

Engineering & Construction

without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.



EGP CODE

GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

1 di/of 60

TITLE: FOTOINSERIMENTI

AVAILABLE LANGUAGE: IT

IMPIANTO EOLICO MACOMER2 FOTOINSERIMENTI

II Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Clubs Andrientale - Industriale

File: GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01_FOTOINSERIMENTI D. Baratta M. Cianfarani L.Sblendido 12/04/2022 01 **Revisione Generale** D. Baratta G. Alfano L.Sblendido 00 15/12/2021 Prima emissione DESCRIPTION REV. DATE PREPARED VERIFIED **APPROVED EGP VALIDATION** C. Puosi T. Fassi VERIFIED BY VALIDATED BY COLLABORATORS PROJECT / PLANT **EGP CODE MACOMER 2** GROUP FUNCION TYPE ISSUER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION **GRE EEC** 6 1 D CLASSIFICTI UTILIZATION SCOPE

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

2 di/of 60

A premessa del presente elaborato, si precisa che le indagini di campo dalle quali sono stati acquisiti i dati di seguito riportati e le relative elaborazioni, sono state fornite dal proponente e inserite in trattazione dallo scrivente.

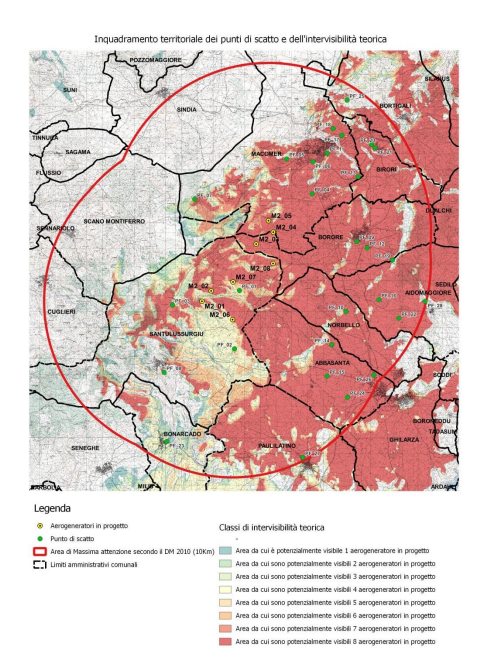
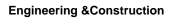


Figura 1: Inquadramento territoriale dei punti di scatto e dell'intervisibilità teorica

Si precisa che le fotosimulazioni sono state elaborate tenendo in considerazione gli impianti esistenti e quelli di progetto, non considerando pertanto l'effetto cumulato relativo agli impianti autorizzati e/o proposti.







GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

Tabella riassuntiva dei punti di scatto					
ID	Descrizione	Codice del Bene VIR	Criterio	Cluster	Distanza dal WTG (Km)
PF_01	NUCLEO ANTICO SANTU LUSSURGIU	188906	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità		0,676
PF_02	NURAGHE PROCARZOS	174195	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità		1,854
PF_03	SAN LEONARDO (SANTU LUSSURGIU)		Punto significativo - Centro urbano		1,875
PF_04	TOMBA DI GIGANTI CASTIGADU N. 2	211980	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	cluster_05	3,260
PF_05	NURAGHE BIDDA EDRA	173418	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	cluster_12	4,088
PF_06	MACOMER		Punto significativo - Centro urbano		4,682
PF_07	NURAGHE NELLA MONTAGNA S. ANTONIO	174526	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità		4,827
PF_08	SANTU LUSSURGIU		Punto significativo - Centro urbano		5,107
PF_09	BORORE		Punto significativo - Centro urbano		5,325
PF_10	RESTI DI UN COMPLESSO DI ETA' NURAGICA E ROMANA	305255	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	cluster_07	5,535
PF_11	NURAGHE CORTE	173098	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	cluster_03	5,678
PF_12	TOMBA DI GIGANTI PRESSO IL NURAGHE IMBERTIGHE	211466	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità		6,038
PF_13	SEPOLTURA DOLMENICA	277097	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	cluster_04	6,334
PF_14	NURAGHE AIGA	174242	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità		6,353
PF_15	NURAGHE ZURAS	174193	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	cluster_11	6,986
PF_16	NURAGHE ABBAERAS	174438	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	cluster_08	7,101
PF_17	SS131 - 144,5KM		Punto significativo - Principale arteria stradale regionale		7,130
PF_18	NURAGHE S. BARBARA	174576	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	cluster_01	7,143
PF_19	NURAGHE ARGHENTU	174361	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	cluster_06	7,577
PF_20	COMPLESSO NURAGICO DI CHESSA	305324	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	cluster_02	8,128
PF_21	BIRORI		Punto significativo - Centro urbano		8,181
PF_22	NURAGHE SUCCHIAU	174399	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	cluster_10	8,702
PF_23	BONARCADO		Punto significativo - Centro urbano		8,775
PF_24	NURAGHE NURRU	173470	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità		9,000
PF_25	MULARGIA (BORTIGALI)		Punto significativo - Centro urbano		9,125
PF_26	ABBASANTA		Punto significativo - Centro urbano		9,531
PF_27	PAULILATINO		Punto significativo - Centro urbano		9,812
PF_28	NURAGHE TROCHESIA	174402	Beni con dichiarazione di pubblico interesse e condizioni di chiara visibilità	cluster_09	9,940

Tabella 1: Corrispondenza tra punti di vista e beni culturali o punti panoramici scelti per i fotoinserimenti





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

4 di/of 60

• Punto di vista PF 01: NUCLEO ANTICO SANTU LUSSURGIU - Santu Lussurgiu (OR)

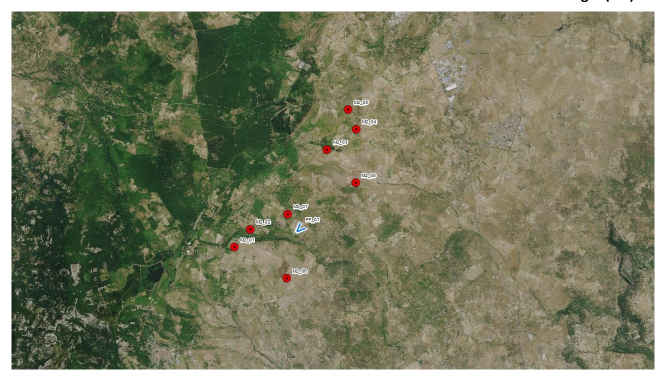


Figura 2: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 01 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 475606,30 m E; 4448145,40 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 3: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 01 verso le WTG di progetto (Coordinate: 475606,30 m E; 4448145,40 m N)



Figura 4: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 01 verso le WTG di progetto (Coordinate: 475606,30 m E; 4448145,40 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

6 di/of 60

Punto di vista PF 02: NURAGHE PROCARZOS - Santu Lussurgiu (OR)

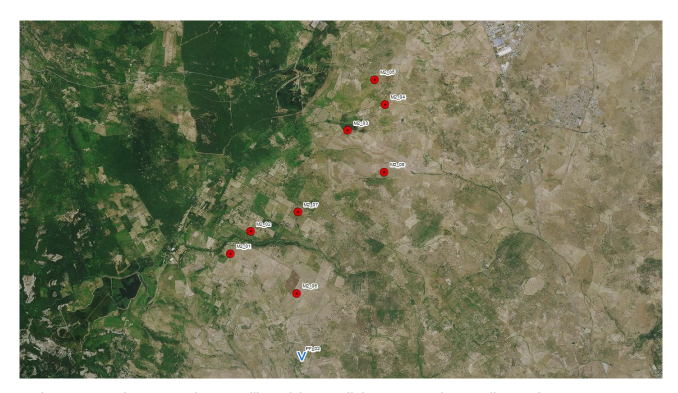


Figura 5: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 02 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 475293,46 m E; 4444449,41 m N)



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 6: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 02 verso le WTG di progetto (Coordinate: 475293,46 m E; 4444449,41 m N)



Figura 7: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 02 verso le WTG di progetto (Coordinate: 475293,46 m E; 4444449,41 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

8 di/of 60

Punto di vista PF 03: SAN LEONARDO (SANTU LUSSURGIU) - (OR)



Figura 8: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 03 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 471366,19 m E; 4447221,35 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 9: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 03 verso le WTG di progetto (Coordinate: 471366,19 m E; 4447221,35 m N)



Figura 10: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 03 verso le WTG di progetto (Coordinate: 471366,19 m E; 4447221,35 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

10 di/of 60

Punto di vista PF PF 04: TOMBA DI GIGANTI CASTIGADU N. 2 - Macomer (OR)



Figura 11: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 04 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 480219,35 m E; 4454278,40 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 12: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 04 verso le WTG di progetto (Coordinate: 480219,35 m E; 4454278,40 m N)



Figura 13: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 04 verso le WTG di progetto (Coordinate: 480219,35 m E; 4454278,40 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

12 di/of 60

Punto di vista PF 05: NURAGHE BIDDA EDRA - Macomer (OR)

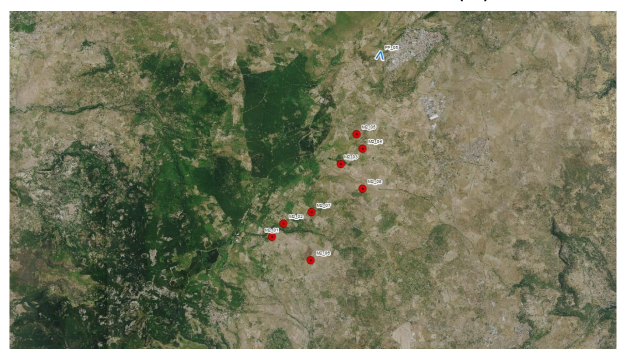


Figura 14: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 05 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 478602,97 m E; 4456485,11 m N)







GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 15: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 05 verso le WTG di progetto (Coordinate: 478602,97 m E; 4456485,11 m N)



Figura 16: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 05 verso le WTG di progetto (Coordinate: 478602,97 m E; 4456485,11 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

14 di/of 60

• Punto di vista PF 06: MACOMER - (OR)

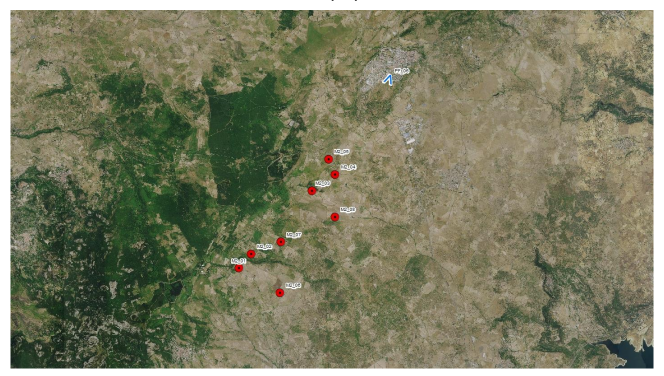
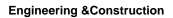


Figura 17: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 06 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 480266,48 m E; 4456301,84 m N)







GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 18: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 06 verso le WTG di progetto (Coordinate: 480266,48 m E; 4456301,84 m N)



Figura 19: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 06 verso le WTG di progetto (Coordinate: 479766.00 m E; 4456301,84 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

16 di/of 60

Punto di vista PF 07: NURAGHE NELLA MONTAGNA S. ANTONIO - Macomer (OR)

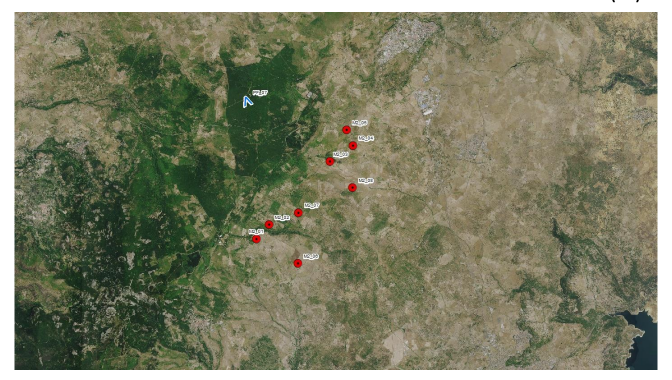


Figura 20: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 07 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 472766,22 m E; 4453923,50 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 21: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 07 verso le WTG di progetto (Coordinate: 472766,22 m E; 4453923,50 m N)



Figura 22: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 07 verso le WTG di progetto (Coordinate: 472766,22 m E; 4453923,50 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

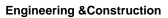
18 di/of 60

• Punto di vista PF 08: SANTU LUSSURGIU - (OR)



Figura 23: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 08 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 470829,26 m E; 4442951,00 m N)







GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 24: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 08 verso le WTG di progetto (Coordinate: 470829,26 m E; 4442951,00 m N)



Figura 25: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 08 verso le WTG di progetto (Coordinate: 470829,26 m E; 4442951,00 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

20 di/of 60

• Punto di vista PF 09: BORORE - (OR)



Figura 26: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 09 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 483041,92 m E; 4451257,72 m N)



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 27: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 09 verso le WTG di progetto (Coordinate: 483041,92 m E; 4451257,72 m N)



Figura 28: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 09 verso le WTG di progetto (Coordinate: 483041,92 m E; 4451257,72 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

22 di/of 60

• Punto di vista PF 10: RESTI DI UN COMPLESSO DI ETA' NURAGICA E ROMANA - Norbello (OR)



Figura 29: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 10 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 482359,94 m E; 4446819,22 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 30: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 10 verso le WTG di progetto (Coordinate: 482359,94 m E; 4446819,22 m N)



Figura 31: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 10 verso le WTG di progetto (Coordinate: 482359,94 m E; 4446819,22 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

24 di/of 60

Punto di vista PF 11: NURAGHE CORTE - Macomer (OR)



Figura 32: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 11 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 481170,50 m E; 4456849,55 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 33: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 11 verso le WTG di progetto (Coordinate: 481170,50 m E; 4456849,55 m N)



Figura 34: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 11 verso le WTG di progetto (Coordinate: 481170,50 m E; 4456849,55 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

26 di/of 60

Punto di vista PF 12: TOMBA DI GIGANTI PRESSO IL NURAGHE IMBERTIGHE - Borore (OR)



Figura 35: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 12 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 483704,36 m E; 4450847,50 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 36: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 12 verso le WTG di progetto (Coordinate: 483704,36 m E; 4450847,50 m N)



Figura 37: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 12 verso le WTG di progetto (Coordinate: 483704,36 m E; 4450847,50 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

28 di/of 60

Punto di vista PF 13: SEPOLTURA DOLMENICA - Macomer (OR)



Figura 38: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 13 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 483130,43 m E; 4455355,70 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 39: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 13 verso le WTG di progetto (Coordinate: 483130,43 m E; 4455355,70 m N)



Figura 40: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 13 verso le WTG di progetto (Coordinate: 483130,43 m E; 4455355,70 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

30 di/of 60

Punto di vista PF 14: NURAGHE AIGA - Abbasanta (OR)

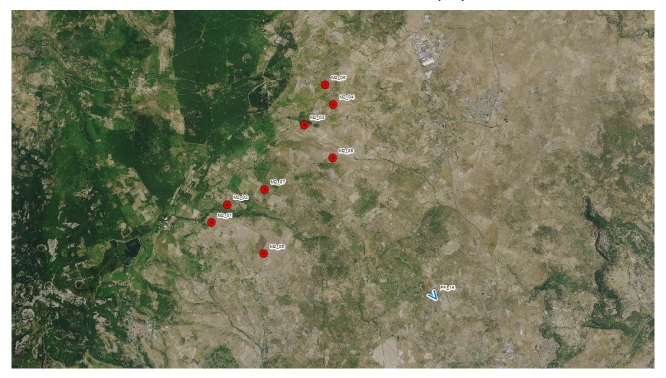


Figura 41: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 14 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 481462,07 m E; 4444714,74 m N)



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 42: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 14 verso le WTG di progetto (Coordinate: 481462,07 m E; 4444714,74 m N)



Figura 43: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 14 verso le WTG di progetto (Coordinate: 481462,07 m E; 4444714,74 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

32 di/of 60

• Punto di vista PF 15: NURAGHE ZURAS - Abbasanta (OR)

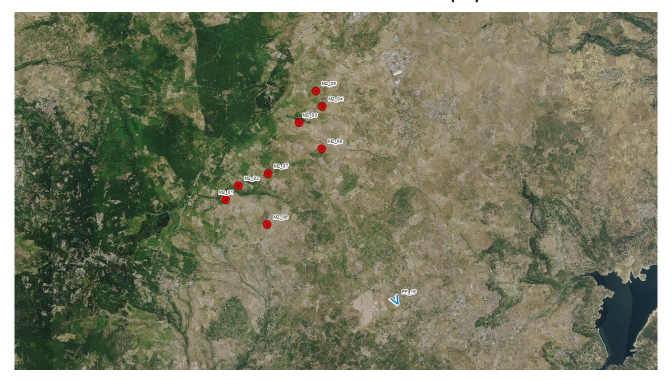


Figura 44: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 15 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 481160,67 m E; 4442712,66 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 45: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 15 verso le WTG di progetto (Coordinate: 481160,67 m E; 4442712,66 m N)

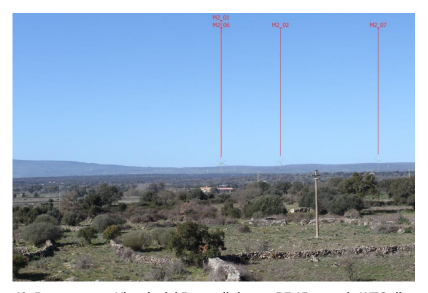


Figura 46: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 15 verso le WTG di progetto (Coordinate: 481160,67 m E; 4442712,66 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

34 di/of 60

Punto di vista PF 16: NURAGHE ABBAERAS - Aidomaggiore (OR)

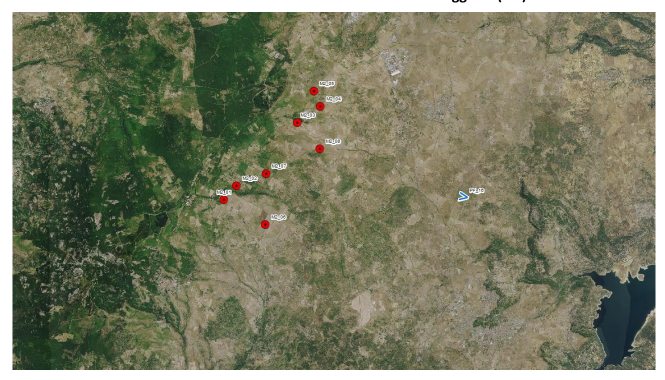
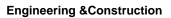


Figura 47: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 16 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 484450,34 m E; 4447555,61 m N)







GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 48: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 16 verso le WTG di progetto (Coordinate: 484450,34 m E; 4447555,61 m N)



Figura 49: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 16 verso le WTG di progetto (Coordinate: 484450,34 m E; 4447555,61 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

36 di/of 60

• Punto di vista PF 17: SS131 - 144,5KM - (OR)



Figura 50: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 17 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 482090,39 m E; 4457973,49 m N)







GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 51: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 17 verso le WTG di progetto (Coordinate: 482090,39 m E; 4457973,49 m N)



Figura 52: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 17 verso le WTG di progetto (Coordinate: 482090,39 m E; 4457973,49 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

38 di/of 60

Punto di vista PF 18: NURAGHE S. BARBARA - Macomer (OR)

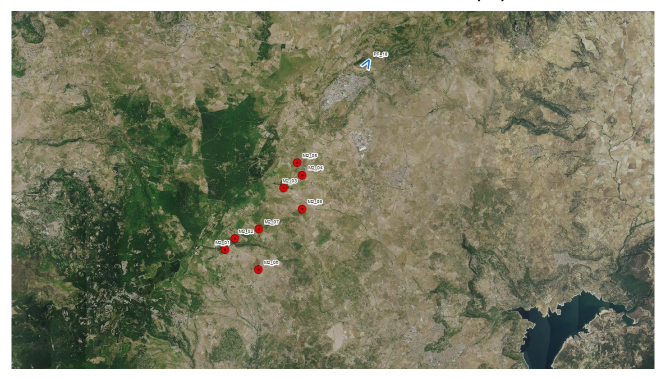
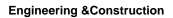


Figura 53: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 18 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 481550,72 m E; 4458409,11 m N)







GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 54: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 18 verso le WTG di progetto (Coordinate: 481550,72 m E; 4458409,11 m N)

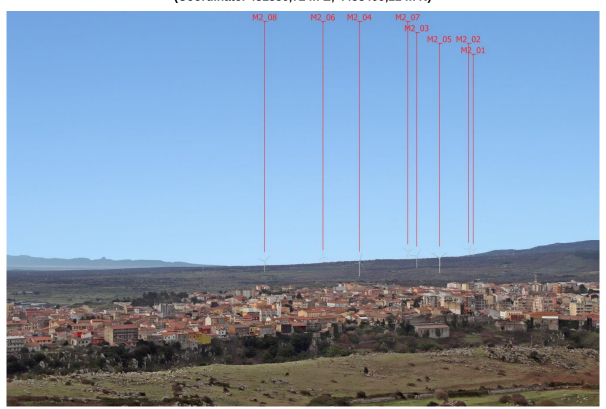


Figura 55: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 18 verso le WTG di progetto (Coordinate: 481550,72 m E; 4458409,11 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

40 di/of 60

Punto di vista PF 19: NURAGHE ARGHENTU - Aidomaggiore (OR)

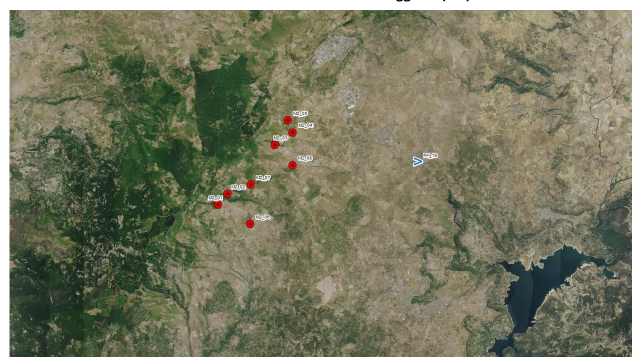


Figura 56: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 19 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 485305,44 m E; 4450068,53 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 57: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 19 verso le WTG di progetto (Coordinate: 485305,44 m E; 4450068,53 m N)



Figura 58: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 19 verso le WTG di progetto (Coordinate: 485305,44 m E; 4450068,53 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

42 di/of 60

Punto di vista PF 20: COMPLESSO NURAGICO DI CHESSA - Birori (OR)

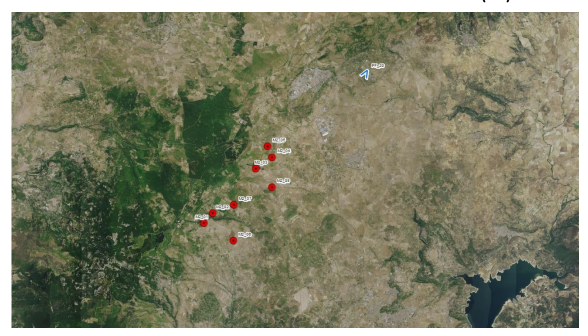


Figura 59: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 20 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 483969,62 m E; 4457409,37 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 60: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 20 verso le WTG di progetto (Coordinate: 483969,62 m E; 4457409,37 m N)



Figura 61: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 20 verso le WTG di progetto (Coordinate: 483969,62 m E; 4457409,37 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

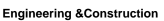
44 di/of 60

Punto di vista PF 21: BIRORI - (OR)



Figura 62: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 21 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 484195,58 m E; 4457183,58 m N)







GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 63: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 21 verso le WTG di progetto (Coordinate: 484195,58 m E; 4457183,58 m N)



Figura 64: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 21 verso le WTG di progetto (Coordinate: 484195,58 m E; 4457183,58 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

46 di/of 60

Punto di vista PF 22: NURAGHE SUCCHIAU - Aidomaggiore (OR)



Figura 65: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 22 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 485711,87 m E; 4446387,88 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 66: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 22 verso le WTG di progetto (Coordinate: 485711,87 m E; 4446387,88 m N)



Figura 67: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 22 verso le WTG di progetto (Coordinate: 485711,87 m E; 4446387,88 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

48 di/of 60

• Punto di vista PF 23: BONARCADO - (OR)



Figura 68: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 23 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 471000,72 m E; 4438579,93 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 69: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 23 verso le WTG di progetto (Coordinate: 471000,72 m E; 4438579,93 m N)



Figura 70: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 23 verso le WTG di progetto (Coordinate: 471000,72 m E; 4438579,93 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

50 di/of 60

• Punto di vista PF 24: NURAGHE NURRU - Abbasanta (OR)

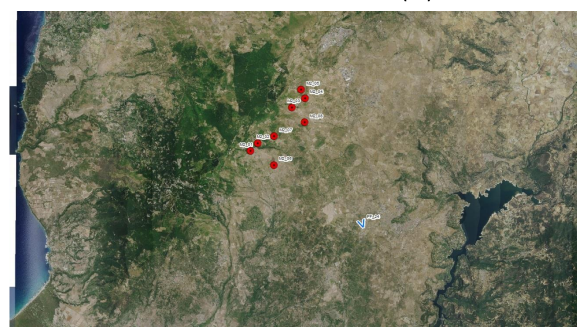


Figura 71: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 24 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 482451,97 m E; 4441375,4 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 72: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 24 verso le WTG di progetto (Coordinate: 482451,97 m E; 4441375,40 m N)



Figura 73: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 24 verso le WTG di progetto (Coordinate: 482451,97 m E; 4441375,40 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

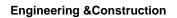
52 di/of 60

Punto di vista PF 25: MULARGIA (BORTIGALI) - (OR)



Figura 74: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 25 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 482429,04 m E; 4460206,3 m N)







GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 75: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 25 verso le WTG di progetto (Coordinate: 482429,04 m E; 4460206,3 m N)

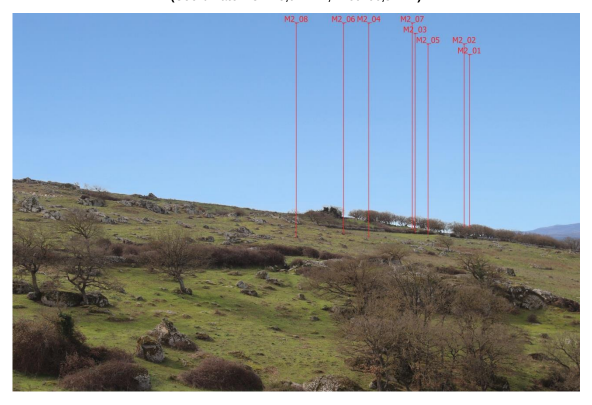


Figura 76: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 25 verso le WTG di progetto (Coordinate: 482429,04 m E; 4460206,3 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

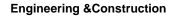
54 di/of 60

• Punto di vista PF 26: ABBASANTA - (OR)



Figura 77: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 26 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 484120,29 m E; 4442786,04 m N)







GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 78: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 26 verso le WTG di progetto (Coordinate: 484120,29 m E; 4442786,04 m N)



Figura 79: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 26 verso le WTG di progetto (Coordinate: 484120,29 m E; 4442786,04 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

56 di/of 60

• Punto di vista PF 27: PAULILATINO - (OR)

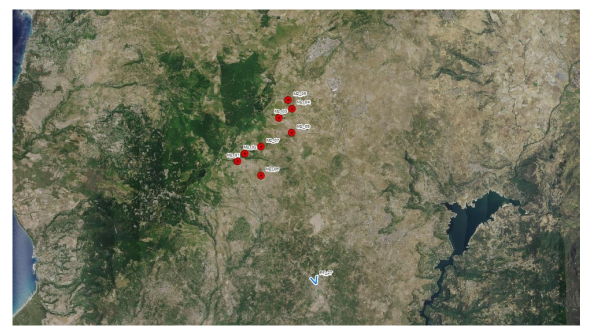
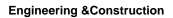


Figura 80: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 27 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 479616,86 m E; 4437557,33 m N)







GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 81: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 27 verso le WTG di progetto (Coordinate: 479616,86 m E; 4437557,33 m N)



Figura 82: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 27 verso le WTG di progetto (Coordinate: 479616,86 m E; 4437557,33 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

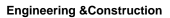
58 di/of 60

Punto di vista PF 28: NURAGHE TROCHESIA - Aidomaggiore (OR)



Figura 83: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PF 28 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 487377,04 m E; 4447456,14 m N)







GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE



Figura 84: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 28 verso le WTG di progetto (Coordinate: 487377,04 m E; 4447456,14 m N)



Figura 85: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PF 28 verso le WTG di progetto (Coordinate: 487377,04 m E; 4447456,14 m N)





GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.081.01

PAGE

60 di/of 60

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido