

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 e-mail: 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

	<p align="center">PARCO EOLICO SANTERAMO</p> <p align="center">ANALISI INTERVISIBILITA' – FOTOSIMULAZIONI</p>	 <p align="center">Ingegneria & Innovazione</p>	
		25/11/2022	REV: 1

1. PREMESSA

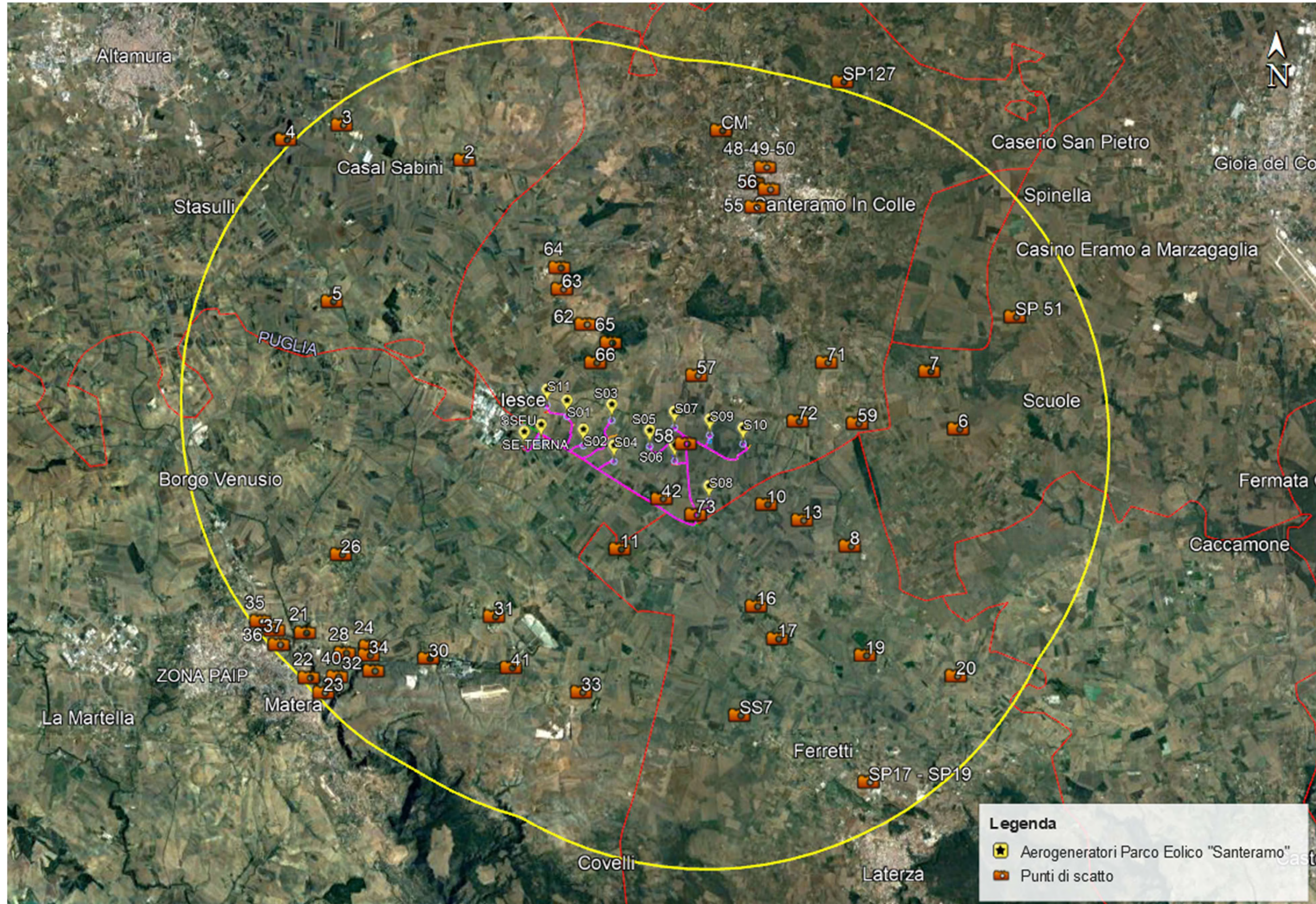
Su incarico di IBERDROLA Renovables Italia S.p.A., la società ANTEX GROUP Srl ha redatto il progetto definitivo per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato Parco Eolico “SANTERAMO”, con potenza nominale installata pari a 70,4 MW, da realizzarsi nel 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

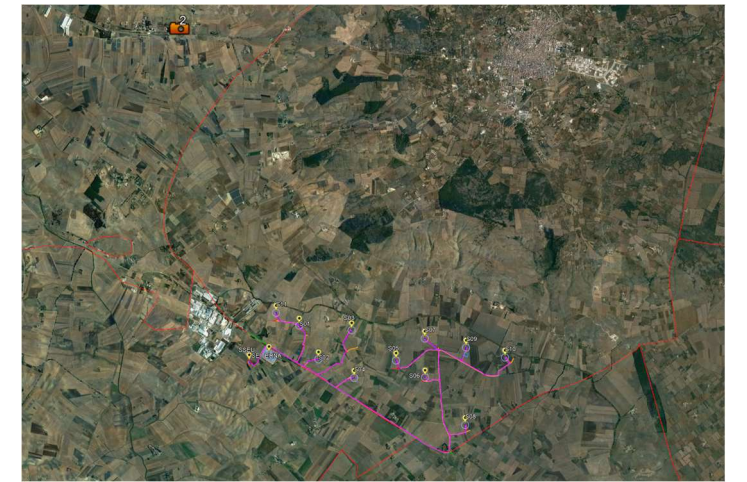


FOTO - STATO DI FATTO



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

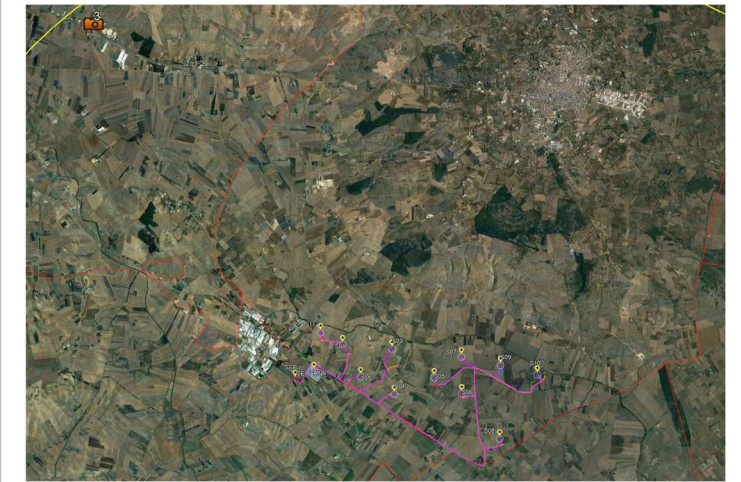


FOTO - STATO DI FATTO



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

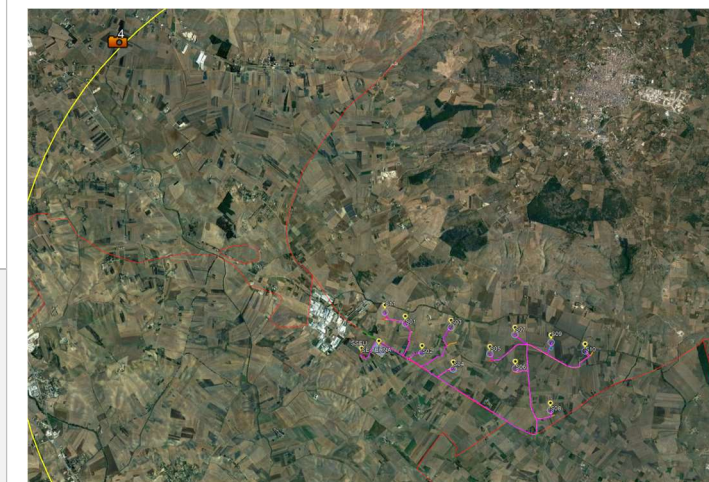


FOTO - STATO DI FATTO



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

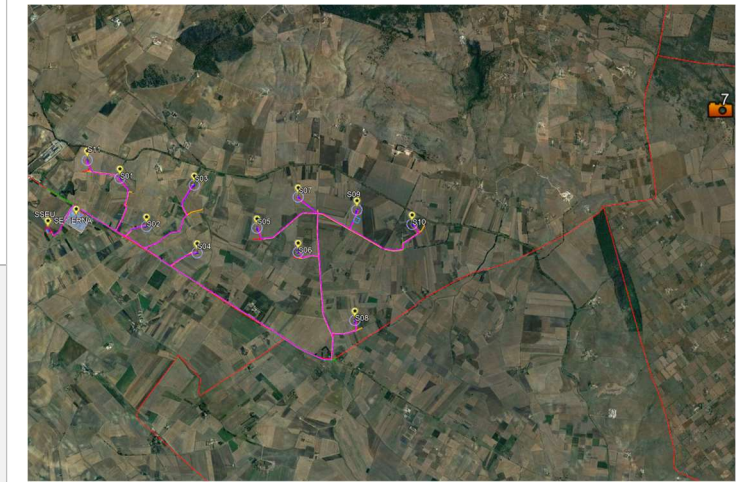


FOTO - STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



9. PUNTO DI SCATTO 8

Laterza

RESTI DI UN VILLAGGIO NEOLITICO ED UN INSEDIAMENTO MEDIEVALE_ID_311131 - VIR Archeologico

FRAGENNARO_cod_ARC0110 - Zone di Interesse Archeologico

FRAGENNARO_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

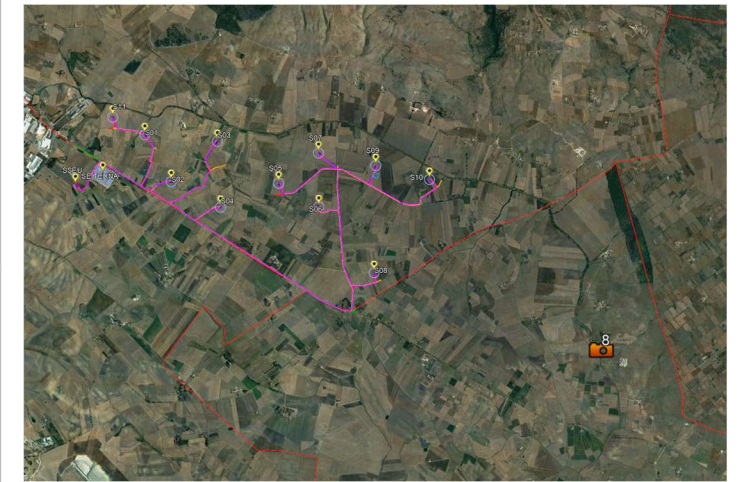


FOTO - STATO DI FATTO



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

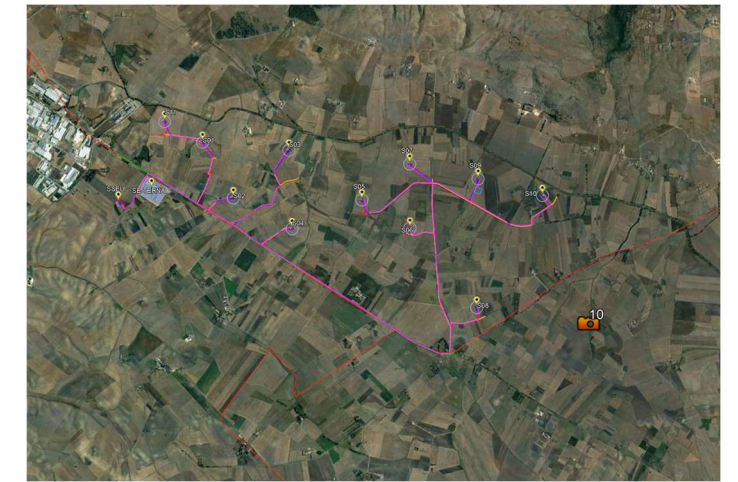


FOTO - STATO DI FATTO



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

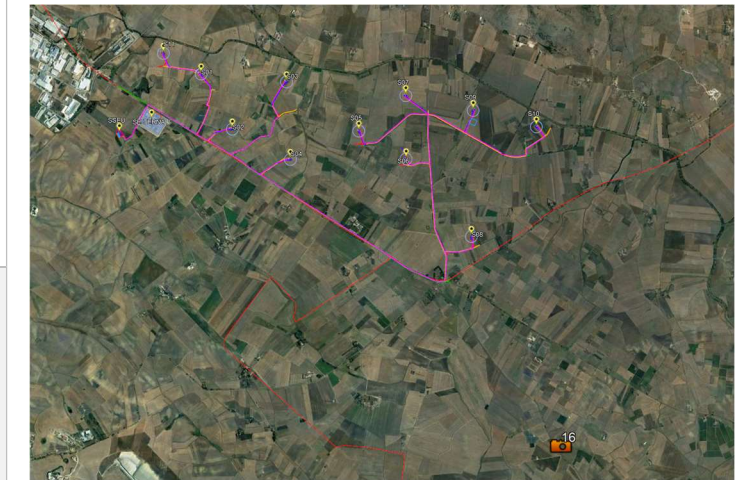


FOTO - STATO DI FATTO



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

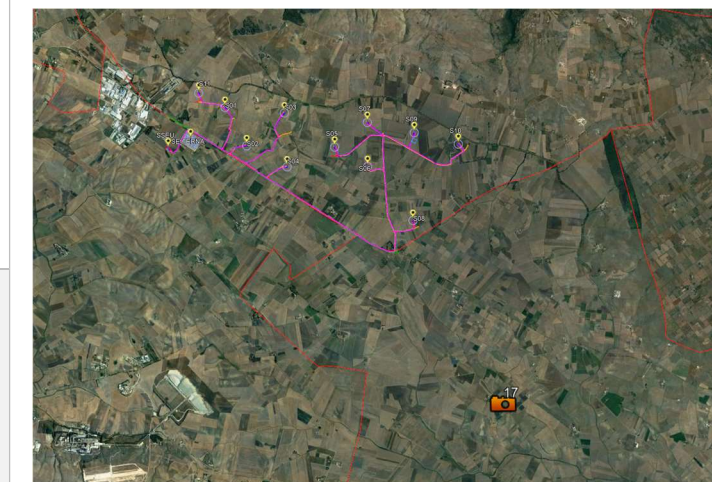


FOTO - STATO DI FATTO



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

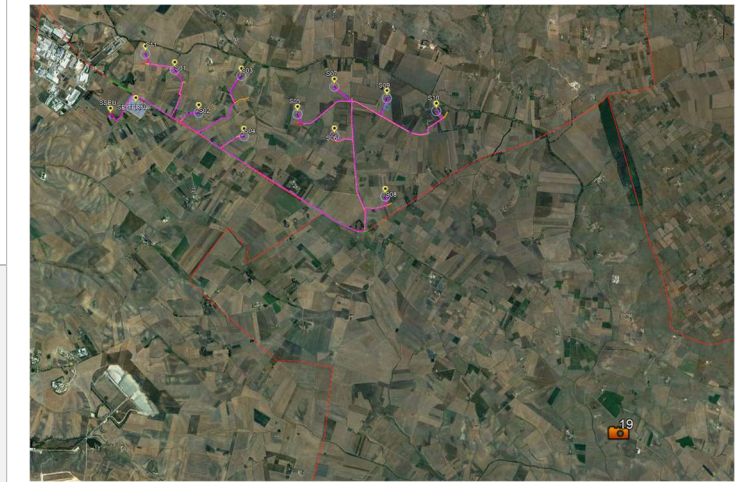


FOTO - STATO DI FATTO



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

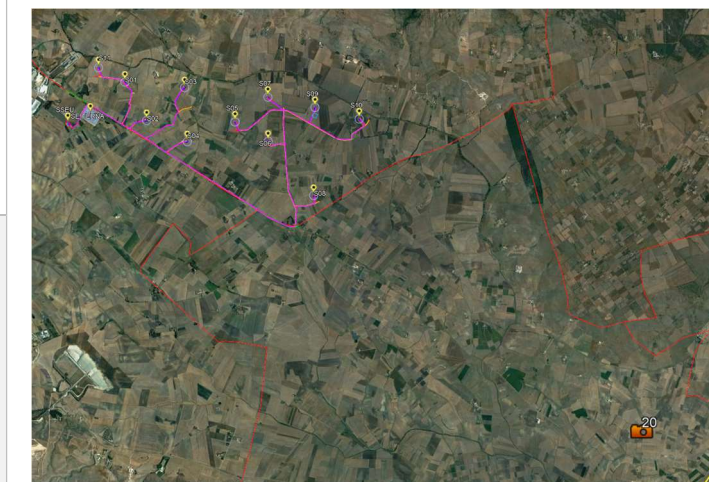


FOTO - STATO DI FATTO



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

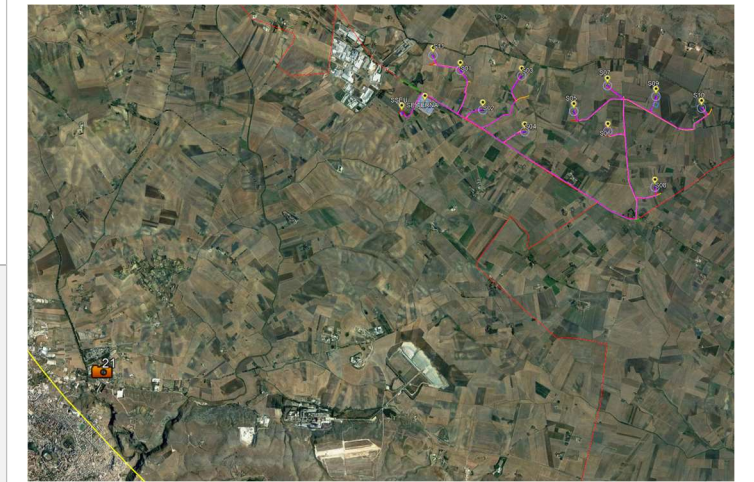


FOTO - STATO DI FATTO



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

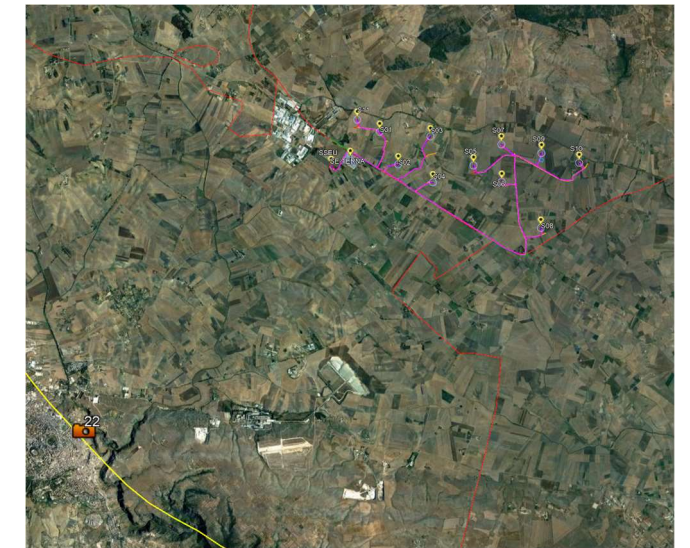


FOTO – STATO DI FATTO



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

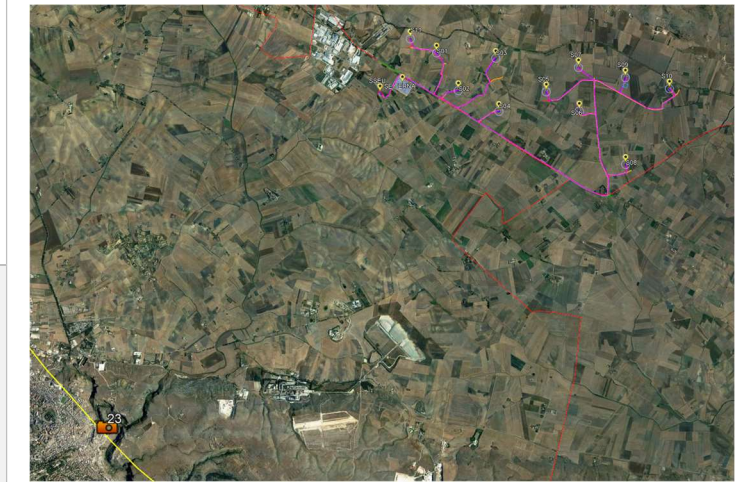


FOTO - STATO DI FATTO



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

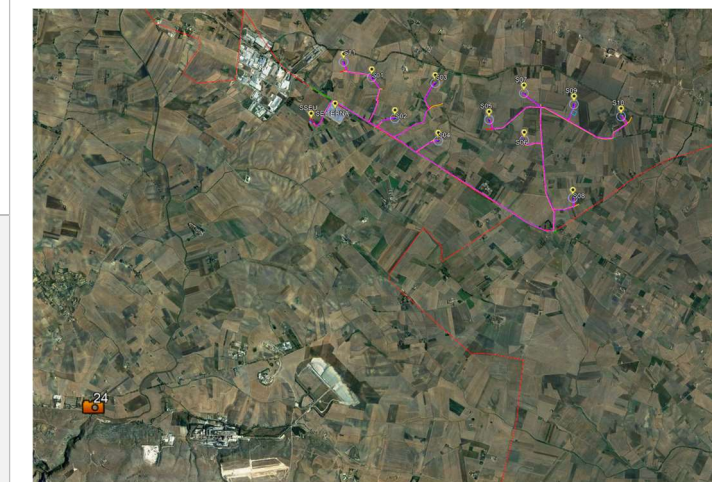


FOTO - STATO DI FATTO



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

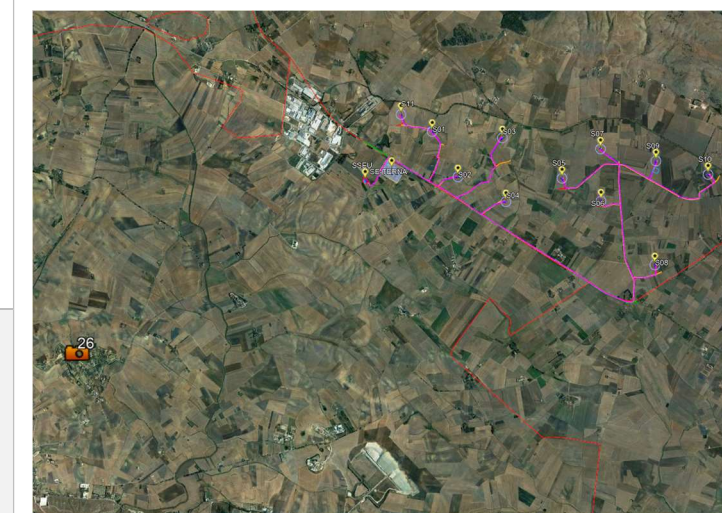


FOTO - STATO DI FATTO



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

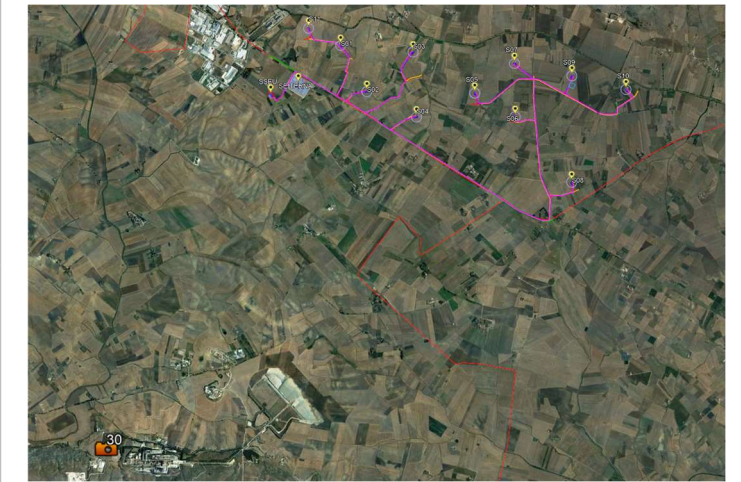


FOTO - STATO DI FATTO



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

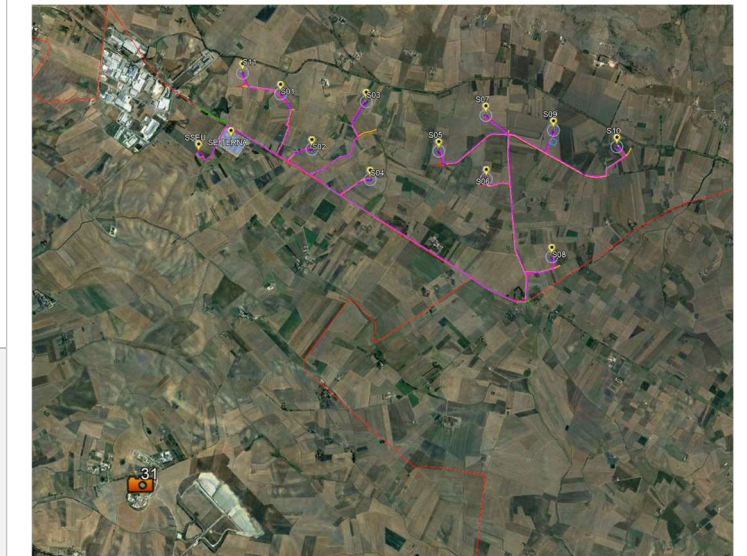


FOTO - STATO DI FATTO



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

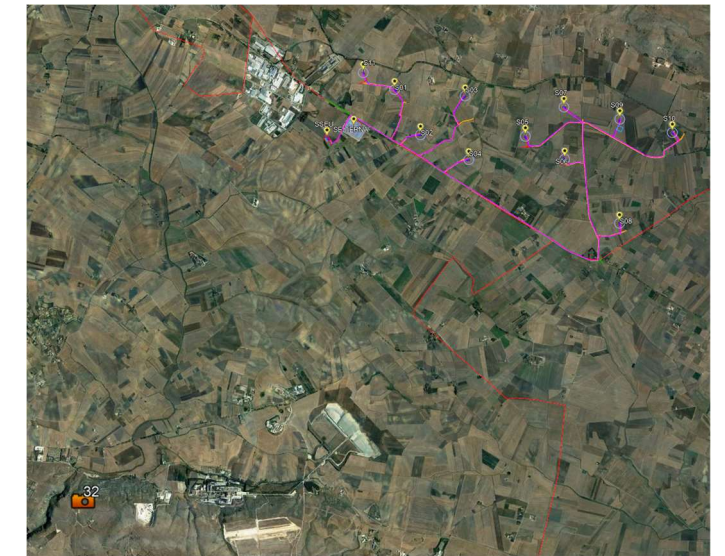


FOTO - STATO DI FATTO



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

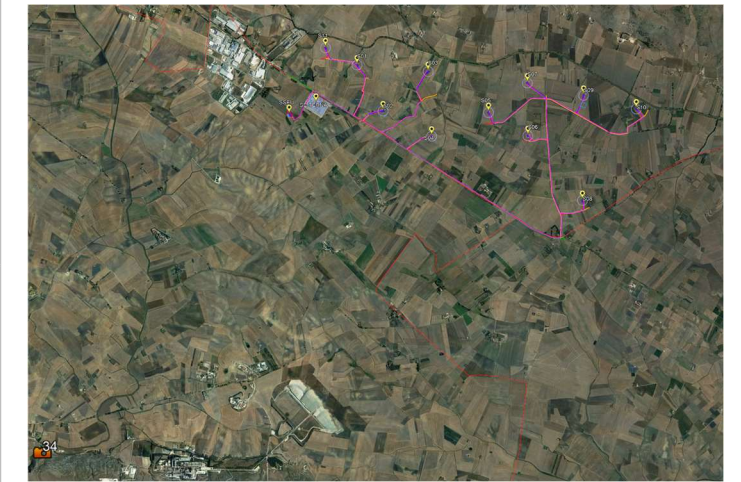


FOTO - STATO DI FATTO



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

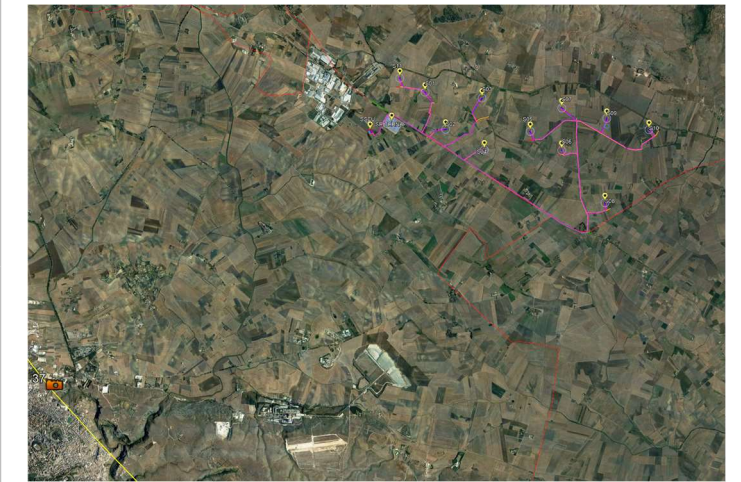


FOTO – STATO DI FATTO



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

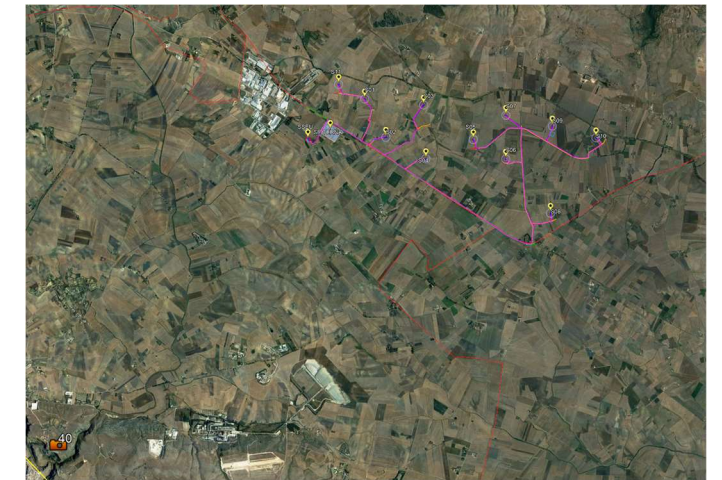


FOTO – STATO DI FATTO



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

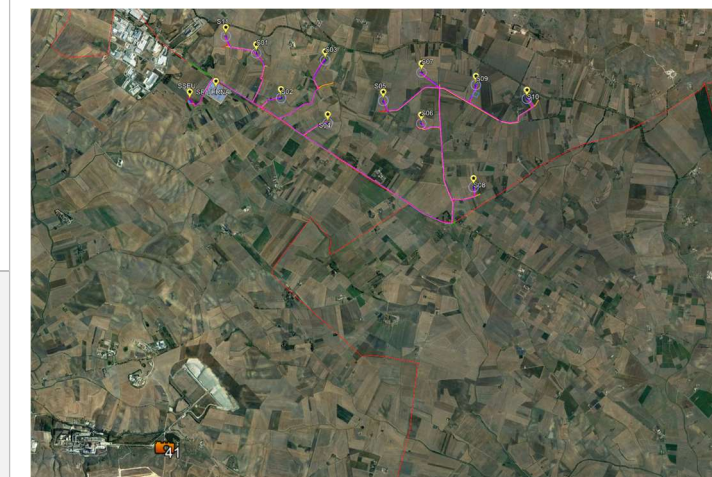


FOTO - STATO DI FATTO



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

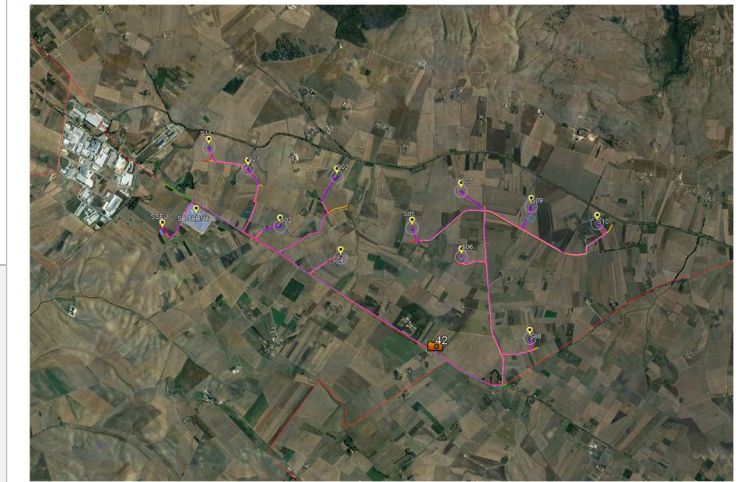


FOTO - STATO DI FATTO



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

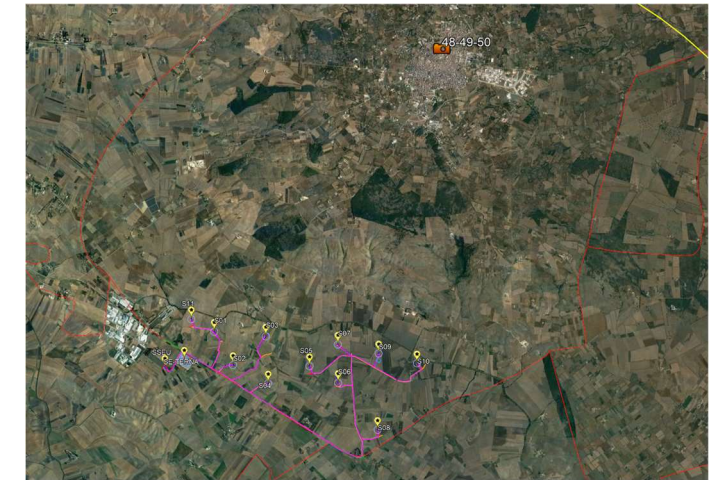


FOTO - STATO DI FATTO



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

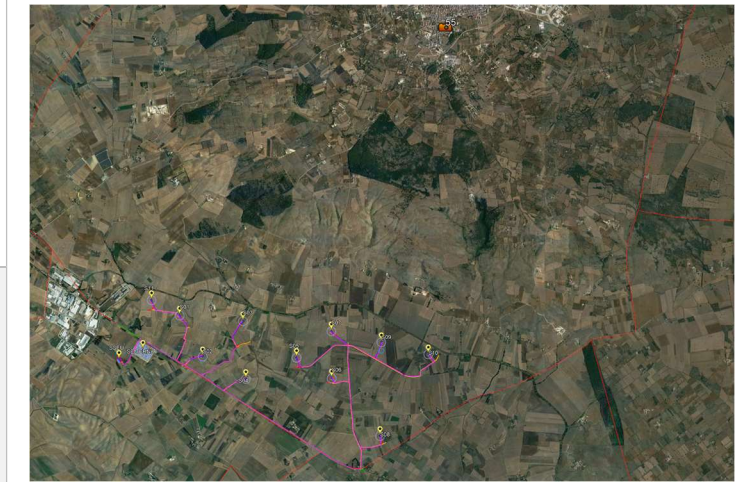


FOTO - STATO DI FATTO



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

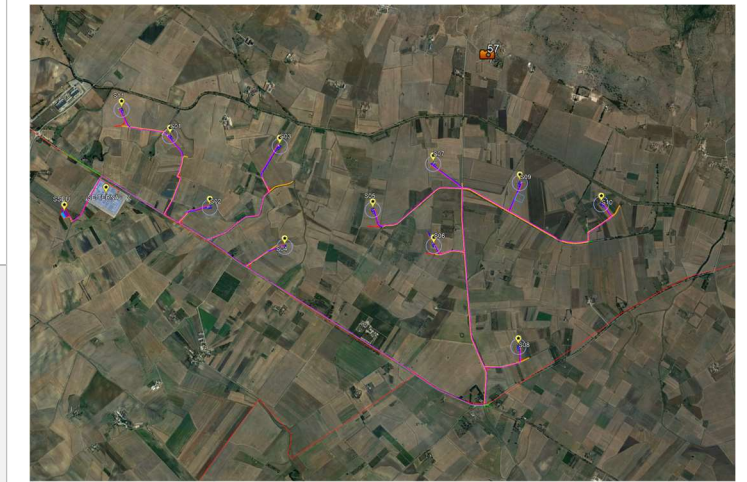


FOTO – STATO DI FATTO



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

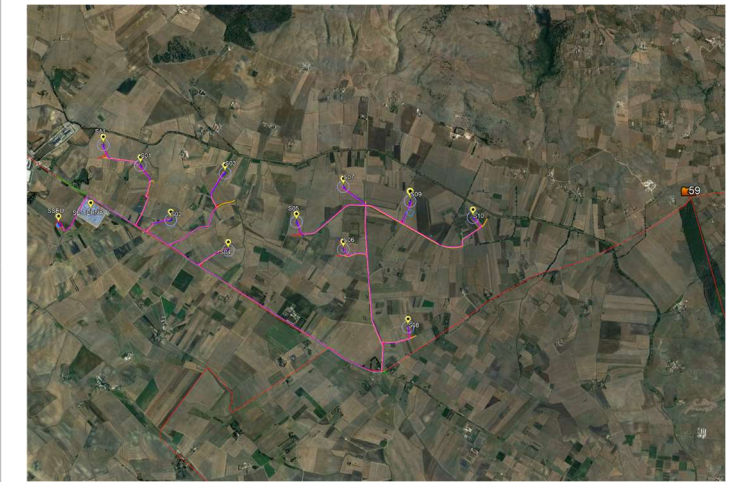


FOTO - STATO DI FATTO



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

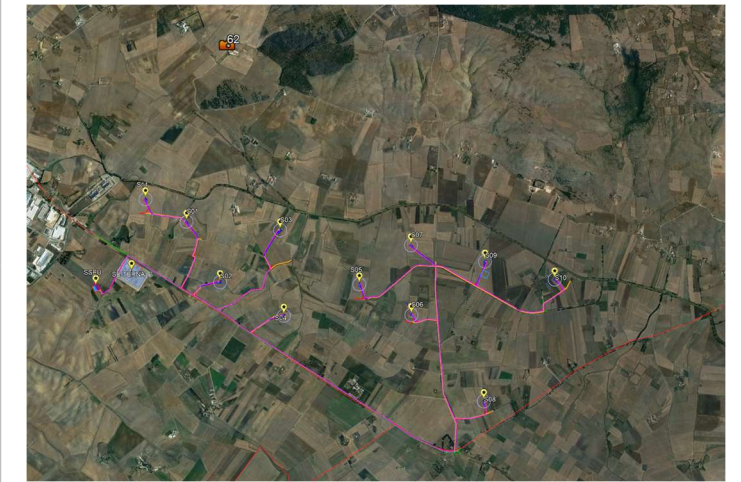


FOTO – STATO DI FATTO



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

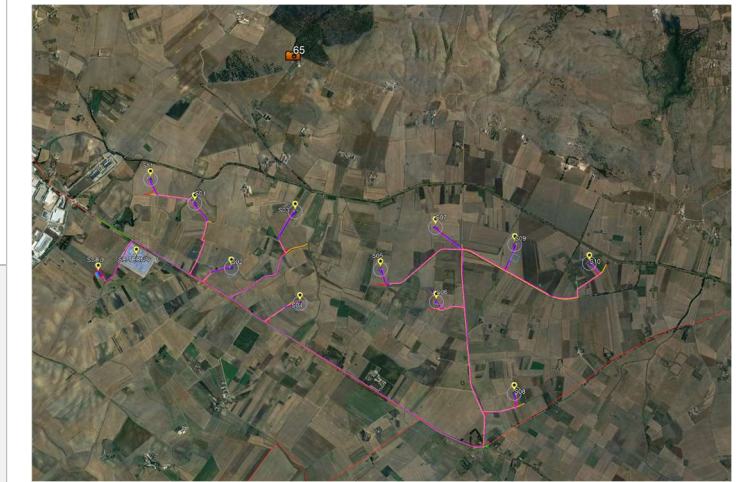


FOTO - STATO DI FATTO



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

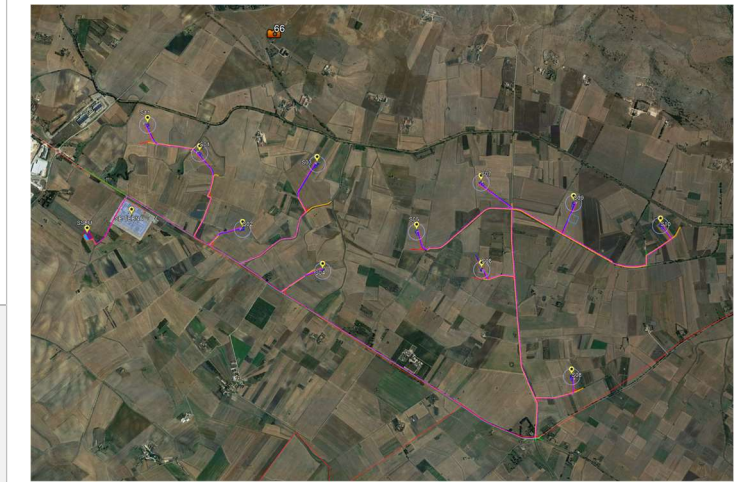


FOTO - STATO DI FATTO



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

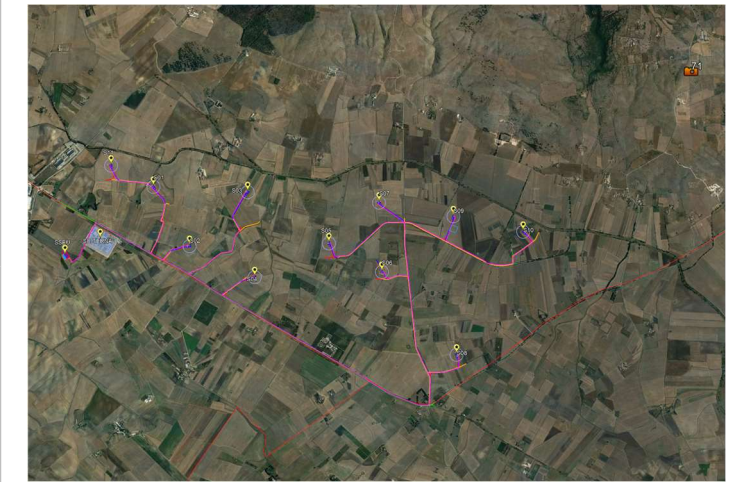


FOTO – STATO DI FATTO



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

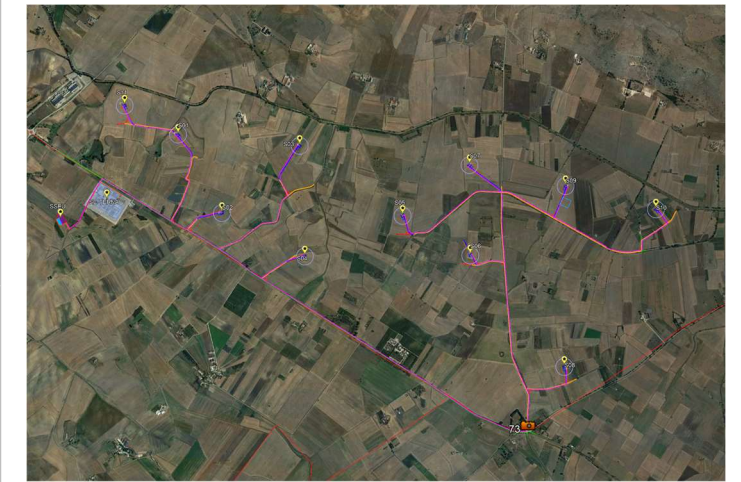


FOTO - STATO DI FATTO



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

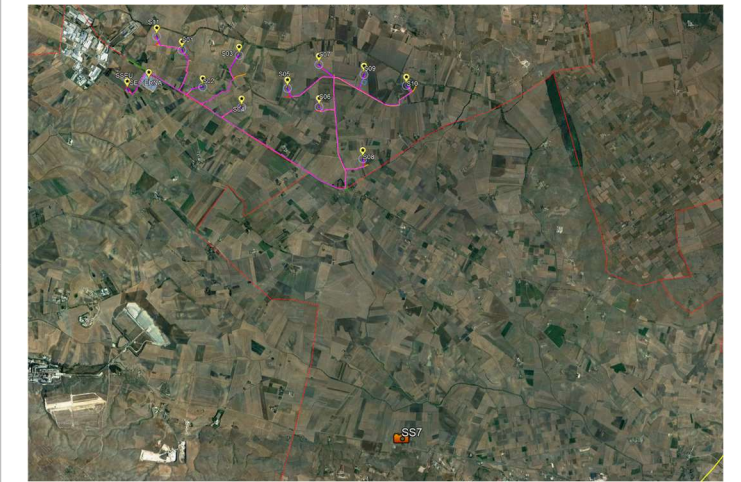


FOTO – STATO DI FATTO



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

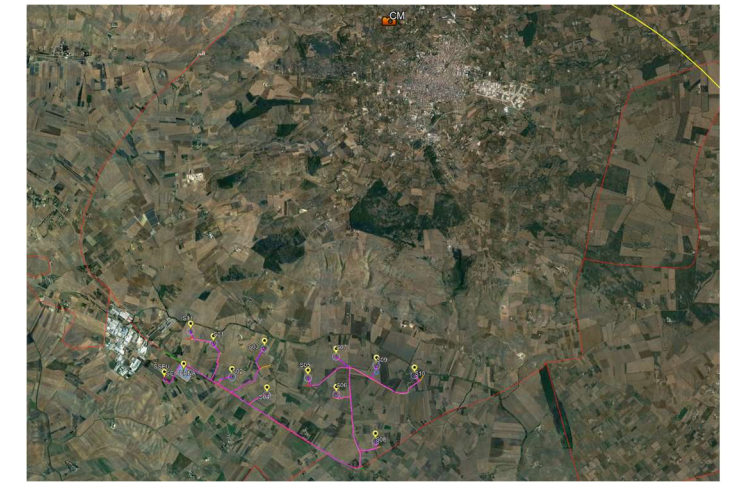


FOTO - STATO DI FATTO



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

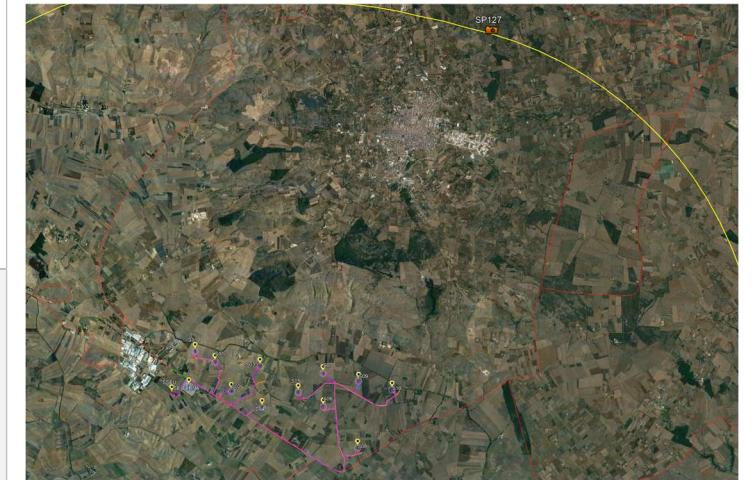


FOTO - STATO DI FATTO



POST - OPERAM

