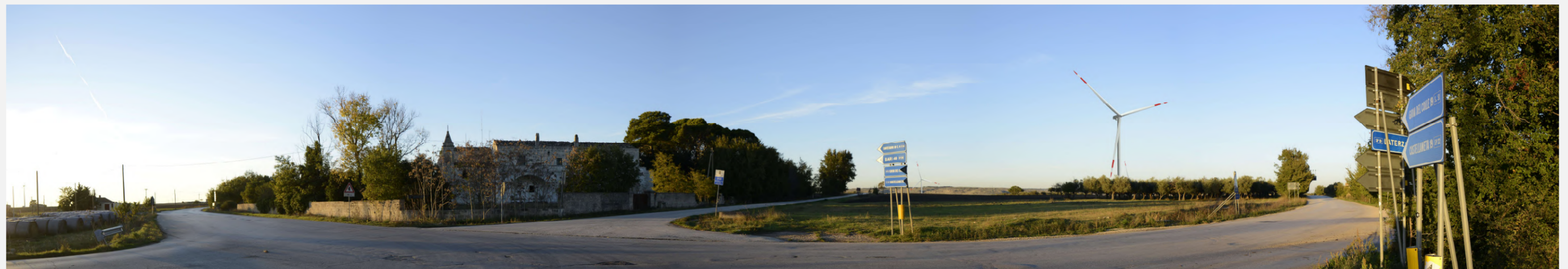
**INQUADRAMENTO PS73 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



48. PUNTO DI SCATTO SP51

*Gioia del Colle*  
**STRADE PANORAMICHE\_FID\_601**

**Punto di osservazione: SP51 (COORDINATE GEOGRAFICHE 655098.91 m E - 4513640.82 m N)**  
**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto lungo la Strada Provinciale SP51, all'interno del Comune di Gioia del Colle, dista circa 8,07 km dall'aerogeneratore S10 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile in quanto sia la distanza che la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visibilità, non alterando così le caratteristiche dei luoghi.

**INQUADRAMENTO PS SP51 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**POST – OPERAM**



49. PUNTO DI SCATTO SS7

*Laterza*

*MATERA - CASTELLANETA\_Strade a Valenza Paesaggistica*

**Punto di osservazione: SS7 (COORDINATE GEOGRAFICHE 647788.71 m E - 4502626.41 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto lungo la Strada Statale SS7, all'interno del territorio comunale di Laterza, dista circa 6,17 km dall'aerogeneratore S08 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta visibile. Quest'ultimo tende ad inserirsi in un contesto in cui il paesaggio è caratterizzato dalla presenza di altri impianti eolici e minieolici, nonché tutte quelle opere per la connessione alla rete.

**INQUADRAMENTO PS SS7 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



50. PUNTO DI SCATTO SP17-SP19

**Laterza**

**REGIO TRATTURELLO SANTERAMO IN COLLE - LATERZA**

**Punto di osservazione: SP17-SP19 (COORDINATE GEOGRAFICHE 651350.88 m E - 4500881.98 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO: VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto lungo la biforcazione tra Strada Statale 17 e 19, all'interno del territorio comunale di Laterza, dista circa 9,05 km dall'aerogeneratore S08 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta parzialmente visibile in quanto tra il punto di scatto e gli aerogeneratori di progetto sono presenti dei fabbricati che ne limitano la visibilità. Inoltre l'impianto di progetto tende ad inserirsi in un contesto in cui il paesaggio è caratterizzato dalla presenza di altri impianti eolici e minieolici.

**INQUADRAMENTO PS SP17-SP19 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



51. PUNTO DI SCATTO CM

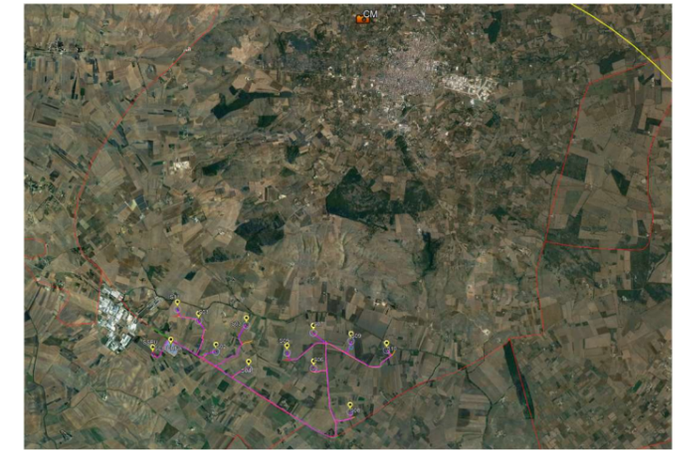
*Santeramo in Colle*  
*CONTRADA MONTEFREDDO\_ Strada a Valenza Paesaggistica*

**Punto di osservazione: CM (COORDINATE GEOGRAFICHE 646972.28 m E - 4518545.60 m N)**  
**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto lungo la Contrada Montefreddo, all'interno del Comune di Santeramo in Colle, dista circa 7,90 km dall'aerogeneratore S07 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile in quanto sia la distanza che la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visibilità, non alterando così le caratteristiche dei luoghi.

**INQUADRAMENTO PS CM RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**POST-OPERAM**



52. PUNTO DI SCATTO SP127

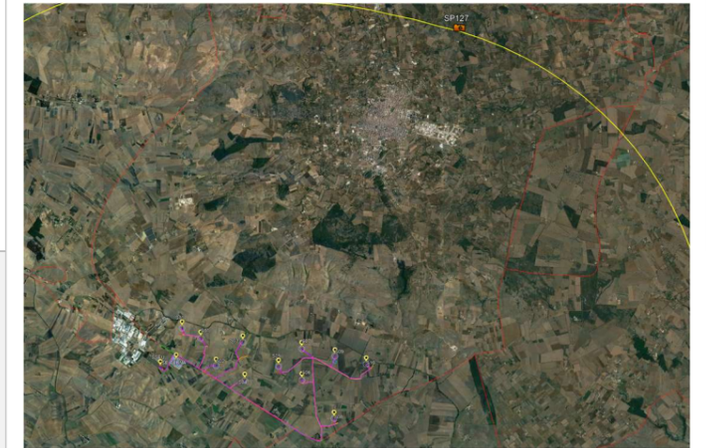
**Santeramo in Colle**  
**STRADA PROVINCIALE SP127\_ Strade a Valenza Paesaggistica**

**Punto di osservazione: SP127 (COORDINATE GEOGRAFICHE 650256.32 m E - 4519938.03 m N)**  
**VISIBILITA' PARCO EOLICO: NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto posto lungo la Strada Provinciale SP127, all'interno del Comune di Santeramo in Colle, dista circa 9,94 km dall'aerogeneratore S10 più vicino. Da tale posizione l'impianto eolico di progetto risulta non visibile in quanto sia la distanza che la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visibilità, non alterando così le caratteristiche dei luoghi.

**INQUADRAMENTO PS SP127 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO - STATO DI FATTO**



**POST - OPERAM**

