

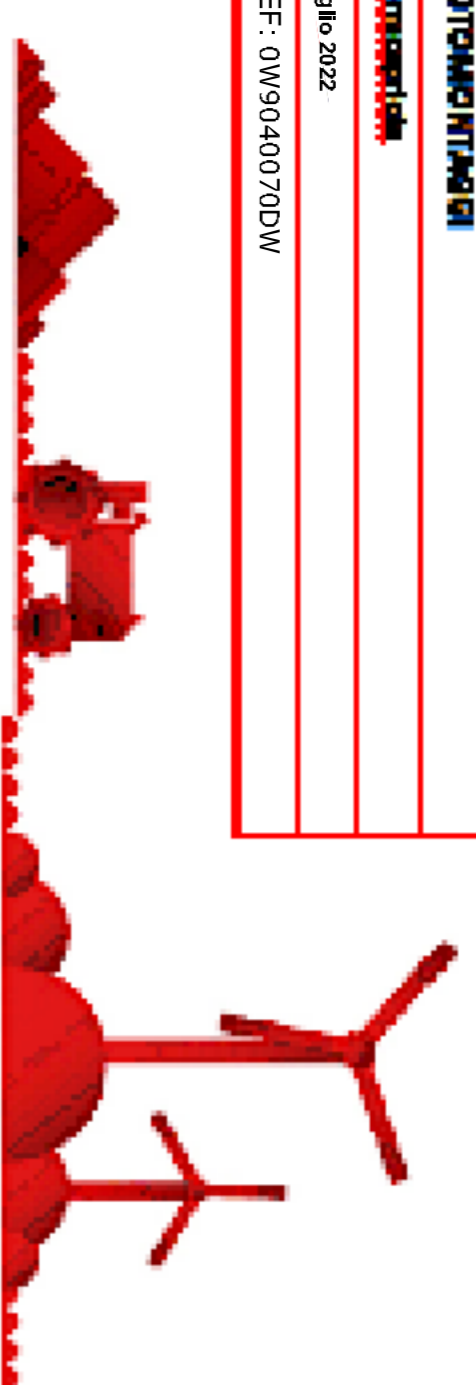
**WIND FARM "CAVAVATTA"**

**FOTOMONTAGGI**

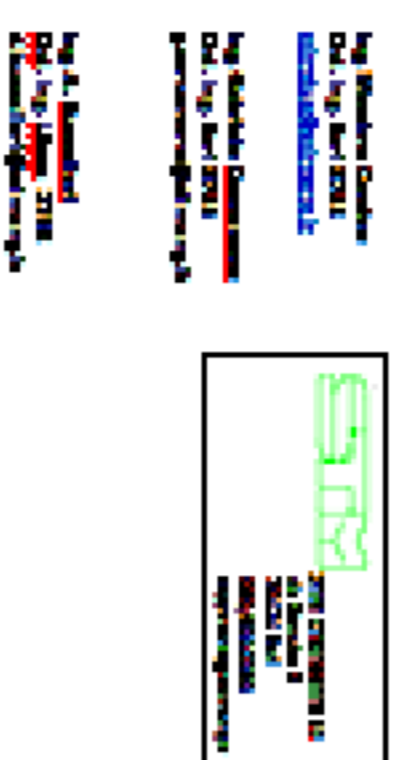
**Formazione**

Luglio 2022

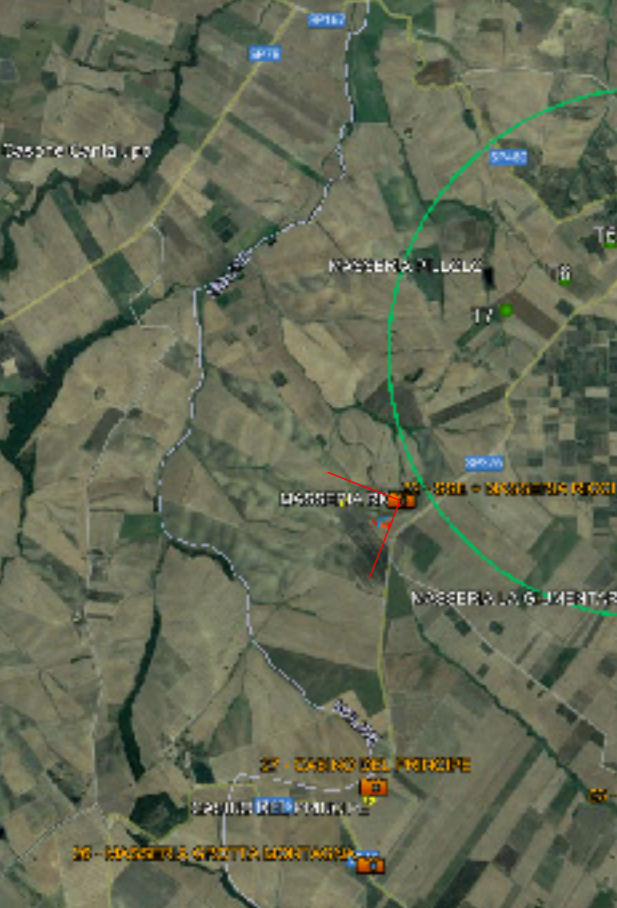
REF: 019/040/07/01



Punto di presa  
**Mass RICCI - SSE (SP 376)**



**Legenda**



ID / Aerogeneratore	ID	Distanza WTC - PO (m)	ID / Aerogeneratore	ID	Distanza WTC - PO (m)	ID / Aerogeneratore	ID	Distanza WTC - PO (m)
FM16	16	790	FM14	14	965	FM04	04	362
FM15	15	820	FM13	13	1200	FM03	03	2200
FM14	14	885	FM12	12	1500	FM02	02	148
FM13	13	895	FM11	11	2200	FM01	01	802
FM12	12	975	FM10	10	3000	FM00	00	120
FM11	11	955						



**ANTE Operam:**

*In foto è visibile la sottostazione elettrica utente 30/150 kV del parco eolico esistente AU DD 144.2017*



**POST Operam:**

*In foto è visibile la sottostazione elettrica utente 30/150 kV in progetto , in ampliamento di quella esistente del parco eolico esistente AU DD 144.2017*

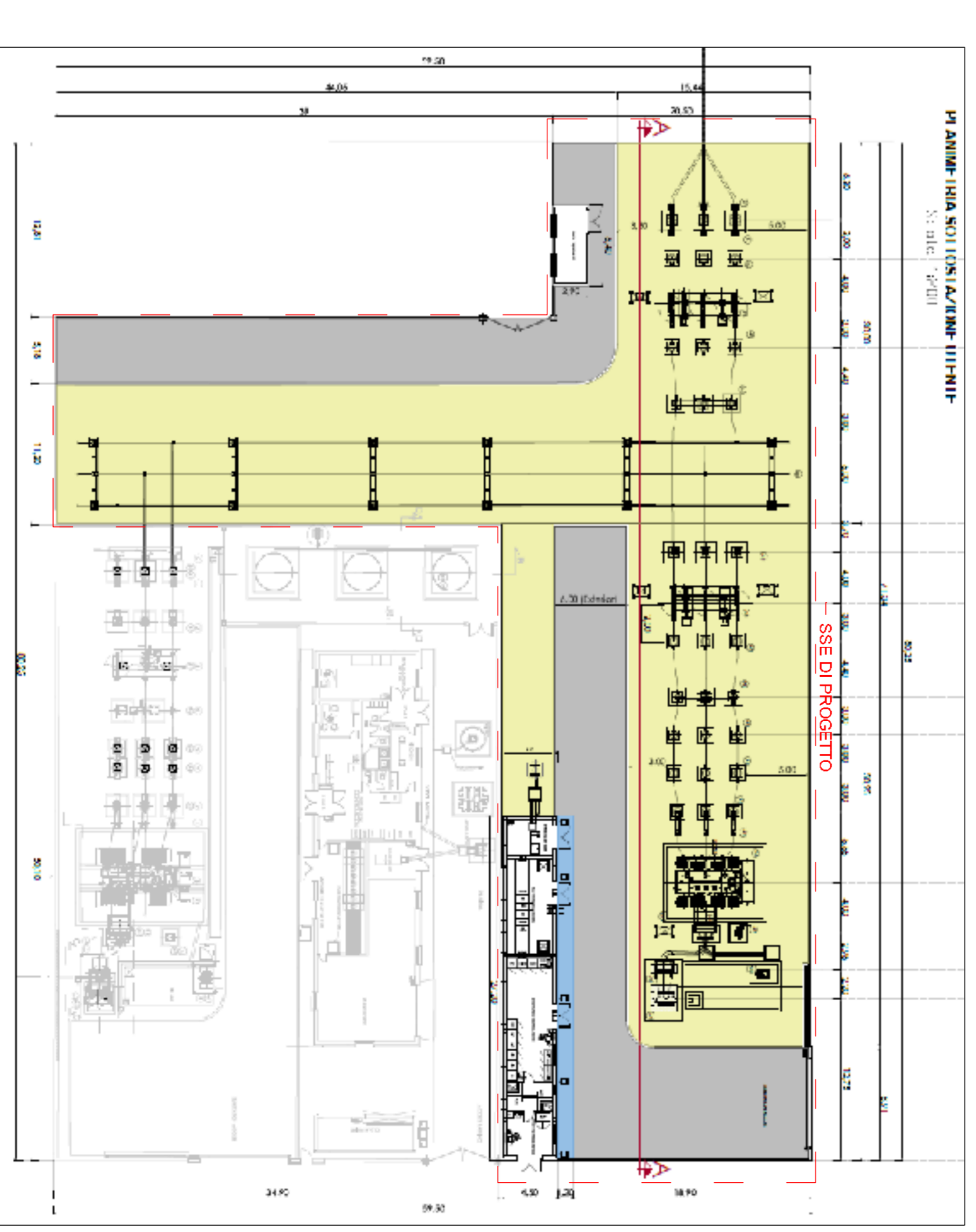


**POST Operam con quinta arborea di mitigazione visiva**

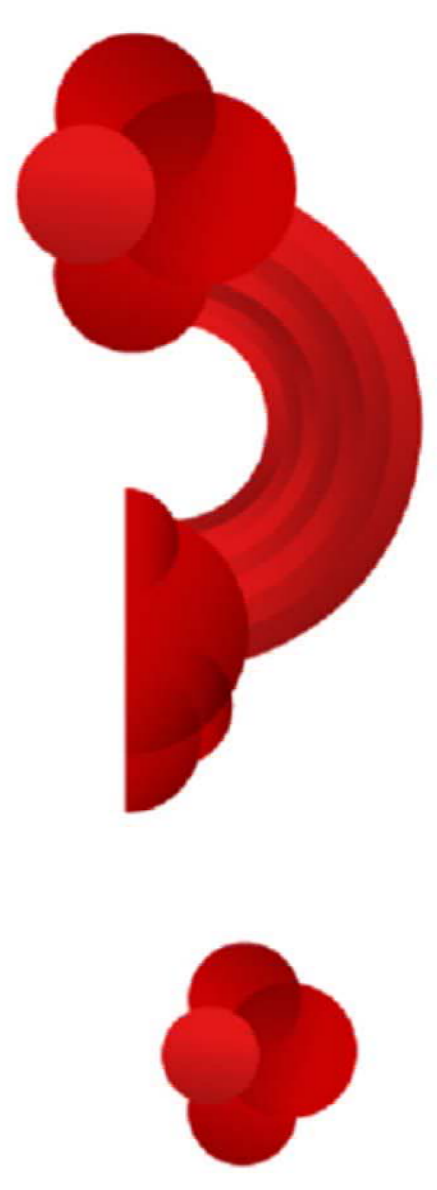
*In foto è visibile la quinta arborea di mitigazione visiva che annullerebbe la visibilità della SSE , in particolare dalla vicina SP376 (strada a valenza paesaggistica) e dalla vallata del fotore*



**PLANIMETRIA POST OPERAM : ortofoto e catastale**



**stralcio HB5CA24\_ElaboratoGrafico\_05\_02**



WIND FARM "CIAVATTA"

FOTOMONTAGGI

Serie fotografica

Anno: 2022

REF: 0W9D400700W



## Punto di presa Mass DIFENSOLA (SP31)

**edp** renewables

Investor

Ing. Massimo Cordero  
Cod. Ing. San 3155  
EDP RENEWABLES

Ing. Gabriele Geronzi  
Cod. Ing. San 3155  
E.GENERATION

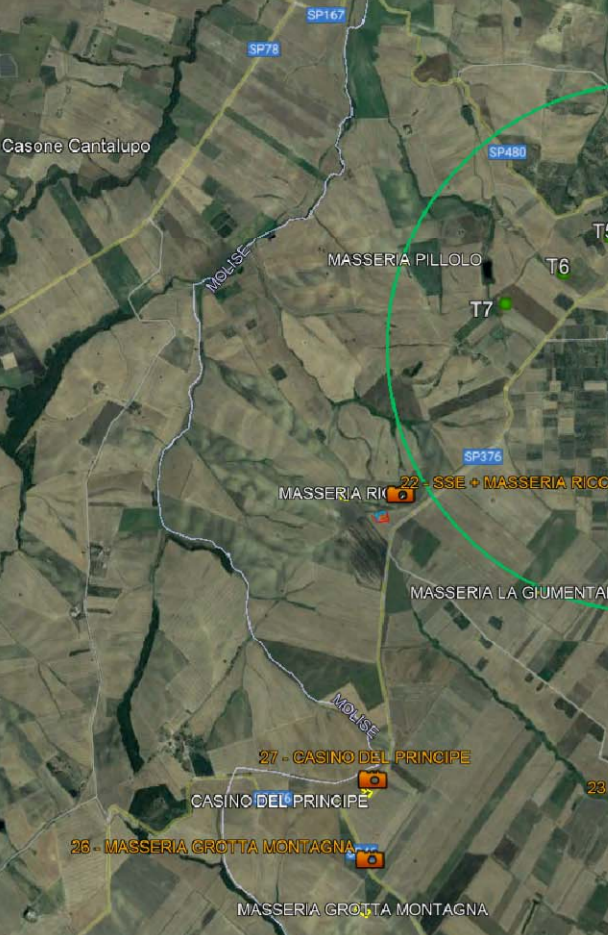
Ing. A. Saccolini  
Cod. Ing. SS04 219  
a.sacco@epnwind.it

Ing. Francesco  
Cod. Ing. San 3155  
EDP RENEWABLES

Ing. Gabriele Geronzi  
Cod. Ing. San 3155  
E.GENERATION

Ing. A. Saccolini  
Cod. Ing. SS04 219  
a.sacco@epnwind.it

**Legenda**



AEROGENERATORI di progetto  
Buffer 2km dalle WTG di progetto  
Parco eolico esistente AU DD 144.2017  
Angolo visuale inquadratura

ID / Fotomontaggio	ID	Distanza	ID / Fotomontaggio	ID	Distanza	ID / Fotomontaggio	ID	Distanza			
	WTG/PO	WTG - PO		WTG/PO	WTG - PO		WTG/PO	WTG - PO			
FMS1	SS04 SP	6	735	FMS7	MASS ALBORINO LAPORITA	7	800	FMS10	MASS CAROPPOSTA NUOVA	10	840
FMS2	MASS DIFENSOLA	4	293	FMS8	MASS LA CROCE	8	1200	FMS11	MASS TRONCO	11	1260
FMS3	MASS GROTTA MONTANA	13	480	FMS9	MASS TRUZZI	9	1300	FMS12	MASS TRUZZI DELUCA	12	940
FMS4	CANTO DEI FRANCHI	11	879	FMS10	MASS CIAVATTA	10	2200	FMS13	MASS TRUZZI	13	460
FMS5	WTG 34 20	10	252	FMS11	MASS CAROPPOSTA	11	1300	FMS14	SS04	14	120



## ANTE Operam

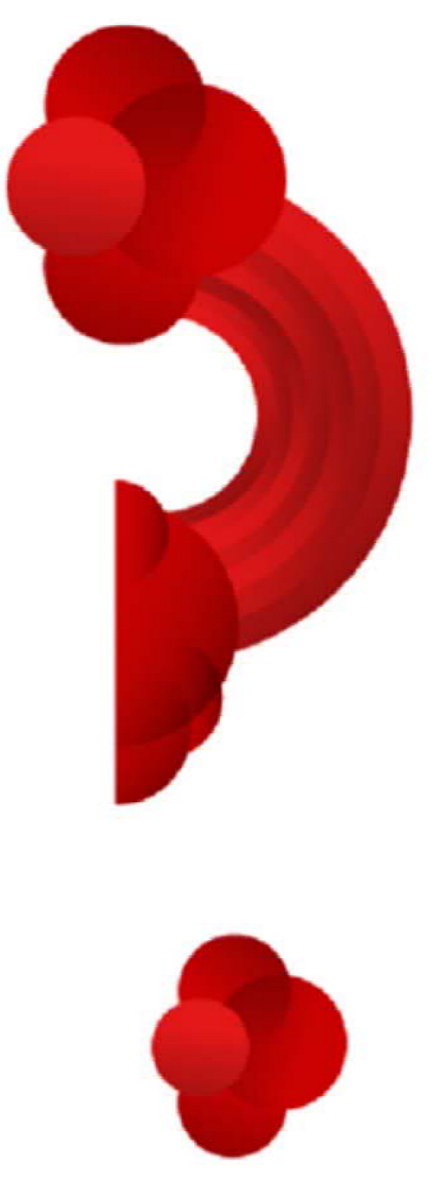


## POST Operam

Numerazione in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
Numerazione in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato



## Mass. DIFENSOLA (alle spalle del punto di presa)



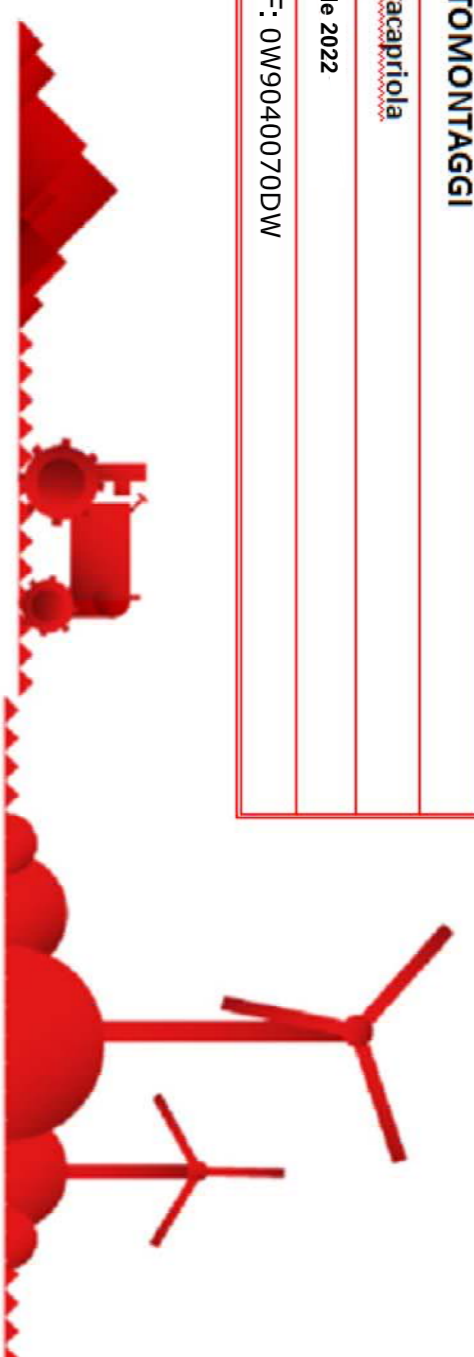
WIND FARM "CIAVATTA"

FOTOMONTAGGI

Serie: Aprilia

Anno: 2022

REF.: 0W934400700W



# Punto di presa Mass ALBORINO - LAPORTA



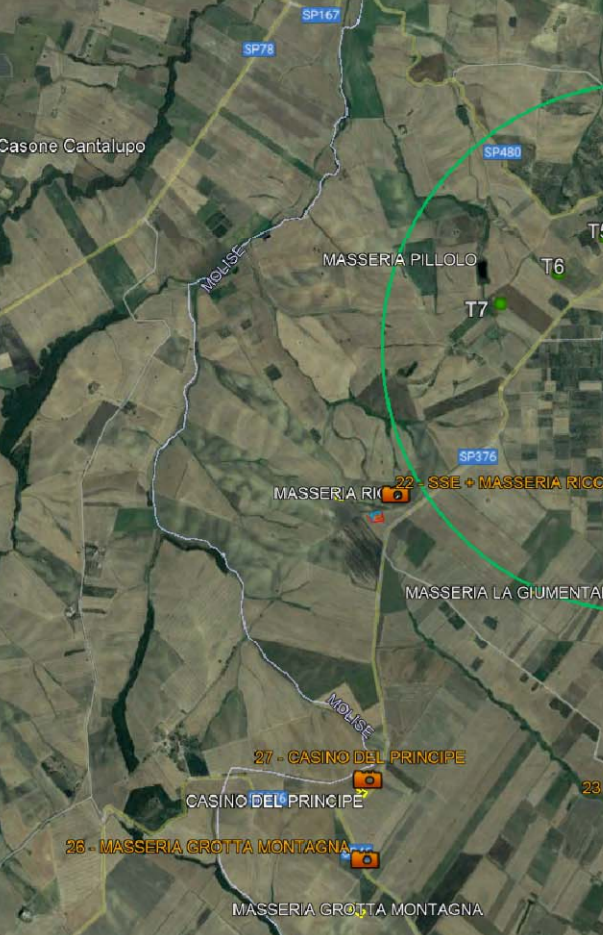
Big Datacenter  
Odi. Ing. Bari 3755  
ECONOMIA  
ECONOMIA

Big Datacenter  
Odi. Ing. Bari 3755  
ECONOMIA  
ECONOMIA

Ing. A. Accardi  
Odi. Ing. Leca 2798  
d. accardi@b4w.it



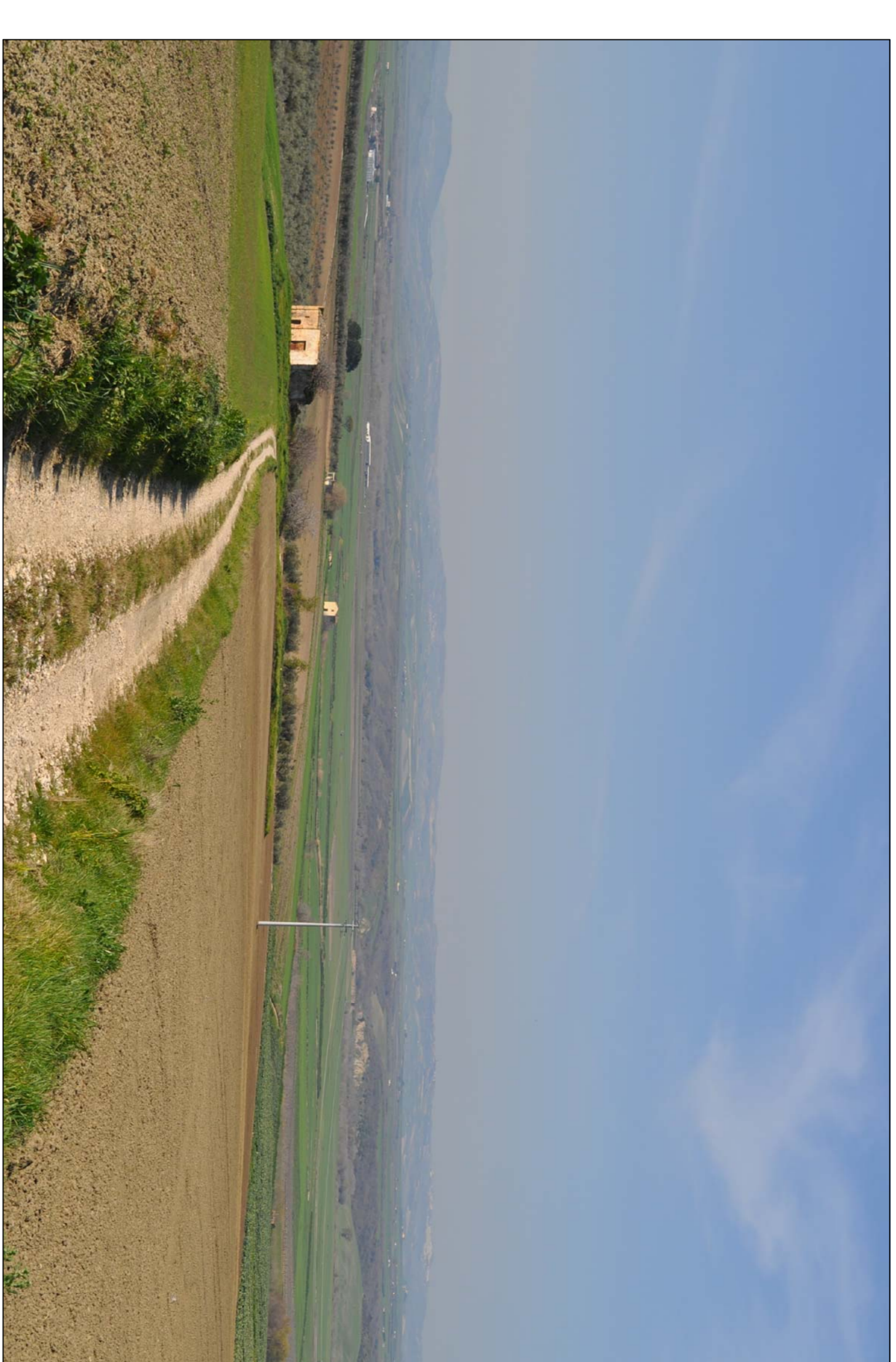
**Legenda**



ID / Fotomontaggio	ID	Distanza	ID / Fotomontaggio	ID	Distanza
WTG	WTG	WTG - PO	WTG	WTG	WTG - PO
FM01	01	735	FM07	07	1360
FM02	02	393	FM08	08	1290
FM03	03	480	FM09	09	1300
FM04	04	397	FM10	10	1300
FM05	05	352	FM11	11	1300
			FM12	12	1300
			FM13	13	1300



## ANTE Operam



## Mass. ALBORINO (a sinistra del punto di presa)



## POST Operam

Numerazione in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
Numerazione in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato



WIND FARM "CAVATTA"

FOTOMONTAGGI

Sottosviluppo

Anno 2022

REF: 000400700W

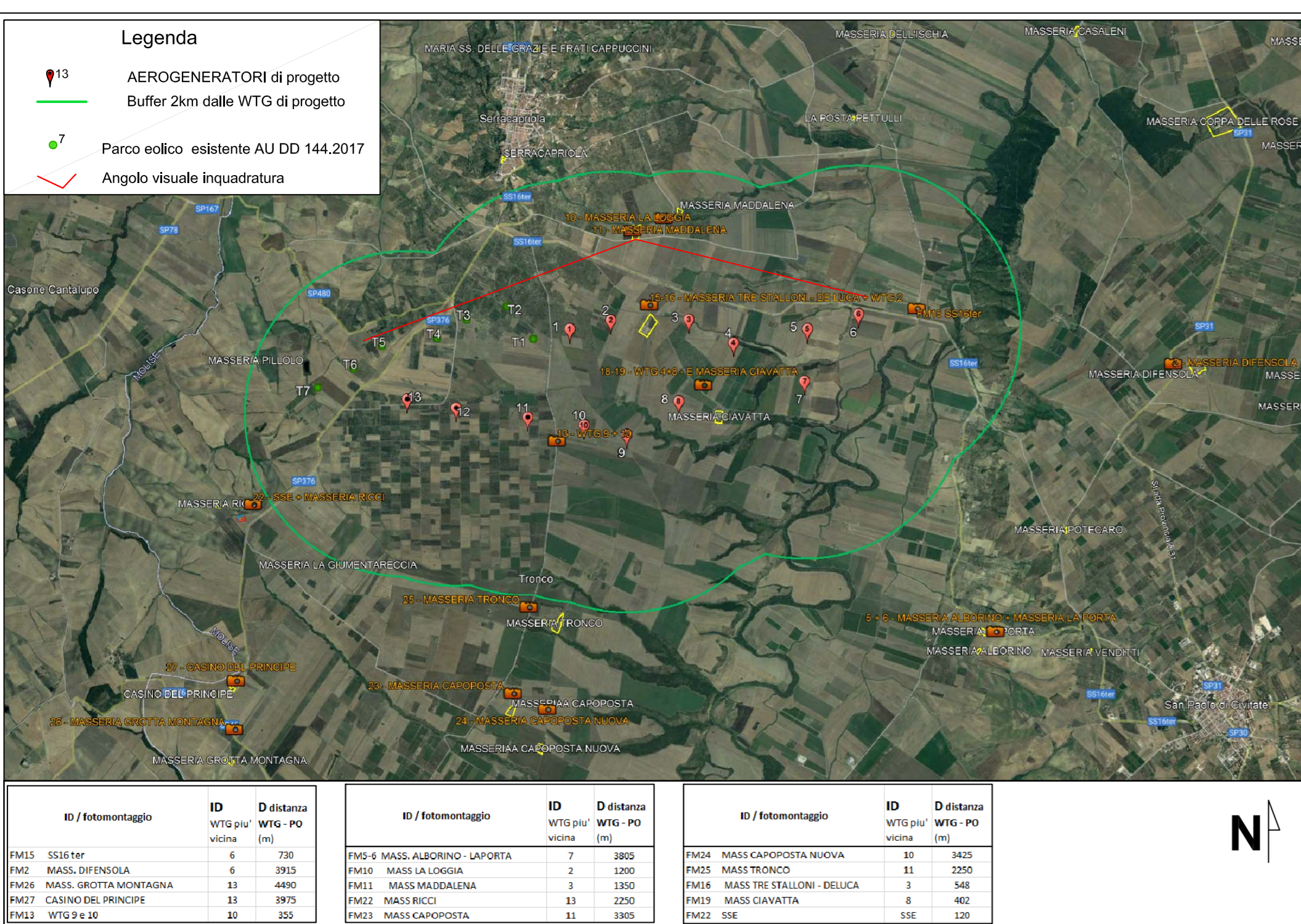
# Punto di presa Mass LA LOGGIA



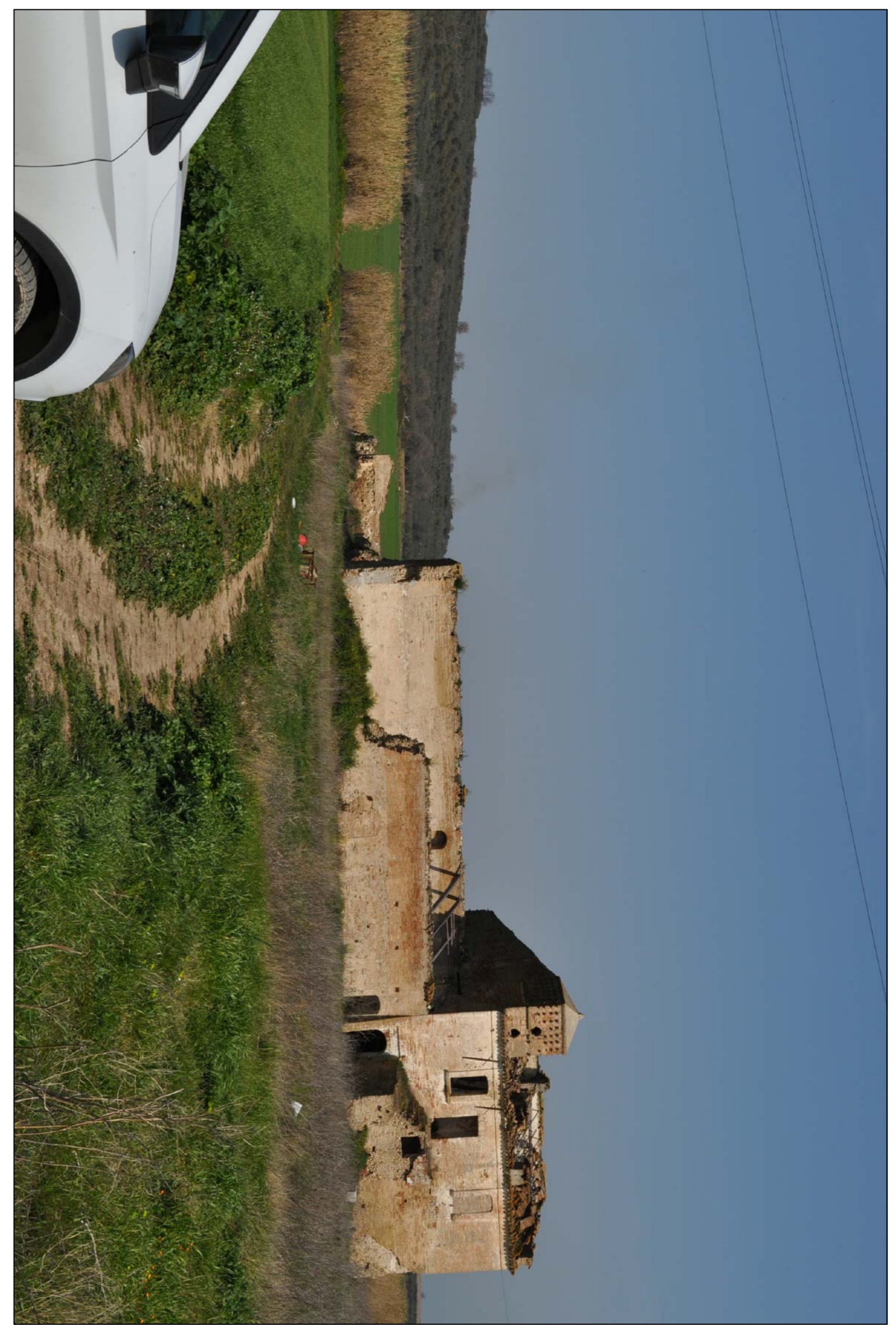
Reg. Massimo Sestini  
 CUI: Reg. Imp. 1575  
 Via G. Cesare, 10  
 00187 Roma (RM)  
 Tel. +39 06 5759111  
 E: [comunicazione@edp.it](mailto:comunicazione@edp.it)  
 W: [www.edp.it](http://www.edp.it)



Reg. A. Biondelli  
 Via S. Maria, 10  
 00187 Roma (RM)  
 Tel. +39 06 5759111  
 E: [comunicazione@stet.it](mailto:comunicazione@stet.it)  
 W: [www.stet.it](http://www.stet.it)



ANTE Operam



Mass. LA LOGGIA (alle spalle del punto di presa)



POST Operam

Numerazione in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
 Numerazione in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato



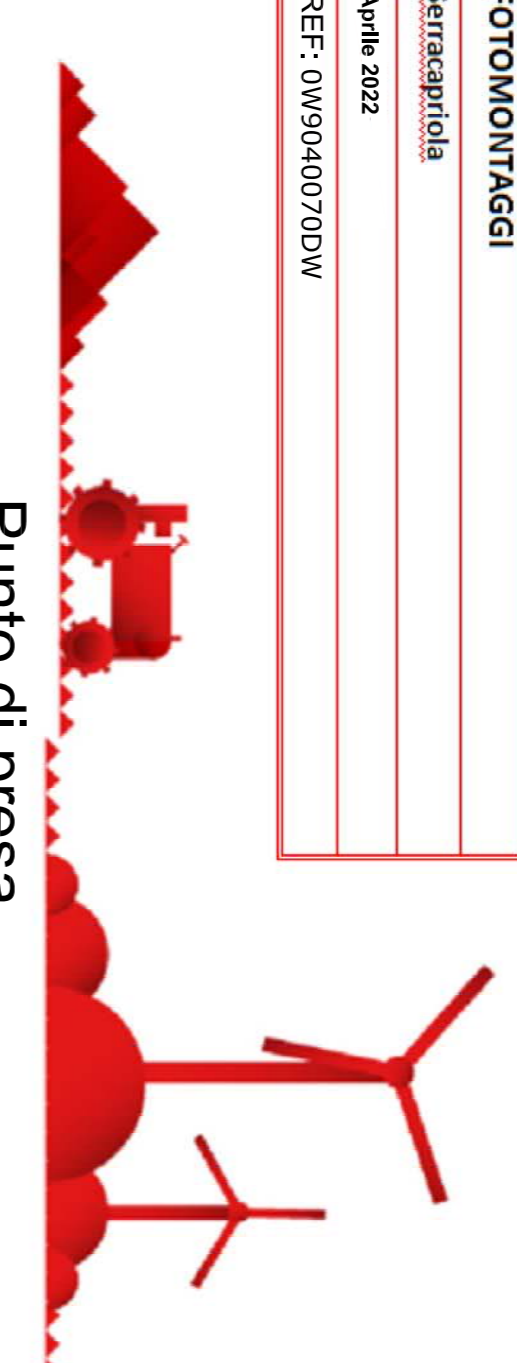
WIND FARM "CAVATTA"

FOTOMONTAGGI

Sottosviluppo

Anno 2022

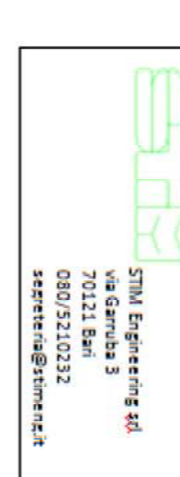
REF: 00V0400700W



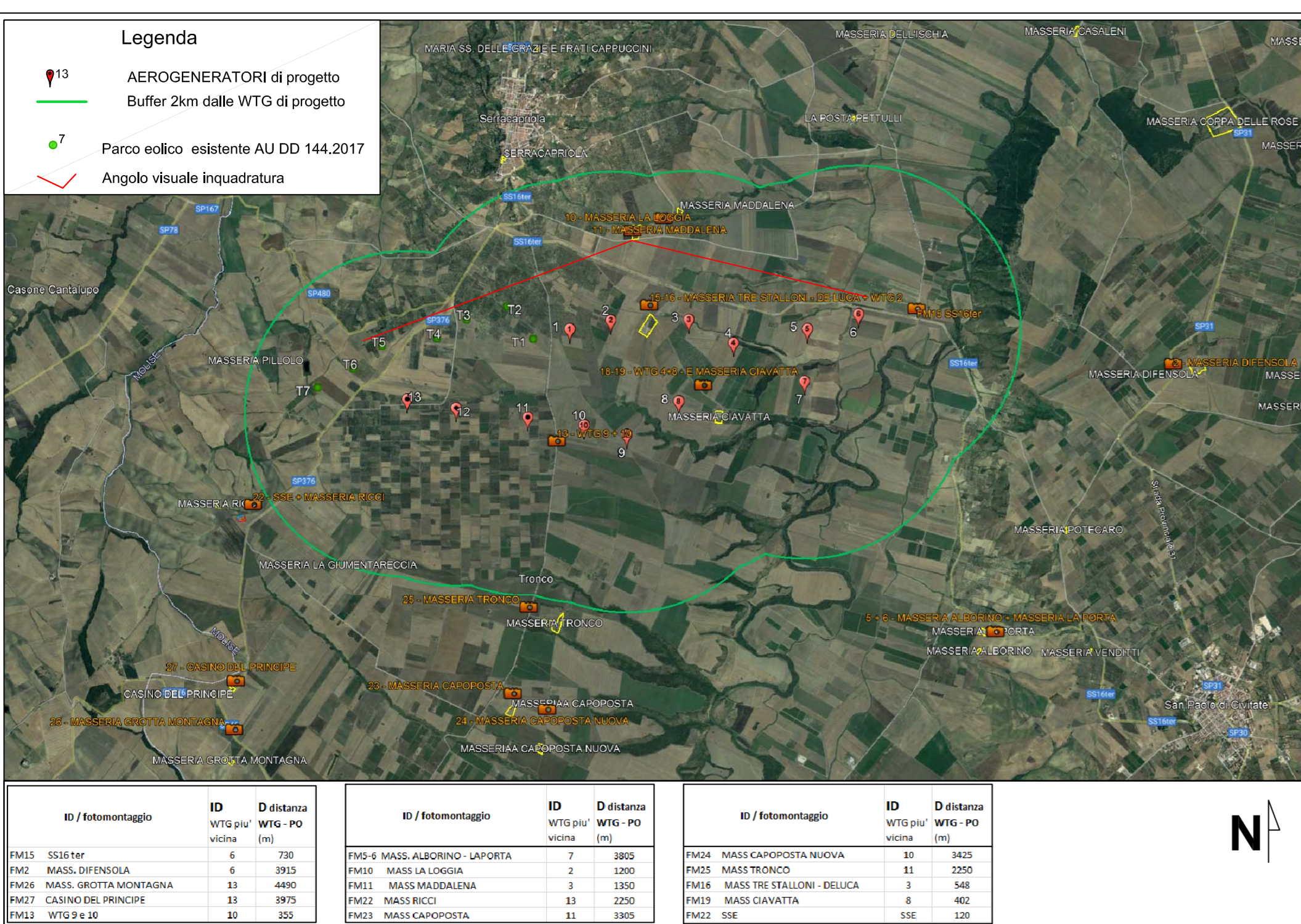
Punto di presa  
Mass LA LOGGIA (layout ridotto)



Reg. Minimo Capitale  
CIN. Reg. del 19/11/2015  
PUBBLICAZIONE  
Emissione in commercio  
Emissione in commercio  
Reg. A. Borsari  
Aut. Min. 14/08/2015  
Aut. Min. 14/08/2015

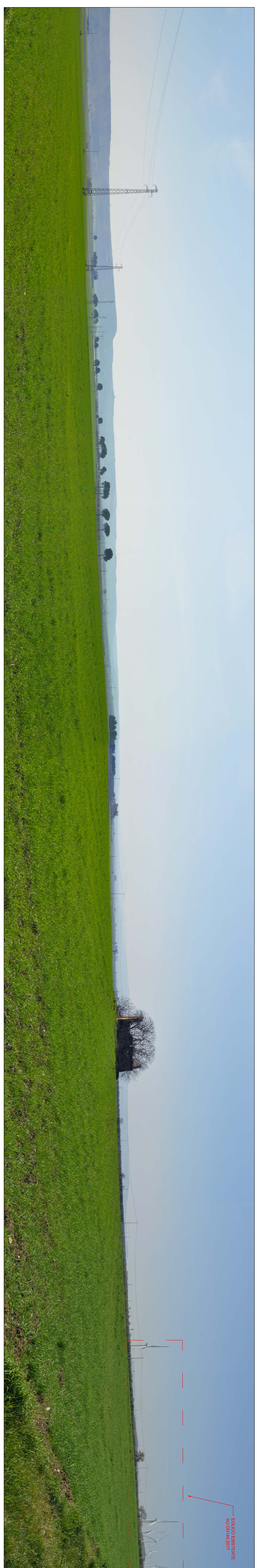


STEA  
S.p.A. - Società per Azioni  
Sede e Direzione Generale  
Via S. Maria Maddalena, 1  
00187 Roma, Italia  
Tel. +39 06 4781 4111  
www.stea.it

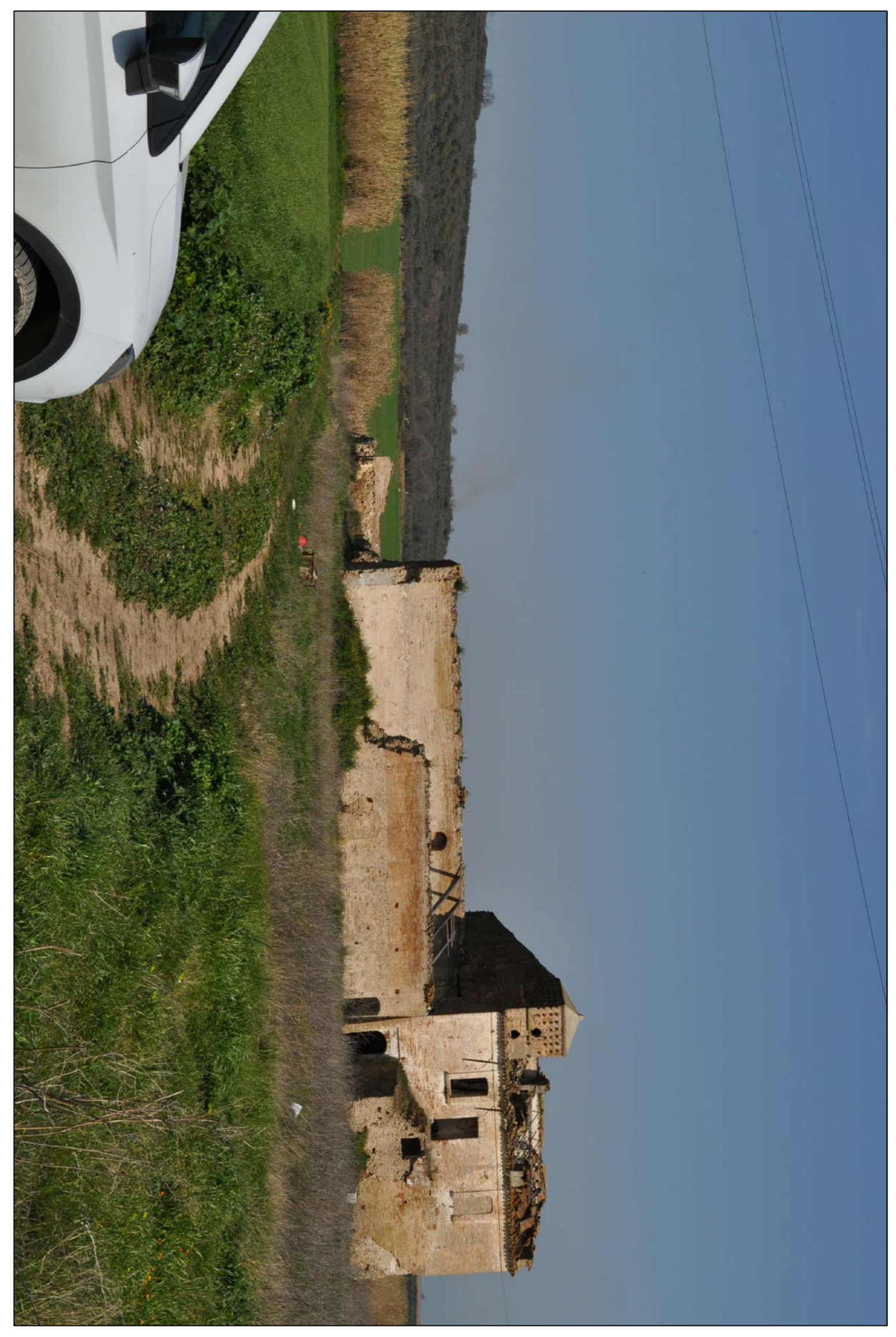


Legenda  
AEROGENERATORI di progetto  
Buffer 2km dalle WTG di progetto  
Parco eolico esistente AU DD 144.2017  
Angolo visuale Inquadratura

a) Rinnoveraggio			b) Rinnoveraggio			c) Rinnoveraggio		
ID	Distanza WTG da WTG-PA [m]	PO	ID	Distanza WTG da WTG-PA [m]	PA	ID	Distanza WTG da WTG-PA [m]	PA
WTG01	10	300	WTG01	10	300	WTG01	10	300
WTG02	10	300	WTG02	10	300	WTG02	10	300
WTG03	10	300	WTG03	10	300	WTG03	10	300
WTG04	10	300	WTG04	10	300	WTG04	10	300
WTG05	10	300	WTG05	10	300	WTG05	10	300
WTG06	10	300	WTG06	10	300	WTG06	10	300
WTG07	10	300	WTG07	10	300	WTG07	10	300
WTG08	10	300	WTG08	10	300	WTG08	10	300
WTG09	10	300	WTG09	10	300	WTG09	10	300
WTG10	10	300	WTG10	10	300	WTG10	10	300
WTG11	10	300	WTG11	10	300	WTG11	10	300
WTG12	10	300	WTG12	10	300	WTG12	10	300
WTG13	10	300	WTG13	10	300	WTG13	10	300



ANTE Operam




Mass. LA LOGGIA (alle spalle del punto di presa)



POST Operam : layout ridotto da 13 WTG a 9, eliminando le WTG 03-04-05-06


Numerazione in rosso : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
Numerazione in bianco : WTG non visibili dal punto di vista considerato  
Numerazione in grigio : Posizione virtuale delle WTG eliminate dal layout



# WIND FARM "CAVATTA"

## FOTOMONTAGGI

Sottosviluppi  
Anno 2022  
REF: 0090400700W




efp  
renewables

Reg. Minimo Contato  
Cod. Reg. Min. 1575

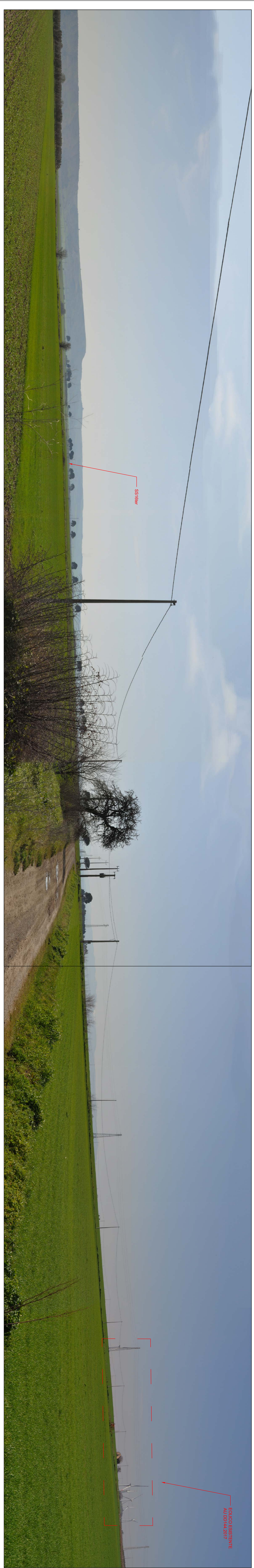
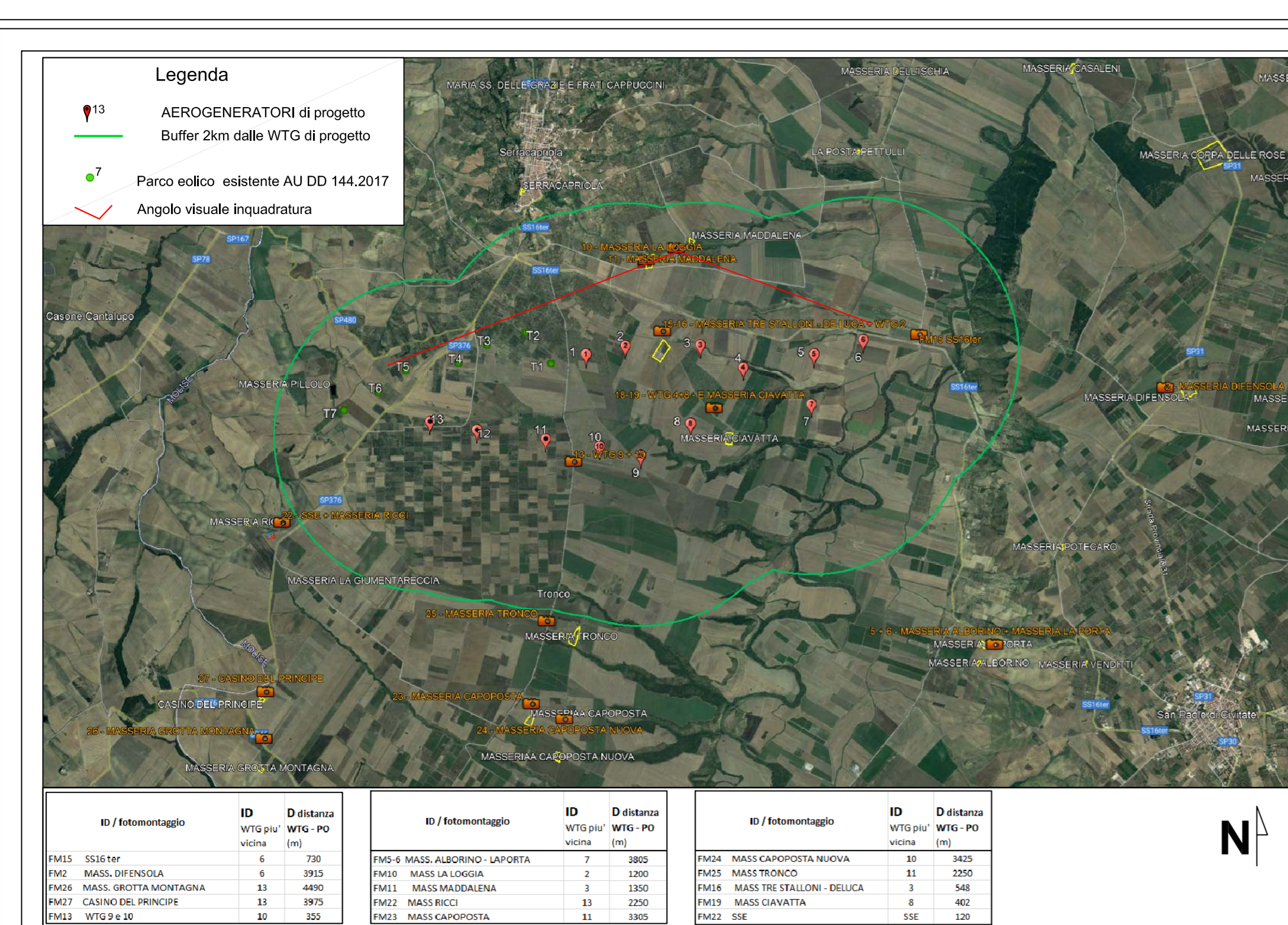
Reg. Minimo Contato  
Cod. Reg. Min. 1575

Reg. Minimo Contato  
Cod. Reg. Min. 1575



ENEA  
ENEA SpA  
Via Feltrina, 17  
36100 Vicenza  
Tel. 0444/972211  
www.enea.it

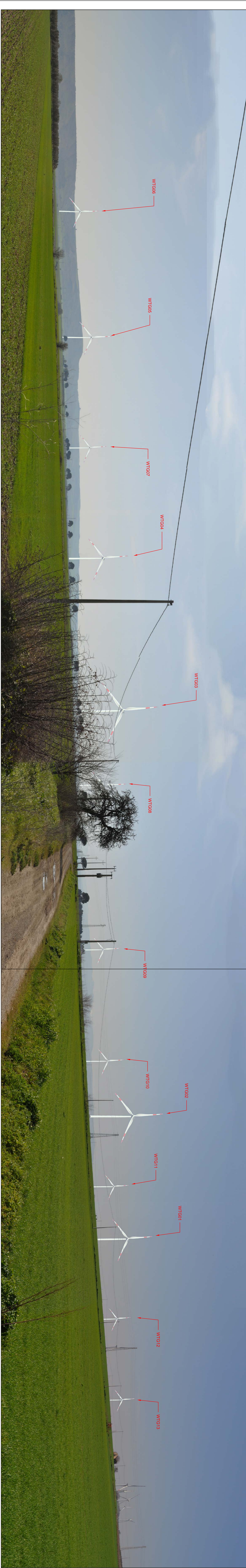
Punto di presa  
**Mass MADDALENA**



**ANTE Operam**

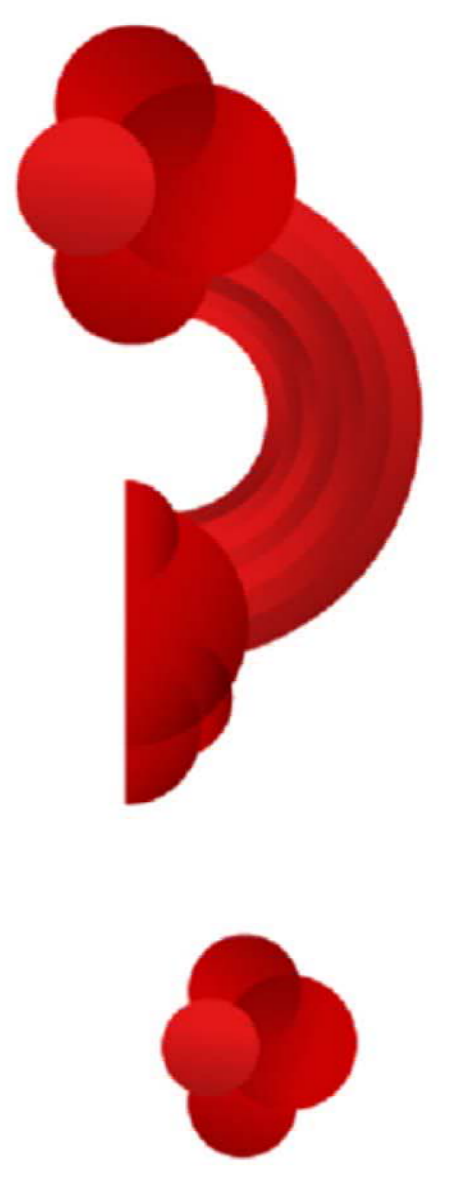


**Mass. MADDALENA** (alle spalle del punto di presa)



**POST Operam**

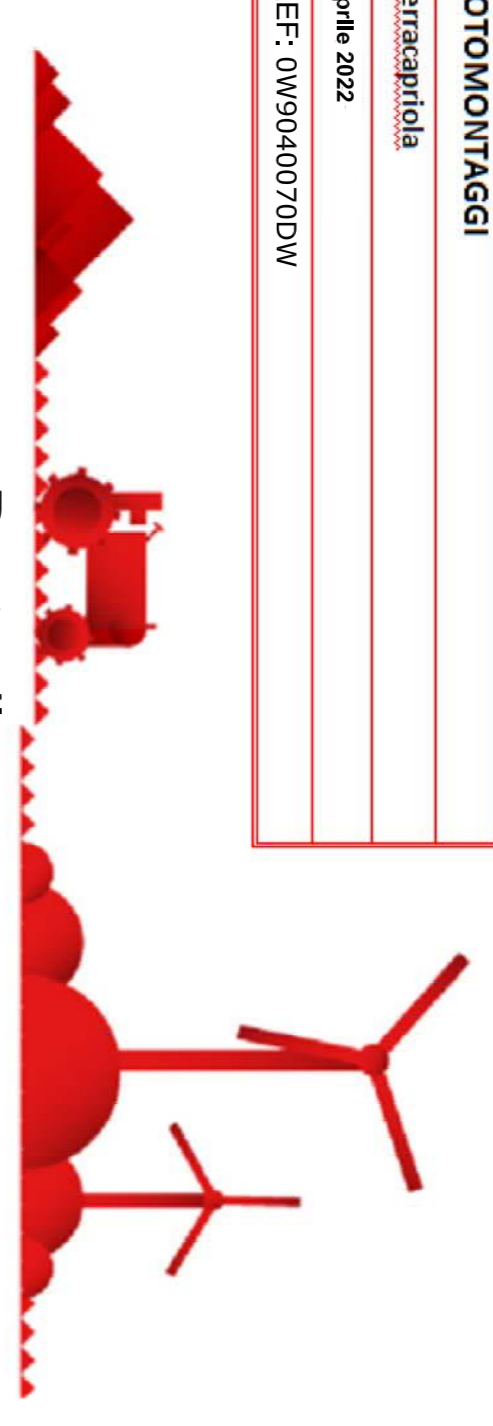
Numerazone in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
 Numerazone in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato



**WIND FARM "CIAVATTA"**

**FOTOMONTAGGI**

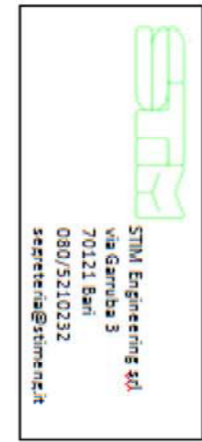
Serviziologia  
 Aprile 2022  
 REF: 0W9D4007DDW



**Punto di presa  
 WTG 9 e 10 (SP45)**



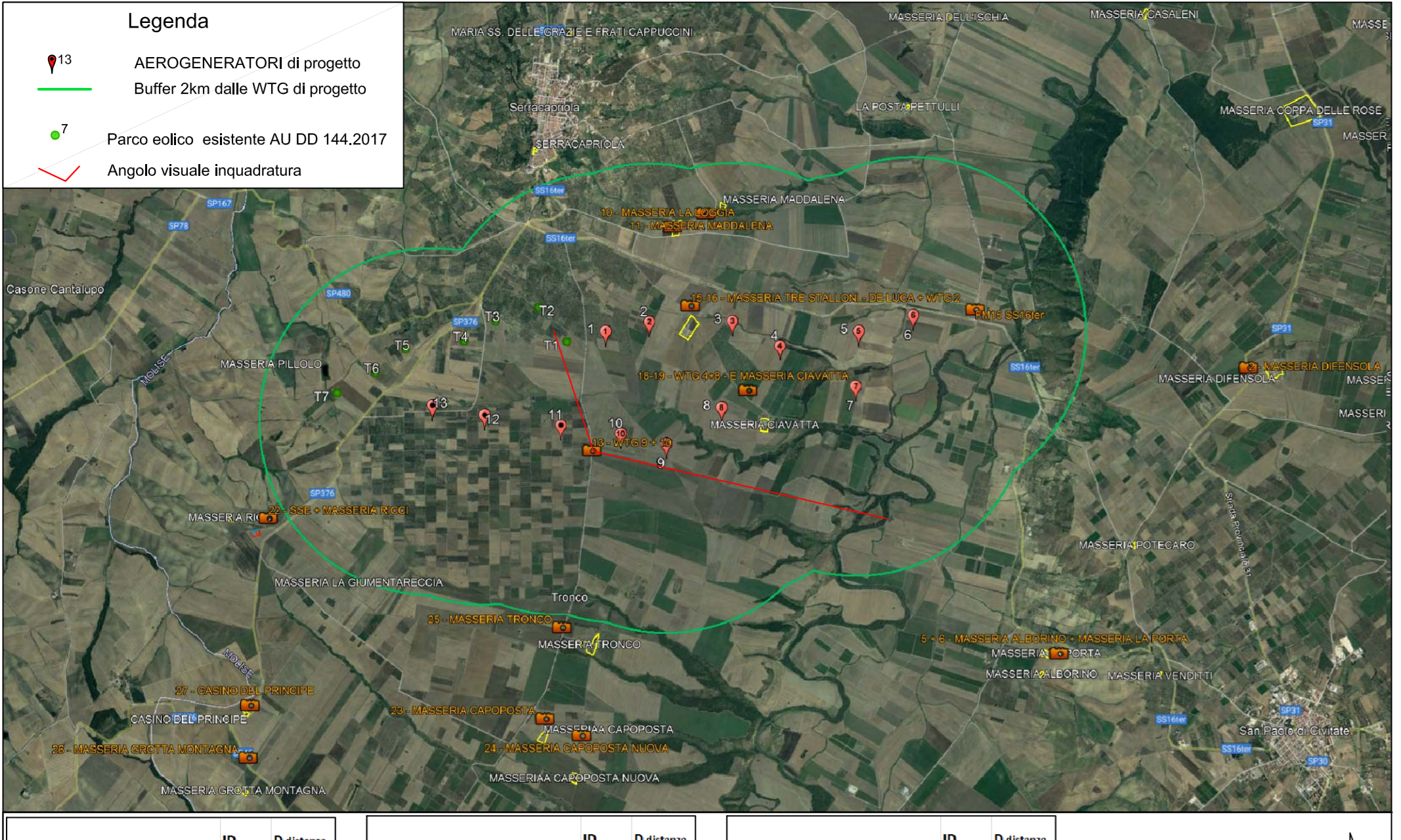
Ing. Massimo Cordero  
 Orl. Ing. San 3755  
 02024812121  
 02024812122  
 02024812123  
 02024812124  
 02024812125  
 02024812126  
 02024812127  
 02024812128  
 02024812129  
 02024812130  
 02024812131  
 02024812132  
 02024812133  
 02024812134  
 02024812135  
 02024812136  
 02024812137  
 02024812138  
 02024812139  
 02024812140  
 02024812141  
 02024812142  
 02024812143  
 02024812144  
 02024812145  
 02024812146  
 02024812147  
 02024812148  
 02024812149  
 02024812150  
 02024812151  
 02024812152  
 02024812153  
 02024812154  
 02024812155  
 02024812156  
 02024812157  
 02024812158  
 02024812159  
 02024812160  
 02024812161  
 02024812162  
 02024812163  
 02024812164  
 02024812165  
 02024812166  
 02024812167  
 02024812168  
 02024812169  
 02024812170  
 02024812171  
 02024812172  
 02024812173  
 02024812174  
 02024812175  
 02024812176  
 02024812177  
 02024812178  
 02024812179  
 02024812180  
 02024812181  
 02024812182  
 02024812183  
 02024812184  
 02024812185  
 02024812186  
 02024812187  
 02024812188  
 02024812189  
 02024812190  
 02024812191  
 02024812192  
 02024812193  
 02024812194  
 02024812195  
 02024812196  
 02024812197  
 02024812198  
 02024812199  
 02024812200



Ing. A. Saccolini  
 Orl. Ing. LSCA 279  
 02024812199  
 02024812200

**Legenda**

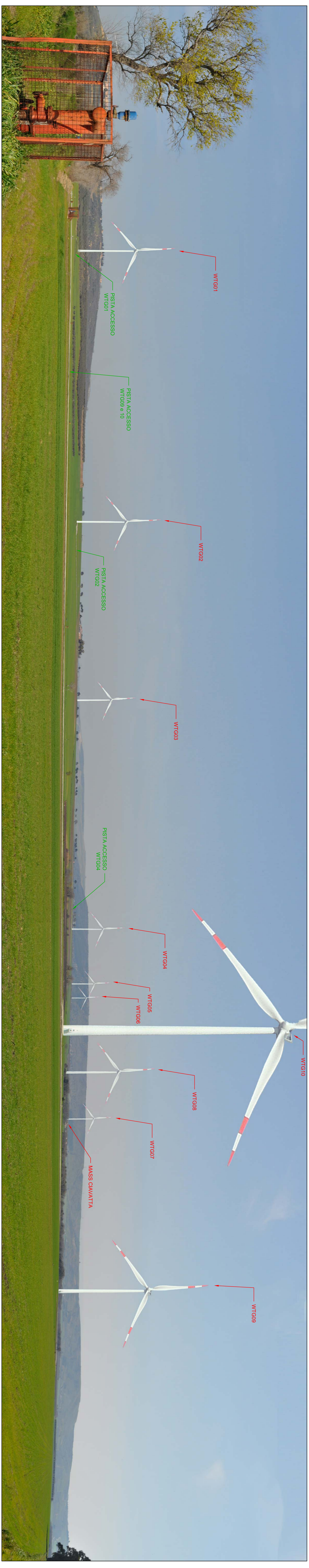
- AEROGENERATORI di progetto
- Buffer 2km dalle WTG di progetto
- Parco eolico esistente AU DD 144.2017
- Angolo visuale inquadratura



ID / Fotomontaggio	ID	Distanza	ID / Fotomontaggio	ID	Distanza	ID / Fotomontaggio	ID	Distanza
	WTG	WTG - PO		WTG	WTG - PO		WTG	WTG - PO
FM01	001	735	FM07	007	800	FM13	013	845
FM02	002	815	FM08	008	1200	FM14	014	860
FM03	003	480	FM09	009	1300	FM15	015	845
FM04	004	815	FM10	010	1200	FM16	016	860
FM05	005	815	FM11	011	1300	FM17	017	845
FM06	006	815	FM12	012	1200	FM18	018	860
FM19	019	845	FM20	020	845			

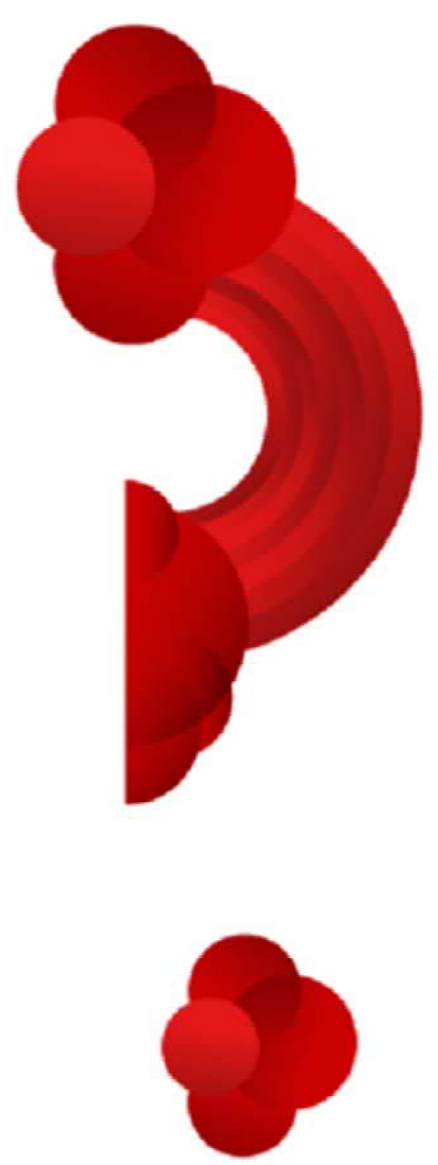


**ANTE Operam**



**POST Operam**

Numerazione in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
 Numerazione in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato



WIND FARM "CIAVATTA"

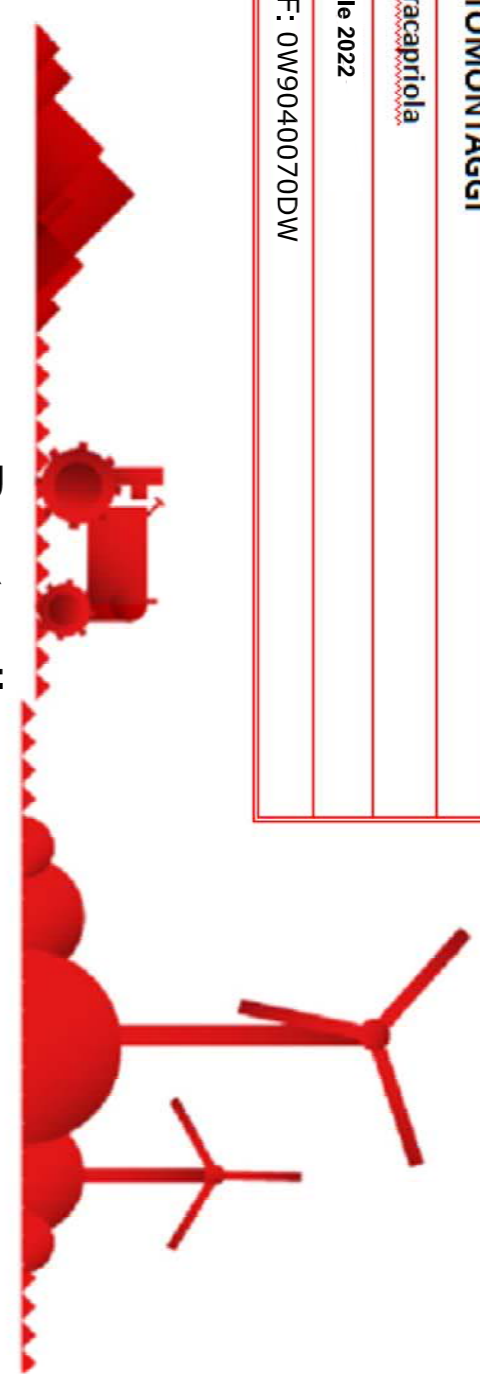
FOTOMONTAGGI

SerraCapriola

Aprile 2022

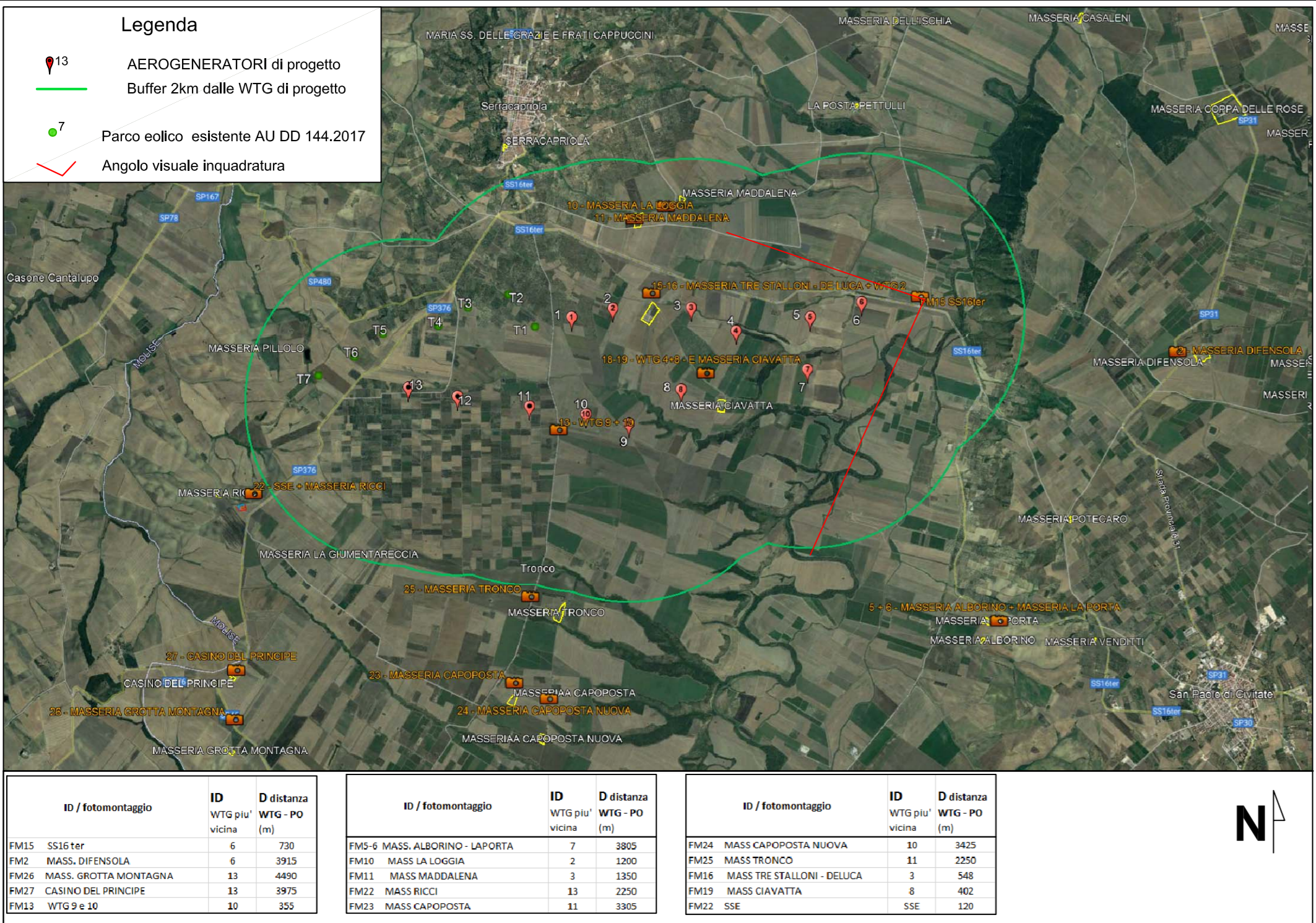
REF: 0W9040070DW

Punto di presa  
SS16 ter



Investitor

Ing. Massimo Cardano  
Dott. Ing. Massimo Cardano  
Studio@247renewables.it  
24/7 renewables  
Ing. Gabriele Comarino  
Ord. Ing. Bari 3755  
E.comarino@247renewables.it  
Ing. A. Buccellari  
Ord. Ing. Lissone 2738  
a.buccellari@247renewables.it



## ANTE Operam



## POST Operam



Numerazione in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
Numerazione in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato





**WIND FARM "CIAVATTA"**

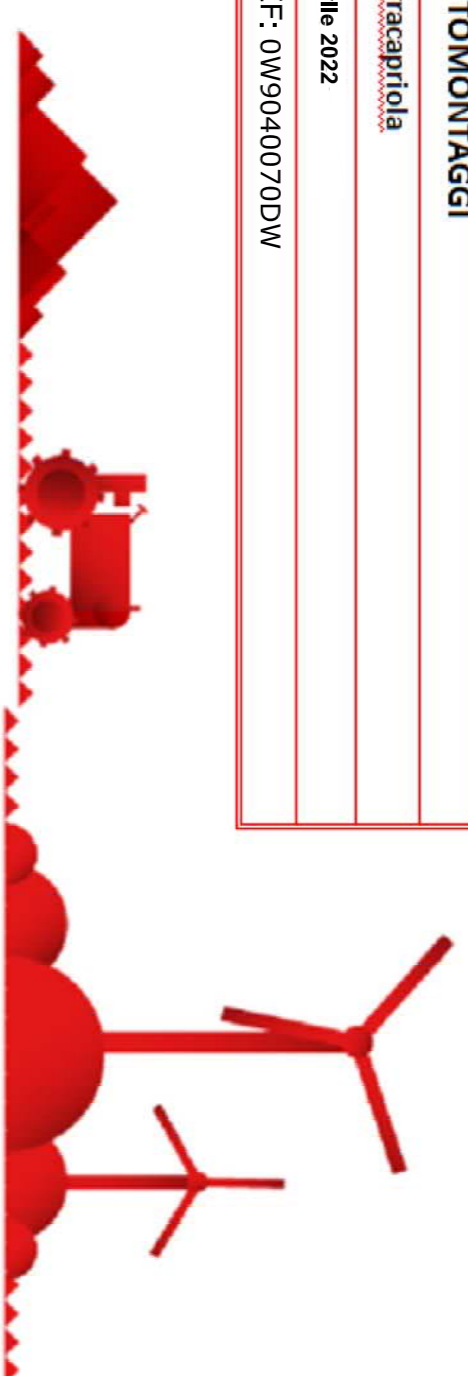
**FOTOMONTAGGI**

Serracapriola

Aprile 2022

REF: 0W9040070DW

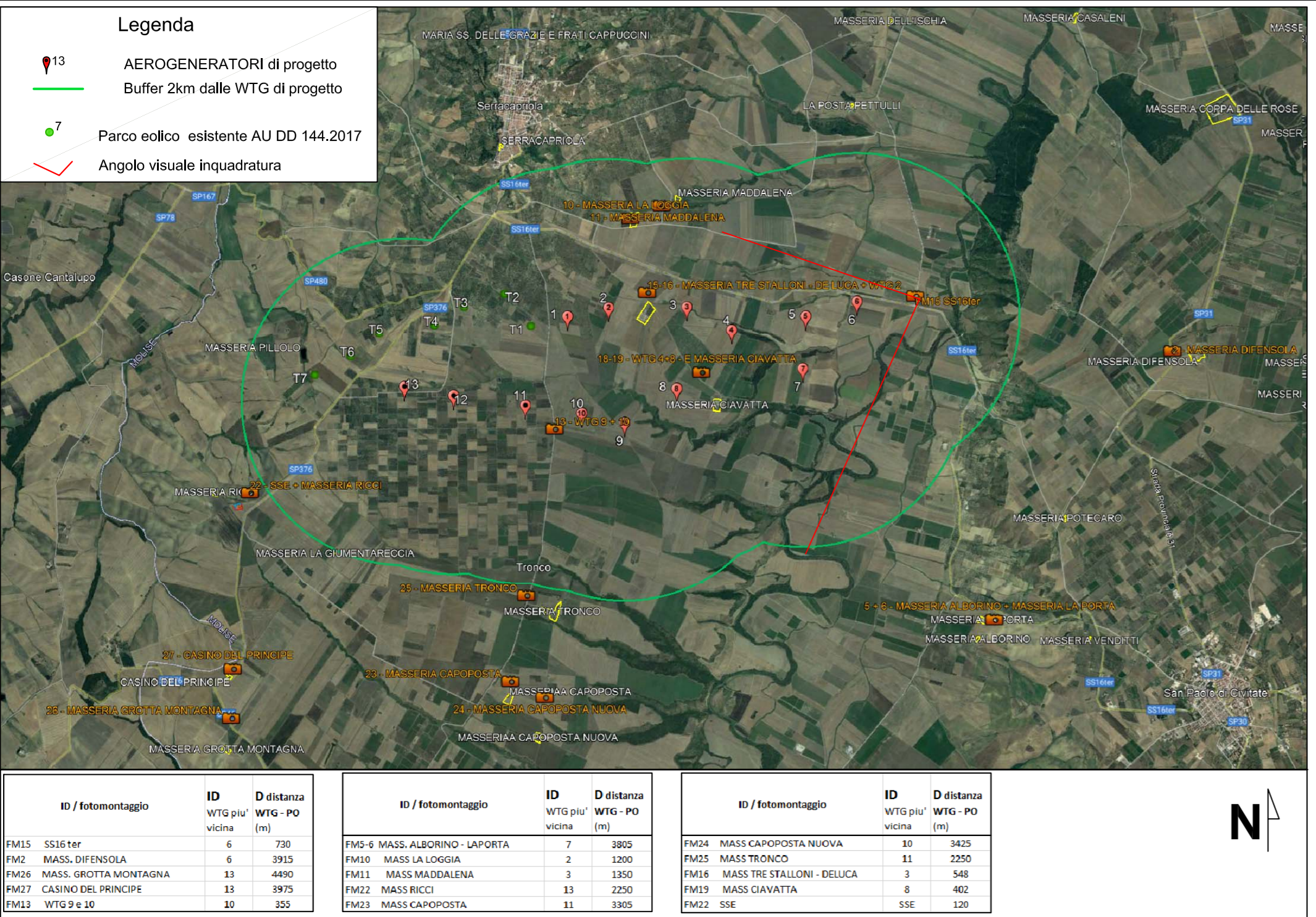
Punto di presa  
**SS16 ter (layout ridotto)**



Ing. Massimo Cardillo  
Via S. Maria Maddalena, 1  
71021 San Severo (FG)  
mcardillo@247renewables.it

Ing. Gabriele Cosentino  
Via S. Maria Maddalena, 1  
71021 San Severo (FG)  
gcosentino@247renewables.it

Ing. A. Buccellari  
Via S. Maria Maddalena, 1  
71021 San Severo (FG)  
abuccellari@247renewables.it

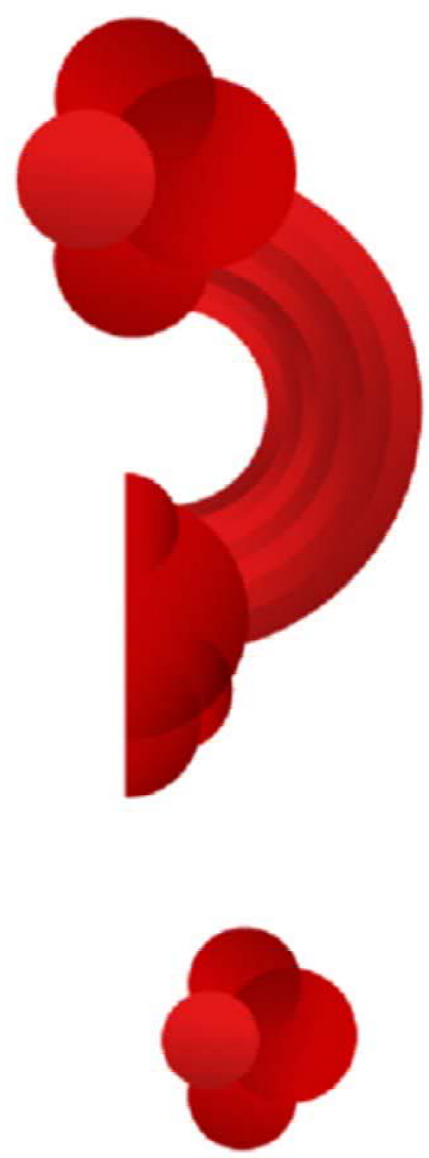


**ANTE Operam**



**POST Operam : layout ridotto da 13 WTG a 9, eliminando le WTG 03-04-05-06**

Numerazione in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
Numerazione in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato  
Numerazione in **grigio** : Posizione virtuale delle WTG eliminate dal layout



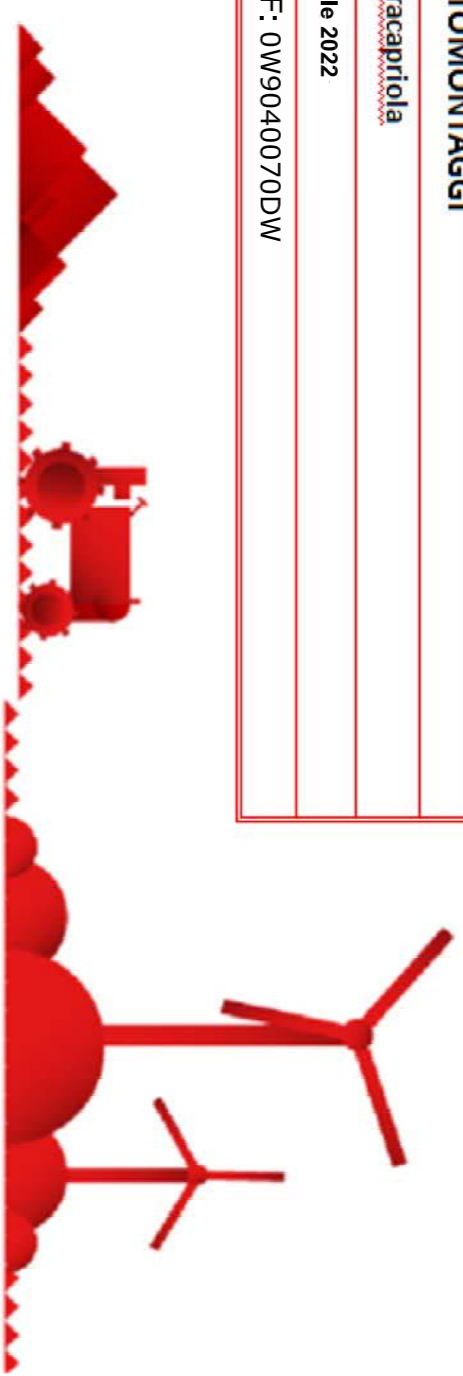
WIND FARM "CIAVATTA"

FOTOMONTAGGI

Settecapriola

Aprile 2022

REF.: 0W9040070DW



Punto di presa  
SS16 ter (notte)



Investitor

Ing. Massimo Cardano  
Via S. Maria Goretti, 10  
00144 Roma, Italia  
mcardano@247renewables.it

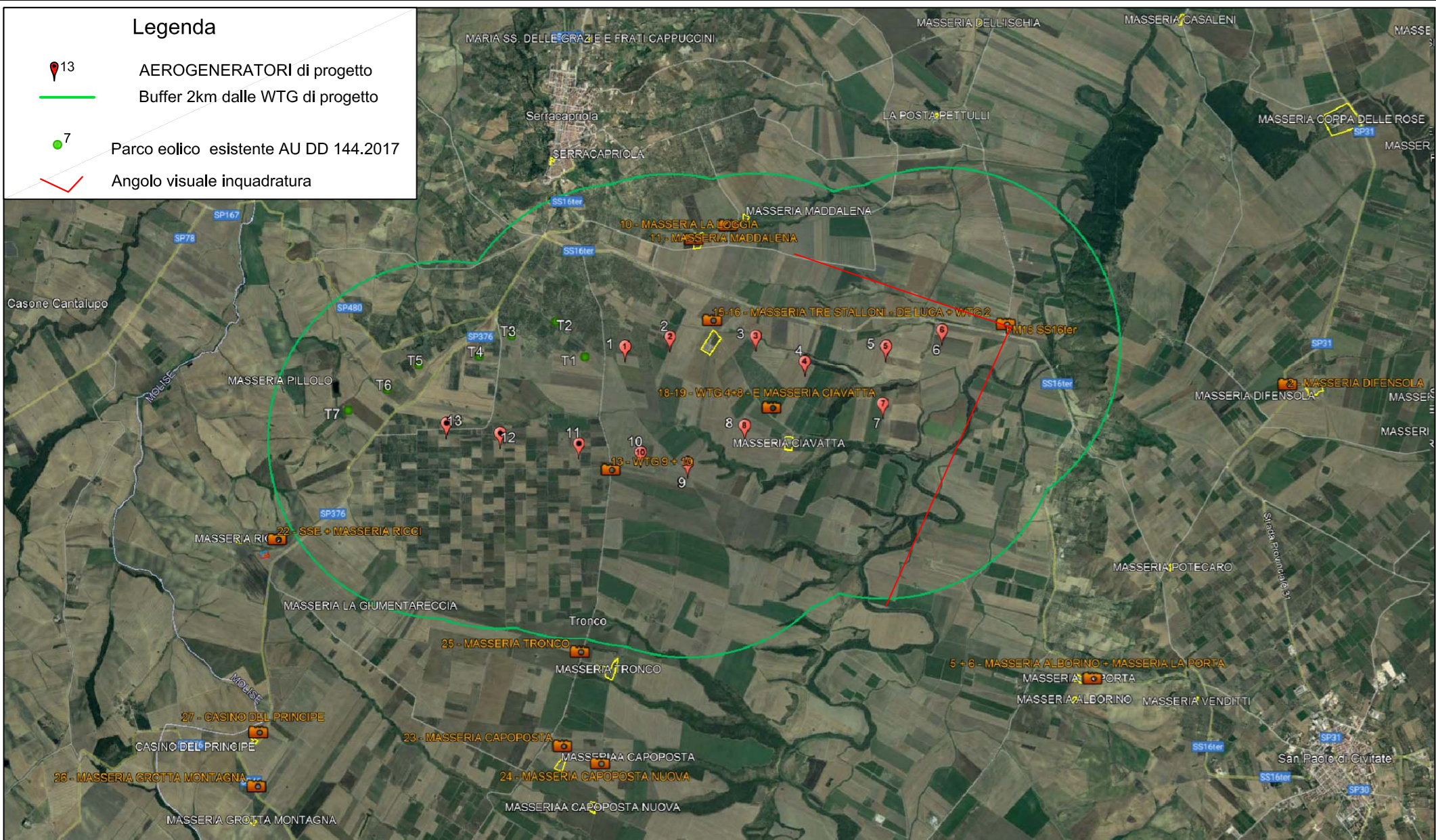
Ing. Gabriele Conzatti  
Via S. Maria Goretti, 10  
00144 Roma, Italia  
gconzatti@247renewables.it

Ing. A. Buccielleri  
Via S. Maria Goretti, 10  
00144 Roma, Italia  
abuccielleri@247renewables.it



**Legenda**

- 13 AEROGENERATORI di progetto
- Buffer 2km dalle WTG di progetto
- 7 Parco eolico esistente AU DD 144.2017
- Angolo visuale inquadratura



ID / fotomontaggio	ID WTG più vicina	Distanza WTG - PO (m)
FM15 SS1619F	6	730
FM2 MASS. BENEGLIA	6	3815
FM26 MASS. GROTTA MONTAGNA	13	4890
FM27 CASINO DEL PRINCIPE	11	3975
FM21 WTG 2 & 3D	20	355

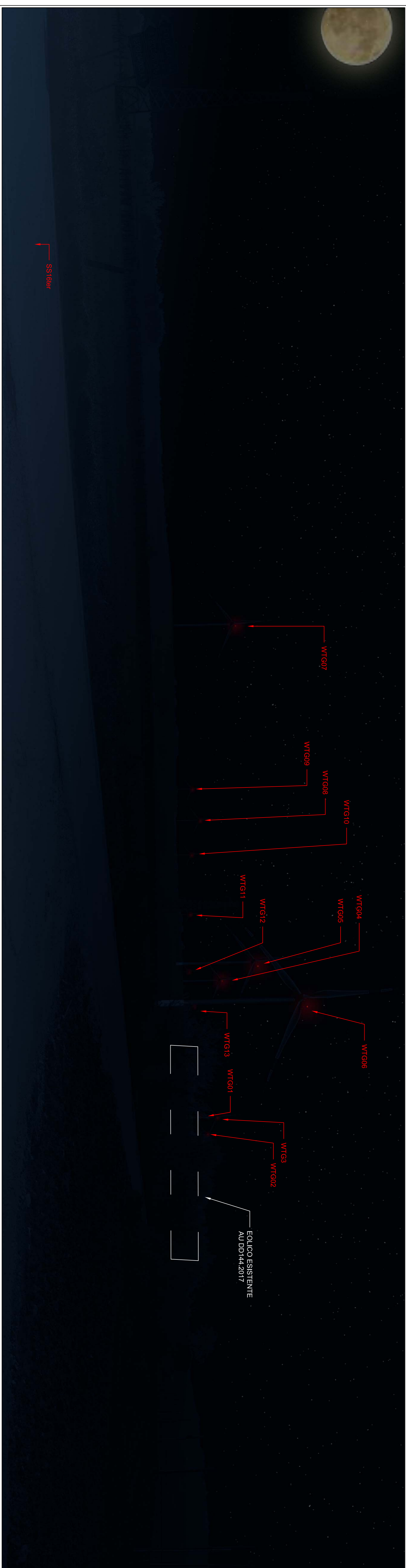
ID / fotomontaggio	ID WTG più vicina	Distanza WTG - PO (m)
FM5 MASS. ALBRINDO - LAPORTA	7	3905
FM4 MASS. LA LOGGIA	2	1260
FM11 MASS. MADALENA	3	1350
FM12 MASS. PICCI	13	2250
FM21 MASS. CAPOPOSTA	11	1305

ID / fotomontaggio	ID WTG più vicina	Distanza WTG - PO (m)
FM14 MASS. CAPOPOSTA NUOVA	10	3425
FM5 MASS. TRONCO	11	3200
FM16 MASS. TRE STALLONI - DELUCA	3	548
FM19 MASS. CIAVATTA	8	462
FM22 SSE	15E	120



SS16 ter



## POST Operam NOTTURNO

Numerazione in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
Numerazione in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato



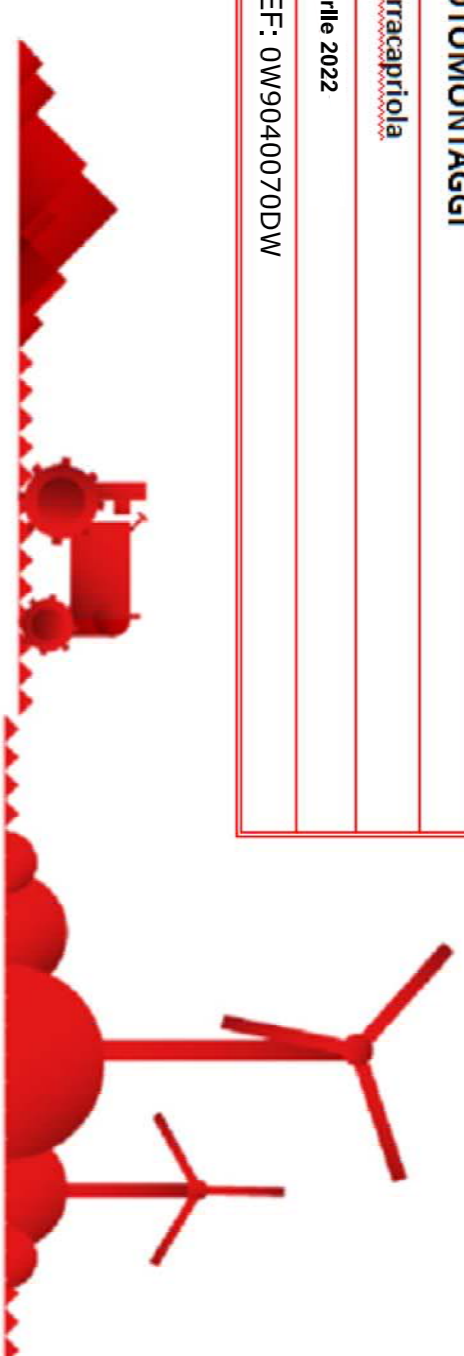
WIND FARM "CAVATTA"

FOTOMONTAGGI

SARDEGNA

Aprile 2022

REF: 0V9040070W



Punto di presa  
**MASS TRE STALLONI - DE LUCA**

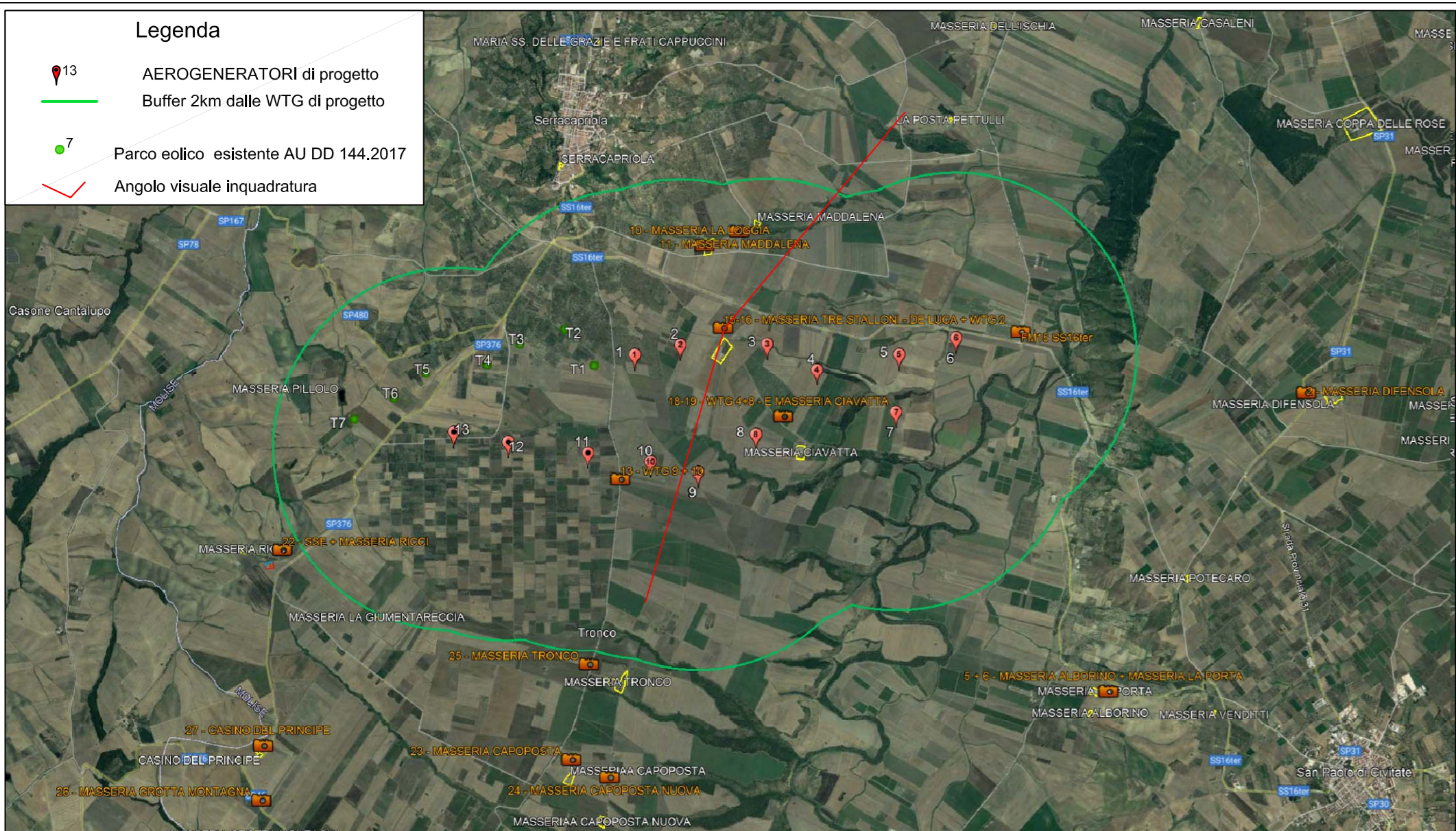


Immagine

Reg. Tribunale Cagliari  
 P. IVA 02000000928  
 C. C. 00000000928  
 Reg. Tribunale Cagliari  
 P. IVA 02000000928  
 C. C. 00000000928  
 Reg. Tribunale Cagliari  
 P. IVA 02000000928  
 C. C. 00000000928



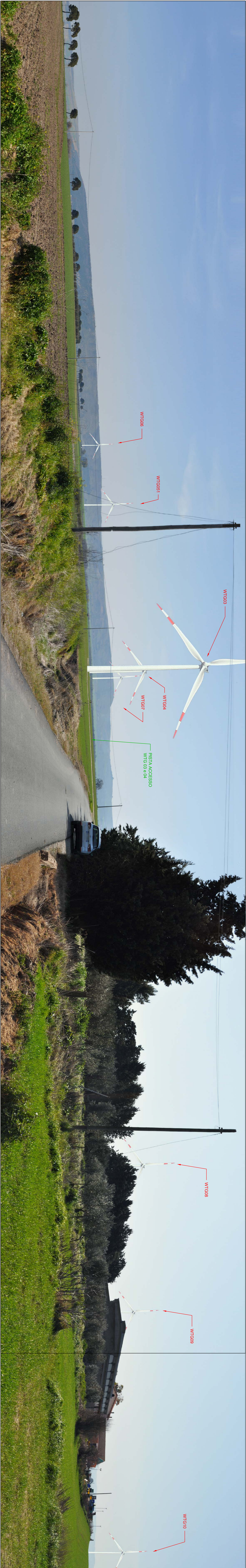
- Legenda**
- AEROGENERATORI di progetto
  - Buffer 2km dalle WTG di progetto
  - Parco eolico esistente AU DD 144/2017
  - Angolo visuale inquadratura



ID / Fotomontaggio	ID	Distanza WTG/PTA visuale (m)
PTA1	1	100
PTA2	2	100
PTA3	3	100
PTA4	4	100
PTA5	5	100
PTA6	6	100
PTA7	7	100
PTA8	8	100
PTA9	9	100
PTA10	10	100
PTA11	11	100
PTA12	12	100
PTA13	13	100
PTA14	14	100
PTA15	15	100
PTA16	16	100
PTA17	17	100
PTA18	18	100
PTA19	19	100
PTA20	20	100
PTA21	21	100
PTA22	22	100
PTA23	23	100
PTA24	24	100
PTA25	25	100
PTA26	26	100
PTA27	27	100
PTA28	28	100
PTA29	29	100
PTA30	30	100
PTA31	31	100
PTA32	32	100
PTA33	33	100
PTA34	34	100
PTA35	35	100
PTA36	36	100
PTA37	37	100
PTA38	38	100
PTA39	39	100
PTA40	40	100
PTA41	41	100
PTA42	42	100
PTA43	43	100
PTA44	44	100
PTA45	45	100
PTA46	46	100
PTA47	47	100
PTA48	48	100
PTA49	49	100
PTA50	50	100

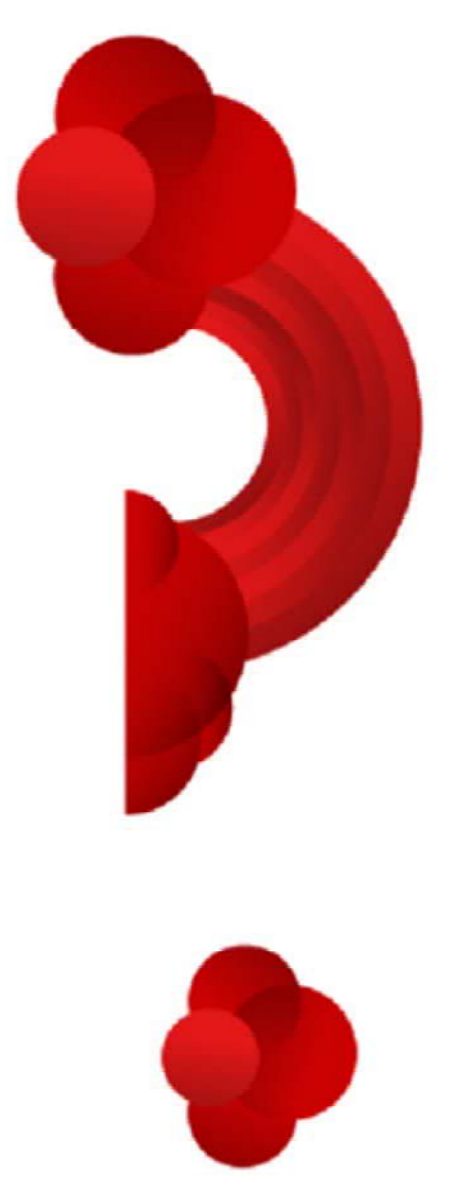


ANTE Operam



POST Operam

Numerazione in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
 Numerazione in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato



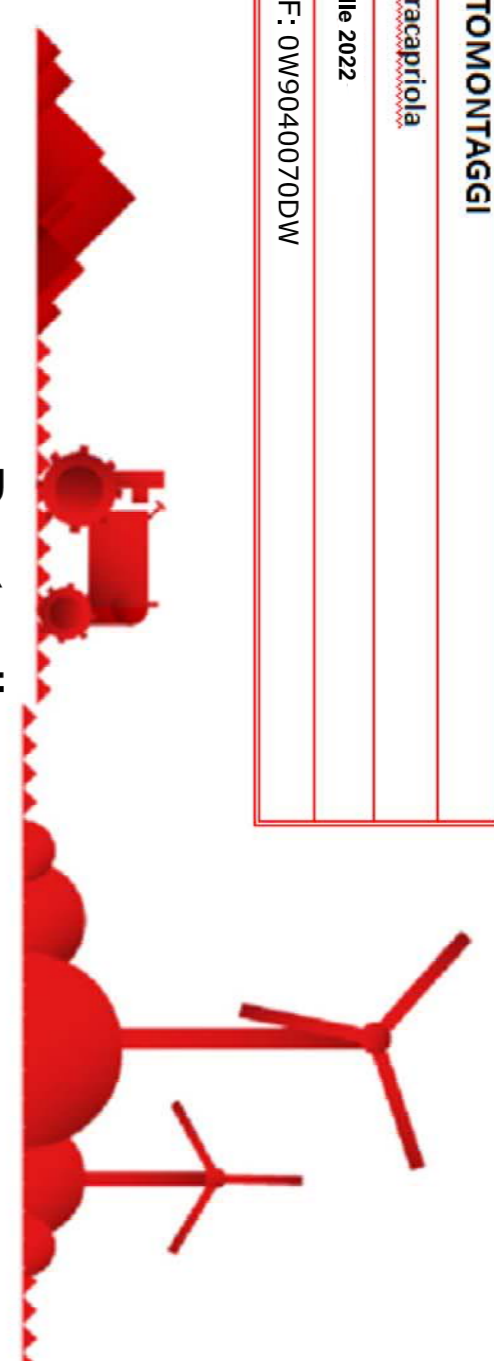
WIND FARM "CIAVATTA"

FOTOMONTAGGI

Sottospecifica

Anno 2022

REF.: 0190407010V



# Punto di presa Mass CIAVATTA

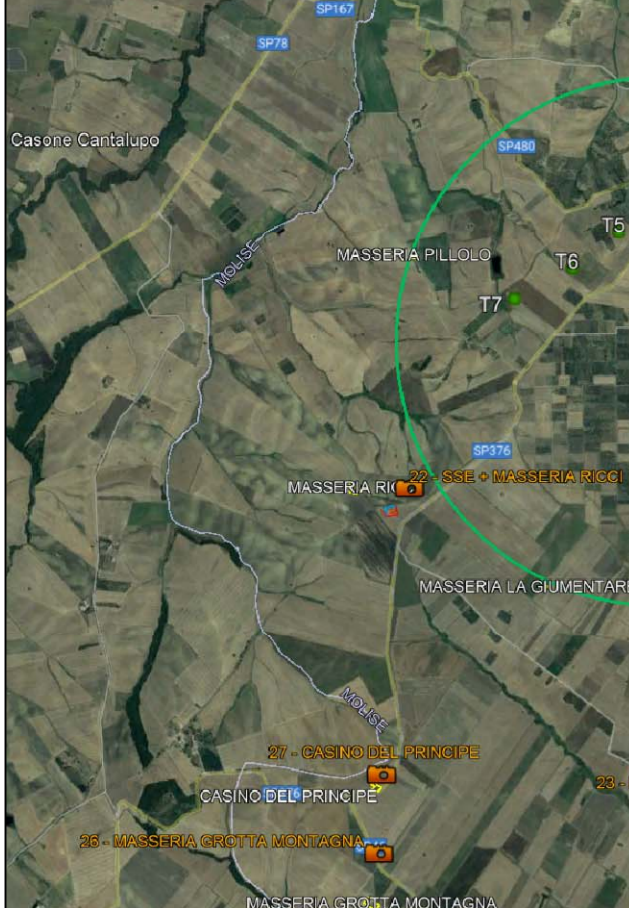


Mag. Massimo Cusani  
 Cof. Ing. S.M. 3155  
[massimo.cusani@eol.it](mailto:massimo.cusani@eol.it)  
 Ing. Gabriele Geronzi  
 Cof. Ing. S.M. 3155  
[gabriele.geronzi@eol.it](mailto:gabriele.geronzi@eol.it)



Mag. Massimo Cusani  
 Cof. Ing. S.M. 3155  
 Ing. Gabriele Geronzi  
 Cof. Ing. S.M. 3155  
 E.ON Energy & Services

Legenda



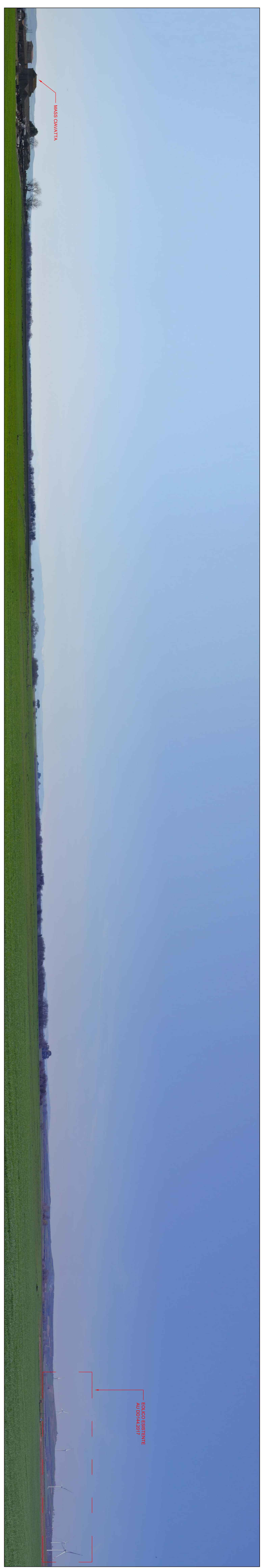
ID / Fotomontaggio	ID	Distanza WTG-PV (m)	Volume
PM01	000514	4	320
PM02	MASS. OFFICINA	6	395
PM03	MASS. GIUSTA MENTANA	11	490
PM07	CARNO FINE PRINCIPE	13	385
PM08	WTG 8-10	22	330

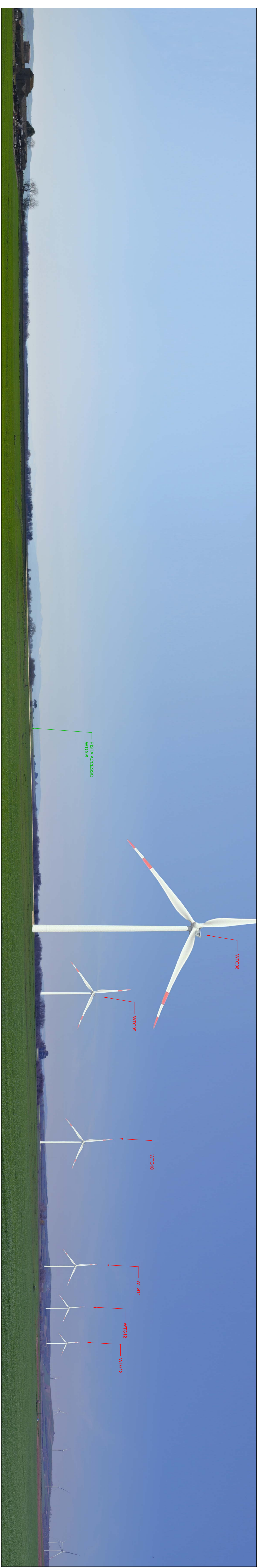
ID / Fotomontaggio	ID	Distanza WTG-PV (m)	Volume
PM04	MASS. ALBERINO- LAPORTA	7	380
PM05	MASS. LA DORCIA	2	120
PM06	MASS. MARCONI	3	180
PM07	MASS. PICCO	13	220
PM08	MASS. SANONATA	11	385

ID / Fotomontaggio	ID	Distanza WTG-PV (m)	Volume
PM04	MASS. CARPOPOSTA NUOVA	10	340
PM05	MASS. TRONCO	11	200
PM06	MASS. TRE SALLONI- DOLCIA	2	50
PM07	MASS. CIAVATTA	8	40
PM08	SEE	55	100

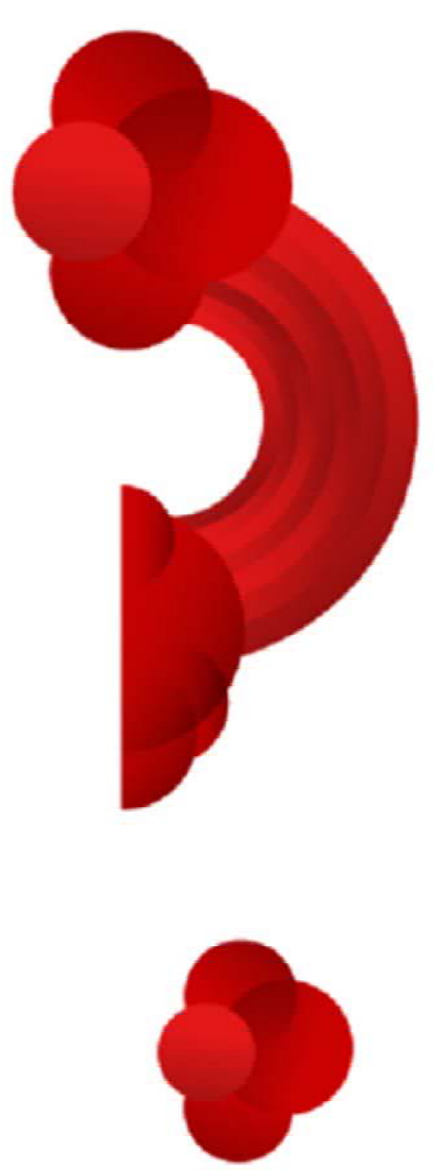


## ANTE Operam



## POST Operam

Numerazione in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
 Numerazione in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato



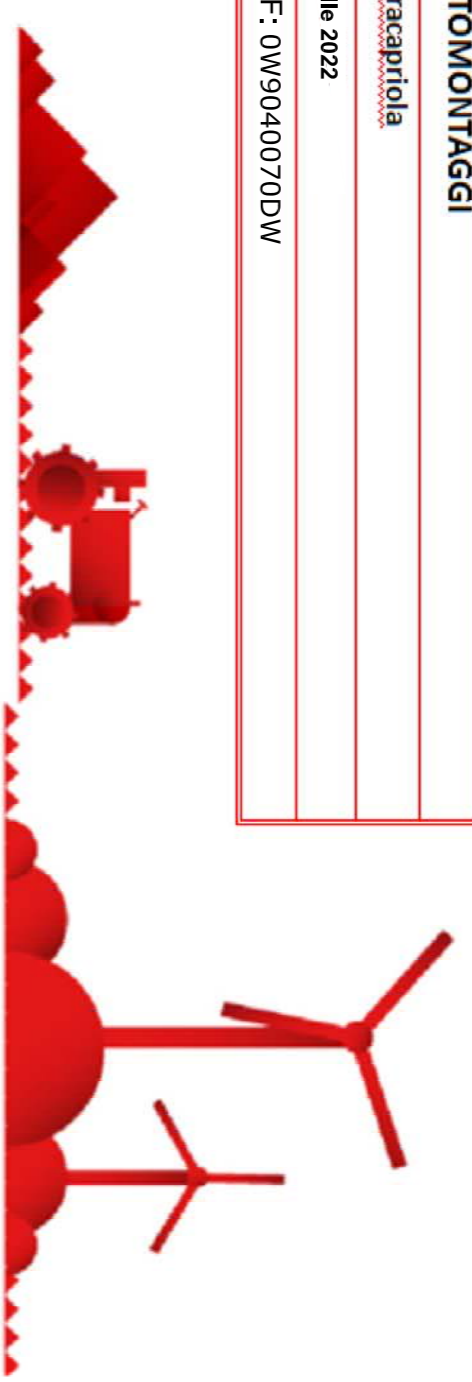
WIND FARM "CIAVATTA"

FOTOMONTAGGI

SerraCapriola

Aprile 2022

REF.: 00V9040070DVV



## Punto di presa Mass RICCI (SP376)



Immerso

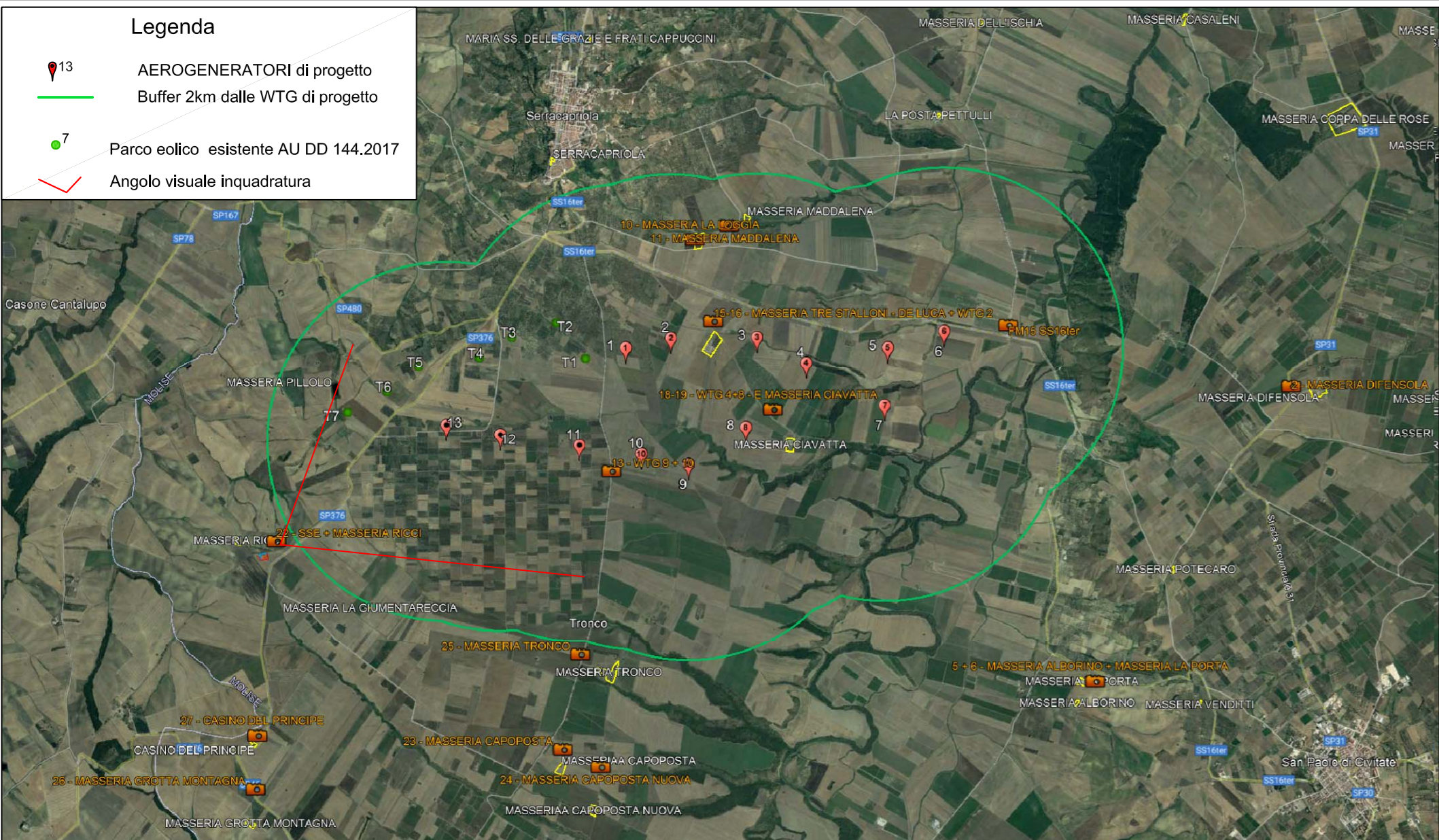
Ing. Massimo Cardone  
Incarico: PROGETTAZIONE  
Ing. Gabriele Corbelli  
Incarico: PROGETTAZIONE  
Ced. Ing. Serio 3735  
Consulente: gpmengineering.it

Ing. A. Baccinelli  
Ced. Ing. Luca 7728  
Incarico: PROGETTAZIONE  
Consulente: gpmengineering.it



**Legenda**

- 73 AEROGENERATORI di progetto  
Buffer 2km dalle WTG di progetto
- 7 Parco eolico esistente AU DD 144.2017
- ↗ Angolo visuale inquadratura



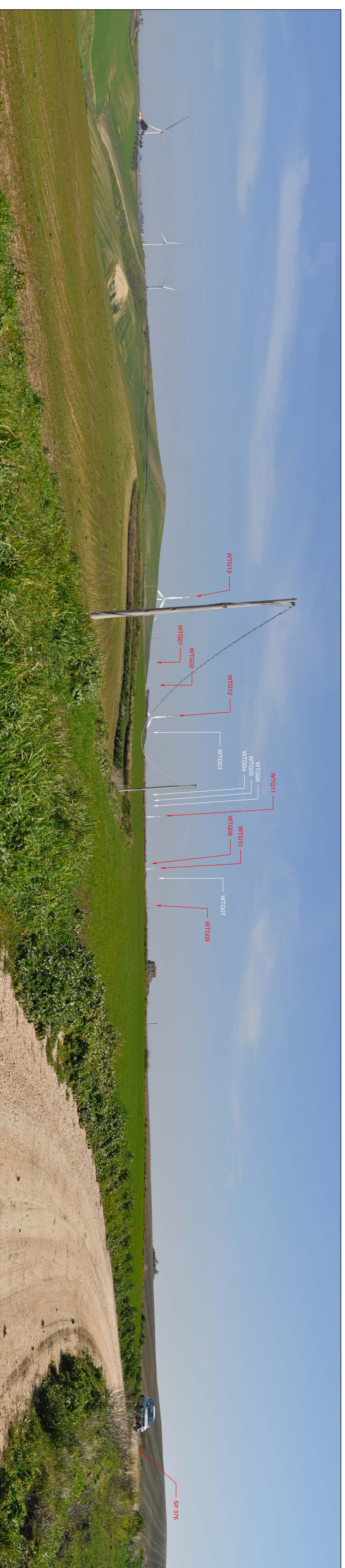
ID / Fotomontaggio	ID	D distanza WTG (m)	WTG - PO Vista (m)
FM13 - 553164	6	730	730
FM2 - MASS. DI ENCLIA	6	2903	2903
FM28 - MASS. MONTAGNA	11	4490	4490
FM27 - CASINO DEI PRINCIPI	11	3875	3875
FM23 - WTG 9 e 10	13	325	325

ID / Fotomontaggio	ID	D distanza WTG (m)	WTG - PO Vista (m)
FM0 - 6 MASS. ALBORINO - LA PORTA	7	3803	3803
FM10 - MASS. LA LONGIA	2	1300	1300
FM11 - MASS. SAN GIULIANA	7	1300	1300
FM22 - MASS. RICCI	13	2250	2250
FM25 - MASS. CANIPOSTA	11	1300	1300

ID / Fotomontaggio	ID	D distanza WTG (m)	WTG - PO Vista (m)
FM04 - MASS. CANIPOSTA NUOVA	13	3425	3425
FM25 - MASS. TRIVICO	11	2350	2350
FM08 - MASS. TRE STALLONI - DELICIA	7	548	548
FM13 - MASS. CIAVATTA	8	462	462
FM22 - 506	13	536	536

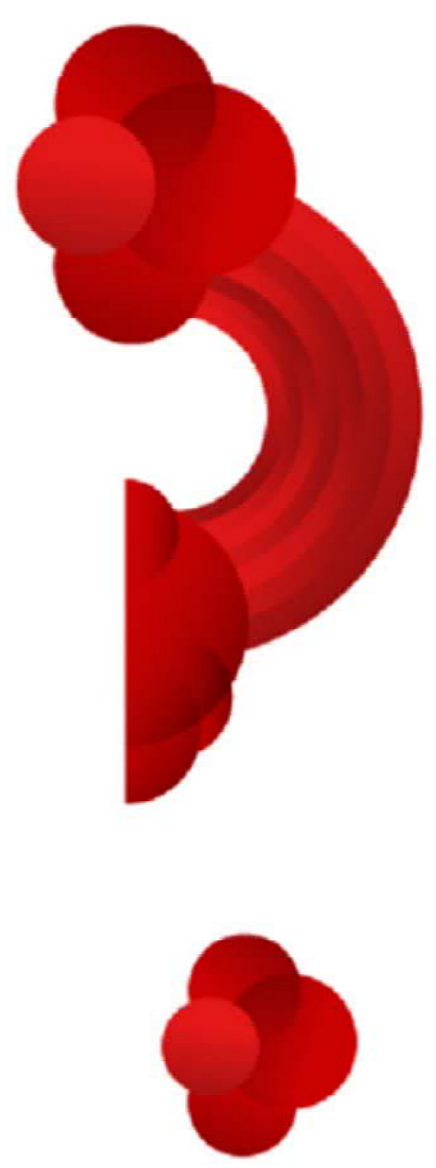


## ANTE Operam



## POST Operam

Numerazione in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
Numerazione in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato



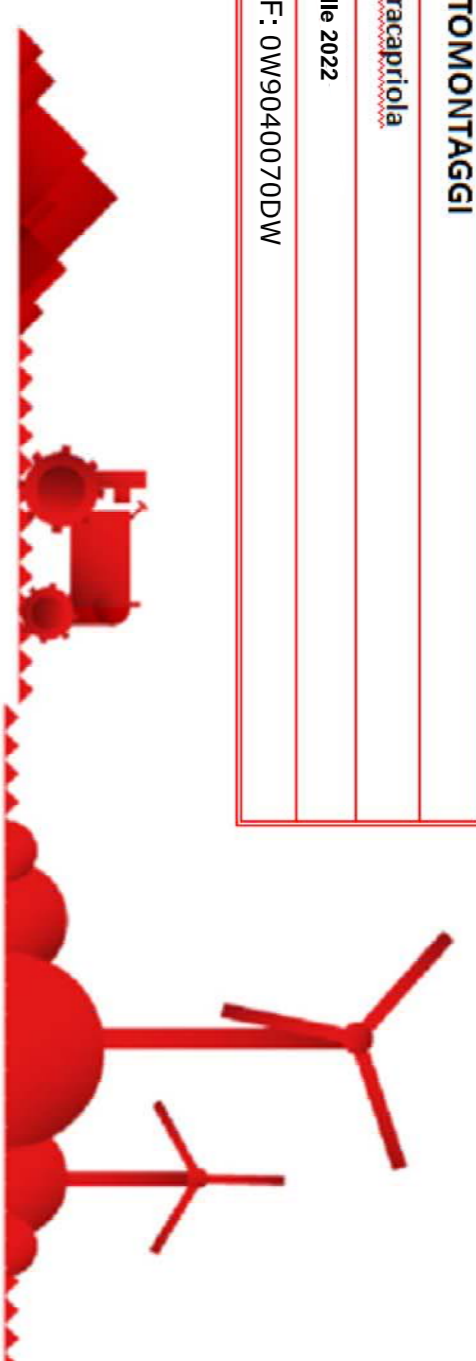
WIND FARM "CAVATTA"

FOTOMONTAGGI

Sottosettore

Anno 2022

REF.: 019040700V



## Punto di presa Mass CAPOPOSTA

Mag. Massimo Cudde  
Cod. Fisc. 04713150167

Mag. Giuliana Geronzi  
Cod. Fisc. 04713150167

Mag. Massimo Cudde  
Cod. Fisc. 04713150167

Mag. Giuliana Geronzi  
Cod. Fisc. 04713150167

Mag. Massimo Cudde  
Cod. Fisc. 04713150167

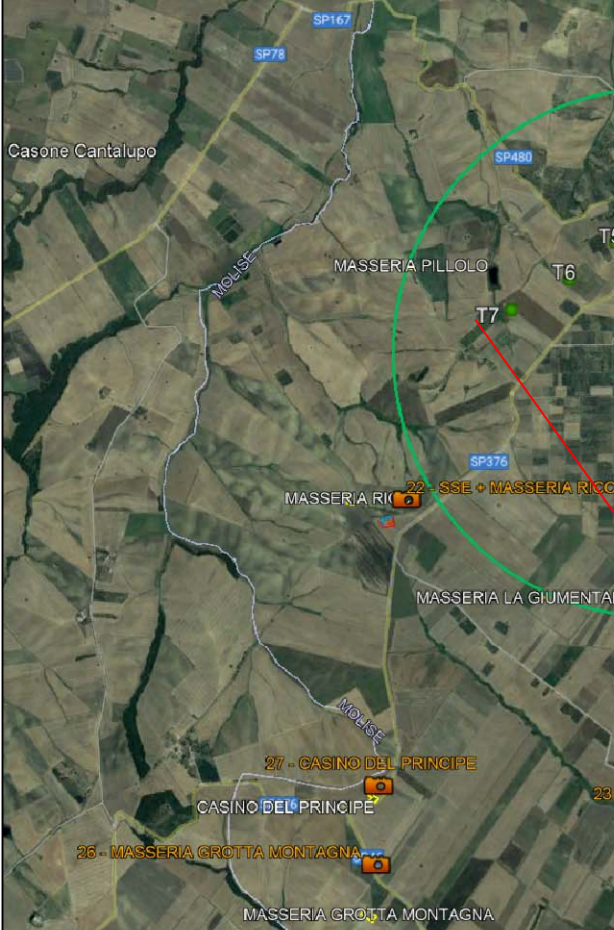
Mag. Giuliana Geronzi  
Cod. Fisc. 04713150167

Mag. Massimo Cudde  
Cod. Fisc. 04713150167

Mag. Giuliana Geronzi  
Cod. Fisc. 04713150167

2024 Reporting Srl  
Via S. Maria 9  
00187 Roma  
Tel. +39 06 47811111  
www.reporting.it

Legenda



ID / Fotomontaggio	ID	Distanza WTG-PV (m)
FM15 - SOSTER	4	320
FM16 - MASS. OFFICINA	6	390
FM18 - MASS. GIOIA MONTANA	11	490
FM17 - CARNOLE PRINCIPALE	13	870
FM19 - WTG 2.46	22	100

ID / Fotomontaggio	ID	Distanza WTG-PV (m)
FM15 - SOSTER	4	320
FM16 - MASS. ALBERINO - LAPORTA	7	380
FM18 - MASS. LA DONNA	2	1200
FM11 - MASS. MARONELLA	1	1300
FM22 - MASS. PICCO	13	2200
FM23 - MASS. CAPOPOSTA	11	1800

ID / Fotomontaggio	ID	Distanza WTG-PV (m)
FM24 - MASS. CAPOPOSTA NUOVA	10	340
FM18 - MASS. TRONCO	11	2300
FM14 - MASS. TRE SALLICCI - ELLICIA	7	500
FM21 - MASS. CAVATTA	8	460
FM20 - SOSTER	10	100



## ANTE Operam

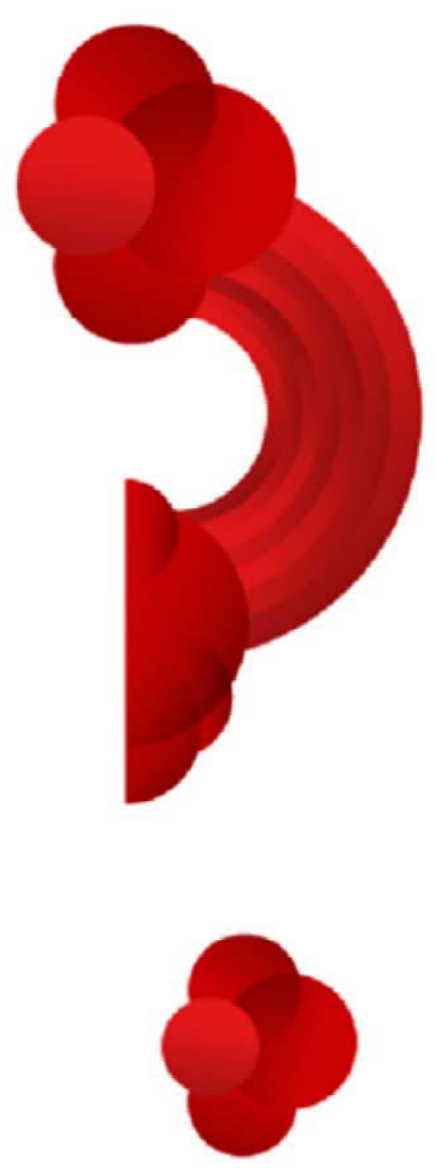


## POST Operam

Numerazione in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
Numerazione in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato



## Mass. CAPOPOSTA (alle spalle del punto di presa)



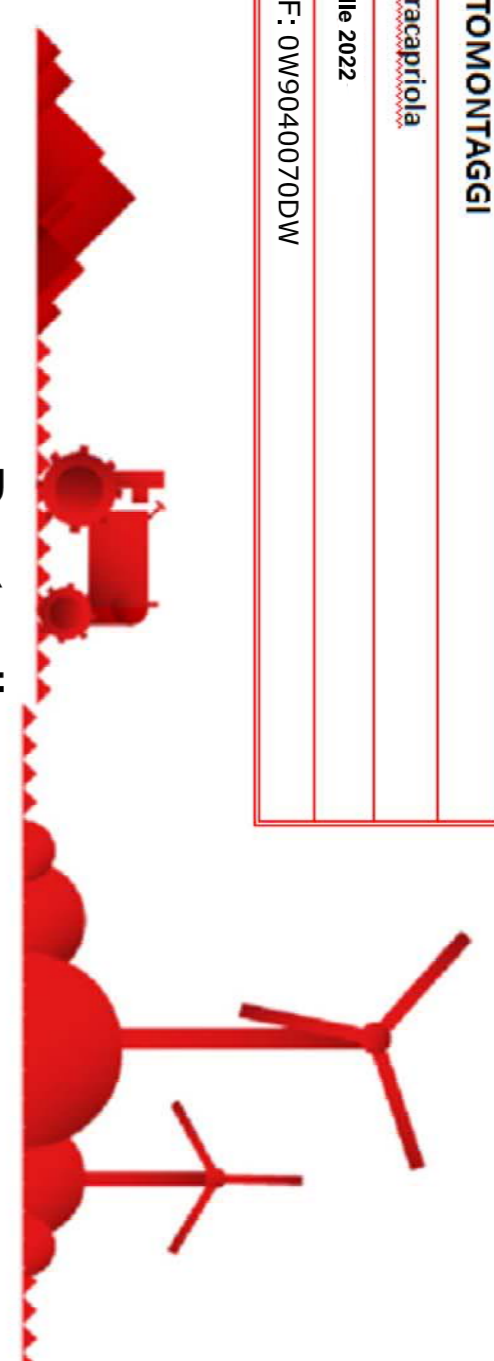
WIND FARM "CAVATTA"

FOTOMONTAGGI

Settembre/2024

Aprile 2022

REF: 0190407020V



# Punto di presa Mass CAPOPOSTA NUOVA

Mag. Massimo Candelio  
 Cof. Ing. S.M. 3115  
[www.maximocandelio.it](http://www.maximocandelio.it)  
[info@maximocandelio.it](mailto:info@maximocandelio.it)

**zeta** renewables

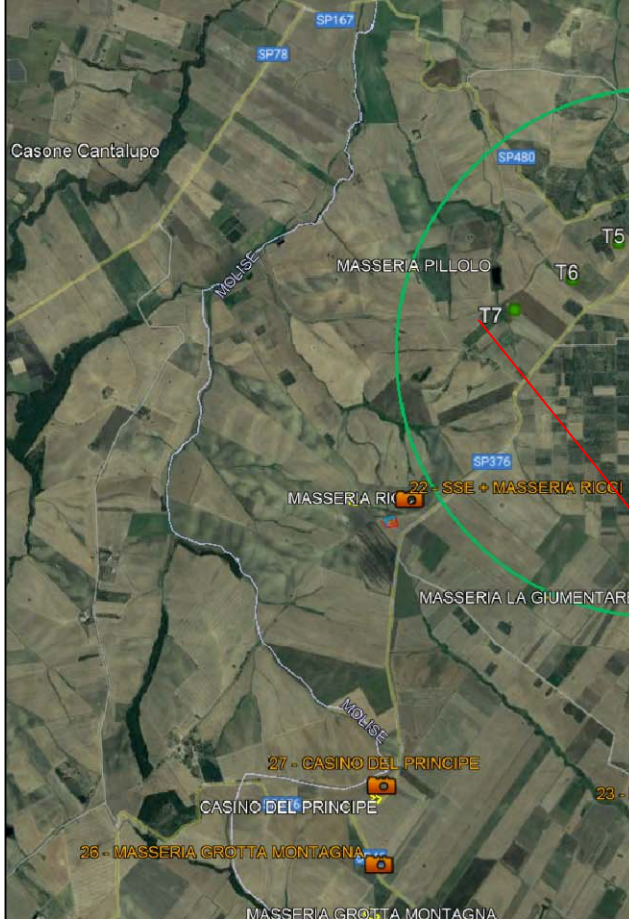
Numero

Mag. Massimo Candelio  
 Cof. Ing. S.M. 3115  
[www.maximocandelio.it](http://www.maximocandelio.it)  
[info@maximocandelio.it](mailto:info@maximocandelio.it)

**ENEA**  
 2018 Esperto del  
 Servizio  
 02/87111212  
[www.enea.it](http://www.enea.it)  
 info@enea.it

Mag. Massimo Candelio  
 Cof. Ing. S.M. 3115  
[www.maximocandelio.it](http://www.maximocandelio.it)  
[info@maximocandelio.it](mailto:info@maximocandelio.it)

**Legenda**



ID / Fotomontaggio	ID	Distanza WTG-PV (m)
FM15 - SOSTER	4	320
FM16 - MASS. OFFICINA	6	390
FM18 - MASS. GIUSTA MENTANA	11	490
FM17 - CARNOLE PRINCIPALE	13	870
FM23 - WTG 2.50	22	100

ID / Fotomontaggio	ID	Distanza WTG-PV (m)
FM19 - MASS. ALBERINO-LAPORTA	7	380
FM18 - MASS. LA DORCIA	2	1200
FM11 - MASS. MARONELLA	3	1300
FM22 - MASS. PICCO	13	2300
FM21 - MASS. CAPOPOSTA	11	3800

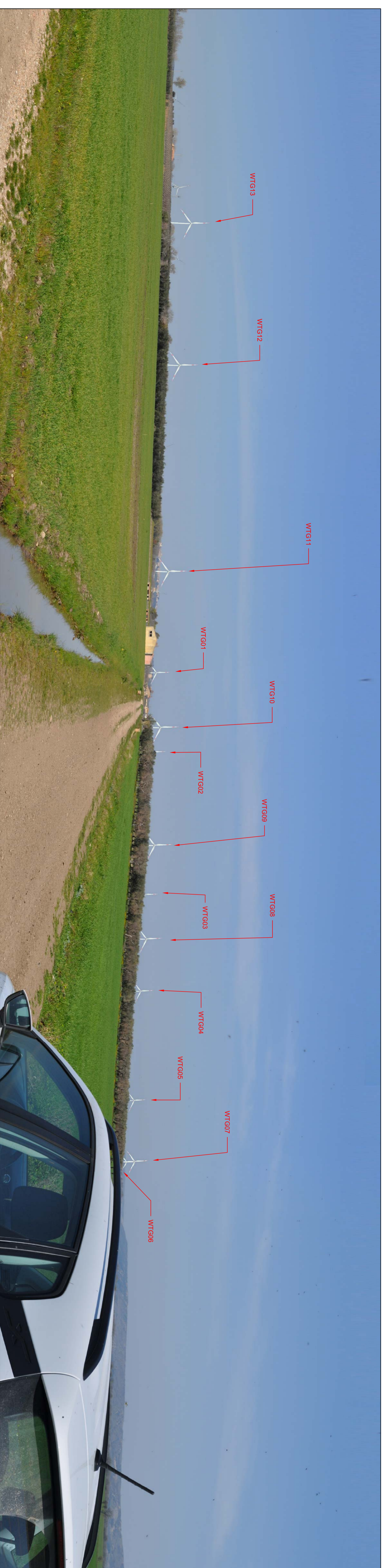
ID / Fotomontaggio	ID	Distanza WTG-PV (m)
FM24 - MASS. CAPOPOSTA NUOVA	10	3420
FM15 - MASS. TRONCO	11	2300
FM14 - MASS. TRE SALLONI - ELLICIA	7	500
FM10 - MASS. CAVATTA	8	460
FM20 - SSE	100	100



## ANTE Operam



## Mass. CAPOPOSTA NUOVA (alle spalle del punto di presa)



## POST Operam

Numerazione in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
 Numerazione in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato

WIND FARM "CAVATTA"



FOTOMONTAGGI

Sommario della

Avviso 2022

REF: 0W09400700W

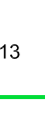



Punto di presa  
**Mass TRONCO (SP45)**

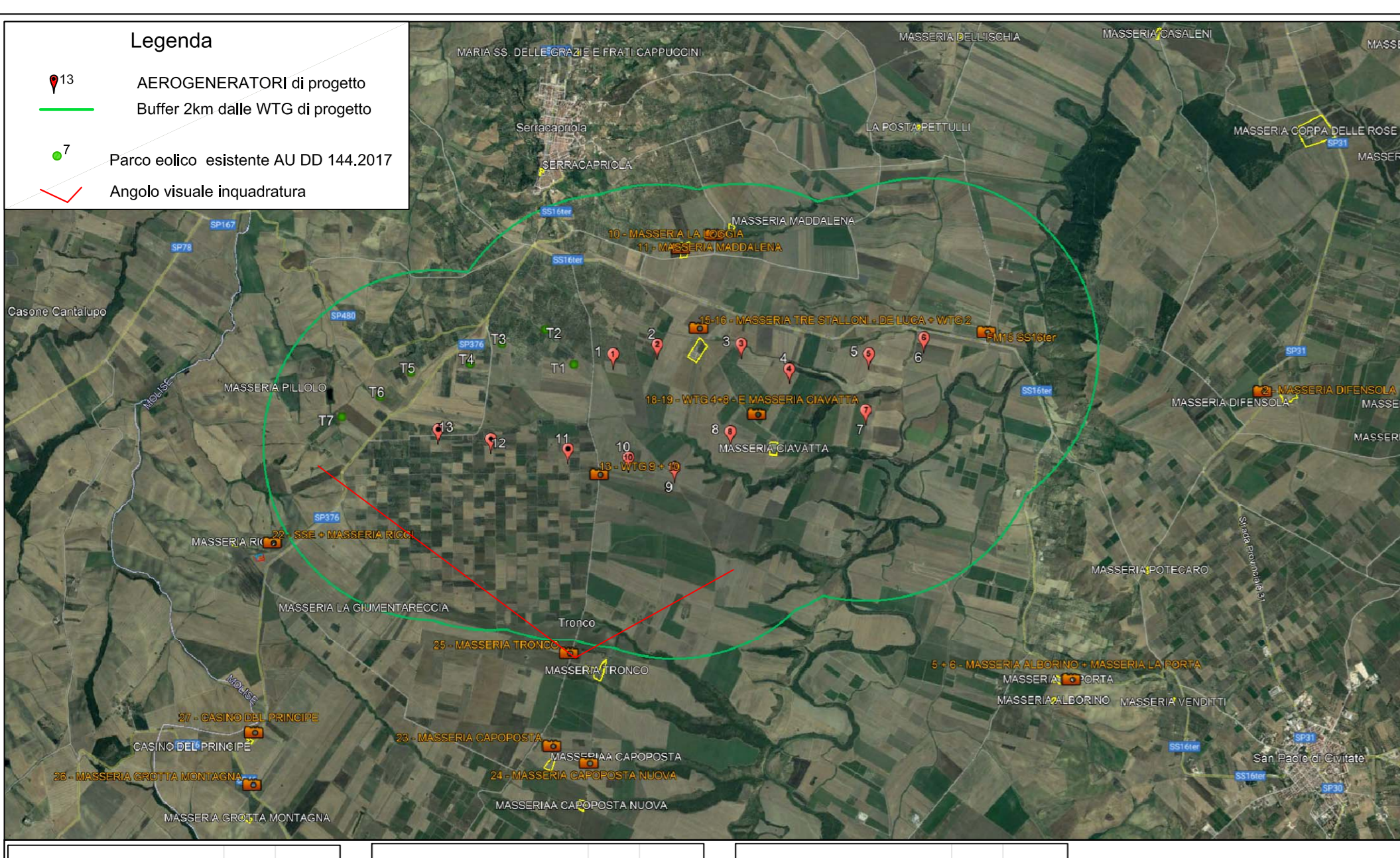



Rag. Massimo Scudato  
 CUI: Reg. Imp. 1351  
 Via S. Felice 1  
 80138 Napoli (NA)  
 E: info@eiprenewables.it  
 P: +39 081 3113333

Rag. A. Biondelli  
 CUI: Reg. Imp. 1190  
 Via S. Felice 1  
 80138 Napoli (NA)  
 E: info@stm.it  
 P: +39 081 3113333

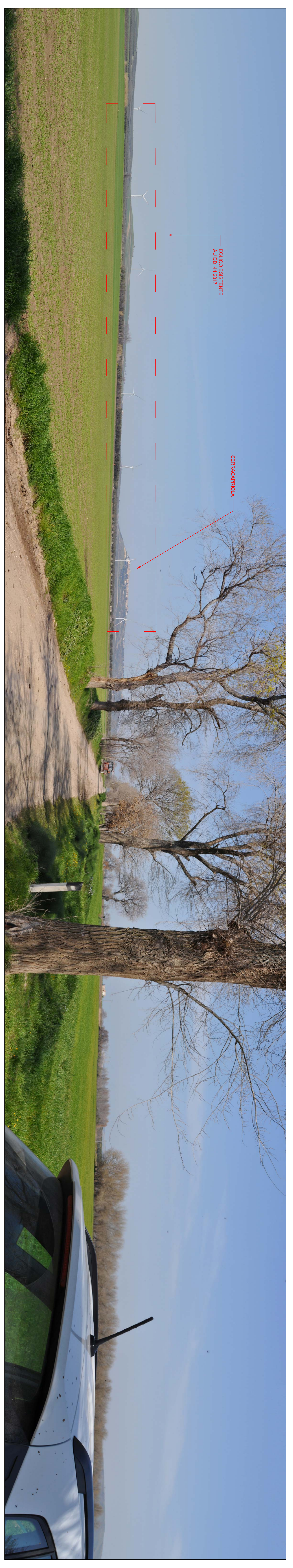
Legenda

-  113 AEROGENERATORI di progetto
-  Buffer 2km dalle WTG di progetto
-  Parco eolico esistente AU DD 144.2017
-  Angolo visuale inquadratura



N

a) Intervento			b) Intervento			c) Intervento		
ID	Ø Rotore [m]	Ø distanza WTG dal POI [m]	ID	Ø Rotore [m]	Ø distanza WTG dal POI [m]	ID	Ø Rotore [m]	Ø distanza WTG dal POI [m]
POI1 CAVERO	5	200	POI1 MASSACANTONATA	8	200	POI1 MASSACANTONATA	8	200
POI2 MASSOPIRENOLA	8	300	POI2 MASSA LA LOGGIA	7	200	POI2 MASSA TRONCO	11	200
POI3 MASSOPIRENOLA	11	400	POI3 MASSOPIRENOLA	7	200	POI3 MASSOPIRENOLA	7	200
POI4 CASALE FRANCESI	11	400	POI4 MASSOPIRENOLA	11	200	POI4 MASSOPIRENOLA	11	200
POI5 MASSOPIRENOLA	11	400	POI5 MASSOPIRENOLA	11	200	POI5 MASSOPIRENOLA	11	200
POI6 MASSOPIRENOLA	11	400	POI6 MASSOPIRENOLA	11	200	POI6 MASSOPIRENOLA	11	200

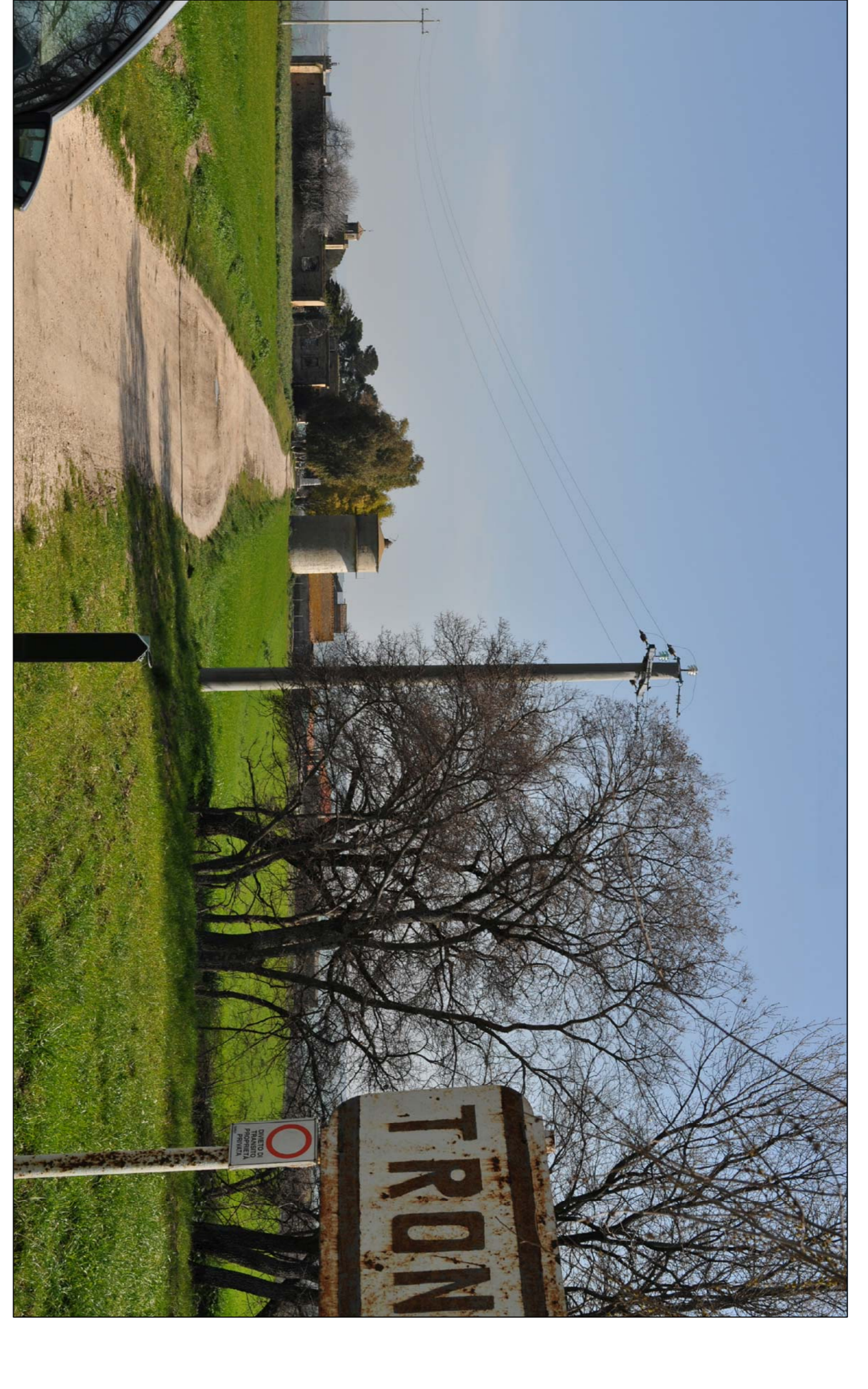


**ANTE Operam**



**POST Operam**

Numerazione in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
Numerazione in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato



**Mass. TRONCO (alle destra del punto di presa)**





WIND FARM "CIAVATTA"

FOTOMONTAGGI

Serie:SP46

Anno: 2022

REF: 0W9D400700W



# Punto di presa Mass Grotta Montagna (SP46)



Investitor

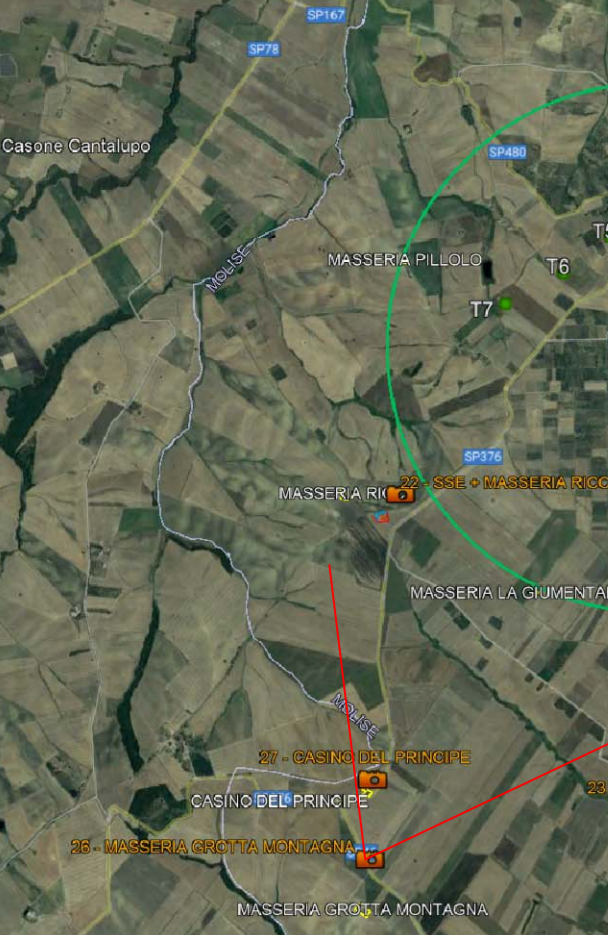
Ing. Massimo Cordero  
Cod. Ing. 3041355  
E.CORDERO@BIFA.IT

Ing. Gabriele Caramanna  
Cod. Ing. 3041355  
E.CARAMANNA@BIFA.IT

Ing. A. Nicolodi  
Cod. Ing. 15504 2198  
A.NICOLODI@BIFA.IT



**Legenda**



AEROGENERATORI di progetto  
Buffer 2km dalle WTG di progetto

Parco eolico esistente AU DD 144.2017  
Angolo visuale inquadratura

ID / Fotomontaggio	ID	Distanza
FM01 - S535 INF	1	726
FM02 - MASS. SERRACAPRIOLA	2	2810
FM03 - MASS. GROTTA MONTAGNA	3	4840
FM04 - CASALI DEI TRINCHIPI	4	4979
FM05 - WTG SP 46	5	552

ID / Fotomontaggio	ID	Distanza
FM06 - MASS. ALBORINO LAPORTA	6	2800
FM07 - MASS. LA LOGGIA	7	1200
FM08 - MASS. MADALENA	8	1300
FM09 - MASS. RICCIO	9	2250
FM10 - MASS. CAROPPOSTA	10	1300

ID / Fotomontaggio	ID	Distanza
FM11 - MASS. CAROPPOSTA NUOVA	11	3420
FM12 - MASS. TRINGO	12	1200
FM13 - MASS. TRE STALLONI - DELUCA	13	948
FM14 - MASS. CIAVATTA	14	461
FM15 - S56	15	122



## ANTE Operam

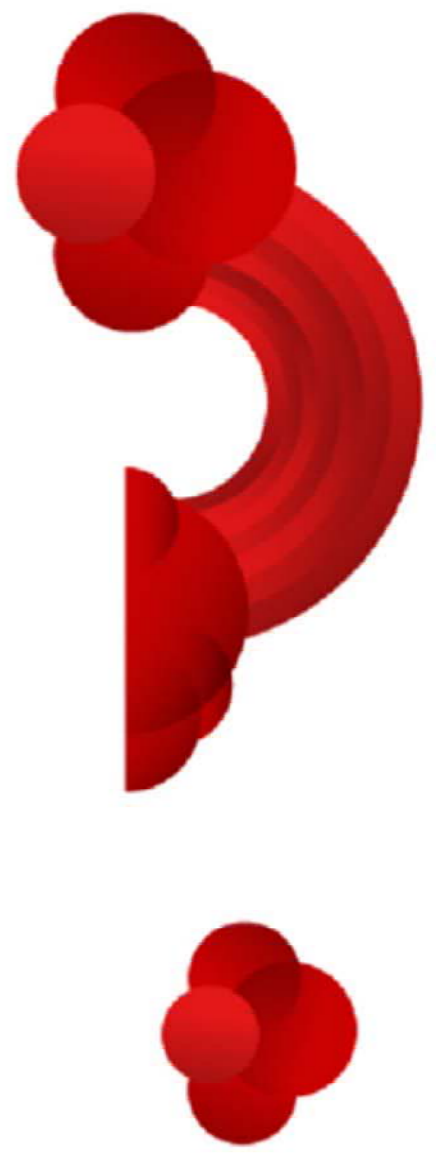


## POST Operam

Numerazione in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
Numerazione in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato



## Mass. GROTTA MONTAGNA (alle spalle del punto di presa)



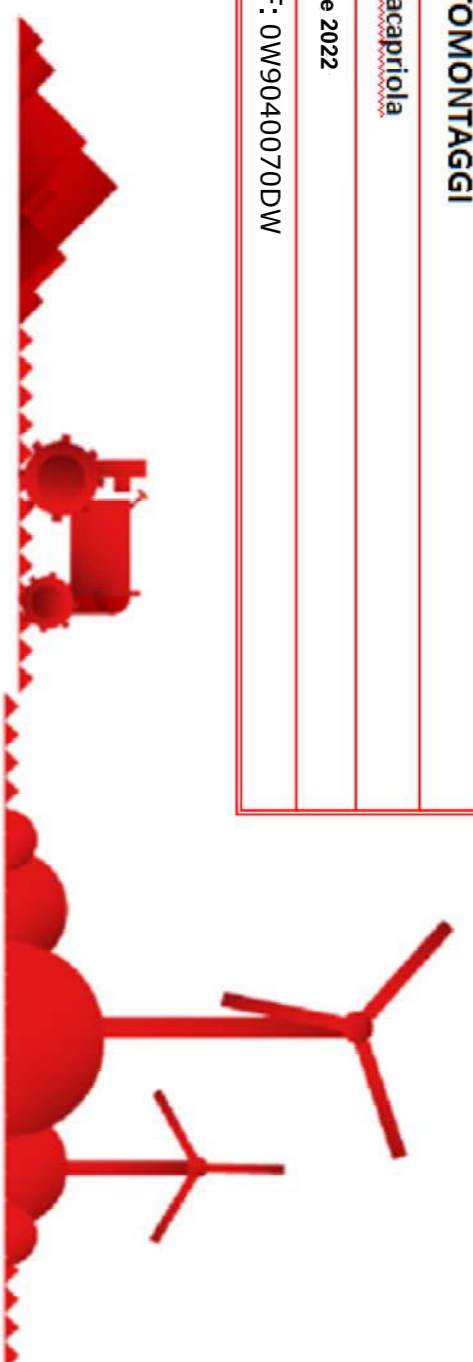
WIND FARM "CAVATTA"

FOTOMONTAGGI

Sottoscrizione

Aprile 2022

REF: 0190407010V



## Punto di presa CASINO DEL PRINCIPE

Mag. Massimo Candelio  
Cod. F. 04/2017/155  
Aut. Min. 04/2017/155

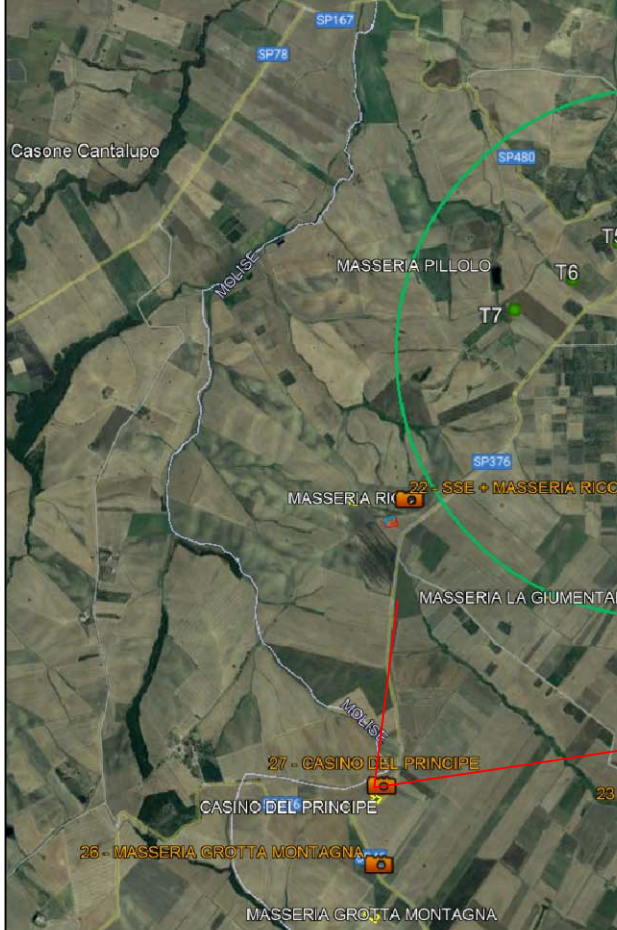
Mag. Giuliana Giovannina  
Cod. F. 04/2017/155  
Aut. Min. 04/2017/155

Numero

Mag. Massimo Candelio  
Cod. F. 04/2017/155  
Aut. Min. 04/2017/155

2018 Espanso 41  
0261211212  
0261211212  
0261211212

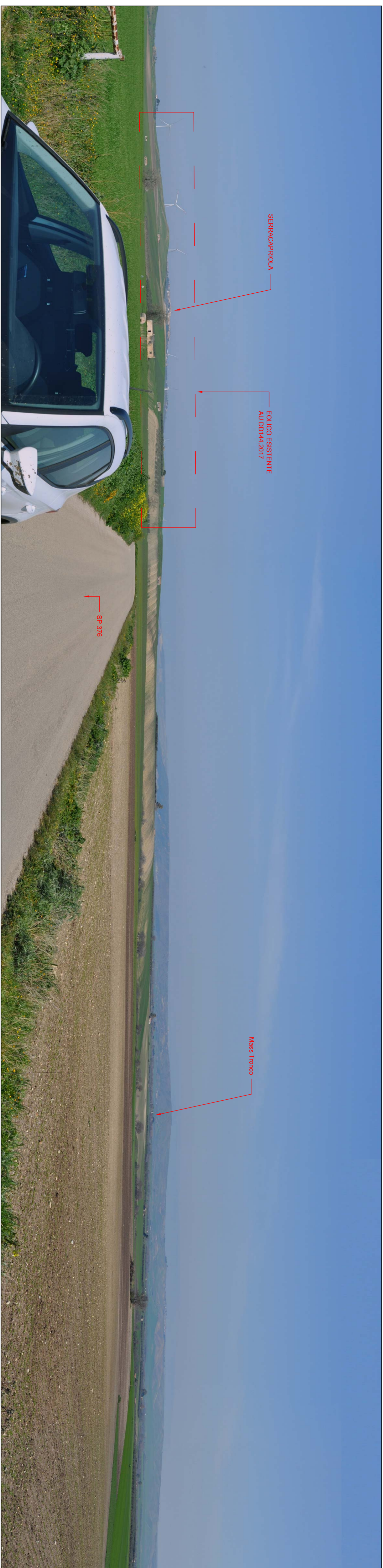
Legenda



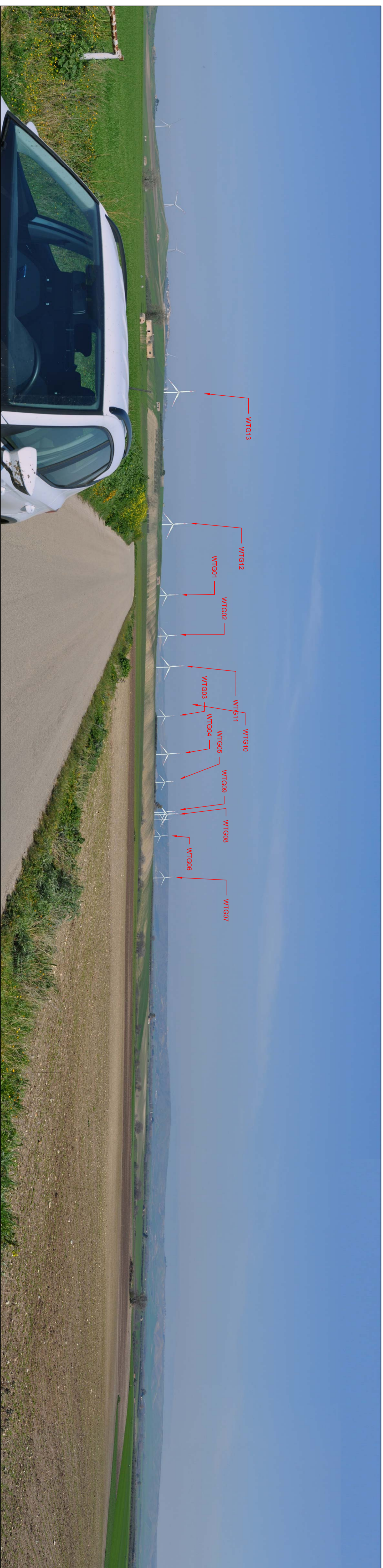
ID / Fotomontaggio	ID	Distanza WTG-PO (m)	Volume
FM15 - SOSTER	4	320	
FM16 - MASS. OFFICINA	6	390	
FM18 - MASS. DOTTA MONTANA	11	490	
FM17 - CASINO DEL PRINCIPE	13	870	
FM23 - WTG 2-36	22	100	

ID / Fotomontaggio	ID	Distanza WTG-PO (m)	Volume
FM19 - MASS. ALBERINO - LAPORTA	7	380	
FM18 - MASS. LA DONNA	2	1200	
FM11 - MASS. MARONELLA	3	1300	
FM22 - MASS. PICCO	13	2200	
FM21 - MASS. SANONATA	11	1800	

ID / Fotomontaggio	ID	Distanza WTG-PO (m)	Volume
FM24 - MASS. CAPOPOSTA NUOVA	10	340	
FM15 - MASS. TRONCO	11	2300	
FM14 - MASS. TRE SALLONI - DOLICCA	2	500	
FM22 - MASS. CAVATTA	8	400	
FM20 - SSE	100	100	



### ANTE Operam



### POST Operam

Numerazione in **rosso** : WTG visibili o parzialmente visibili dal punto di vista considerato  
Numerazione in **bianco** : WTG non visibili dal punto di vista considerato



### CASINO DEL PRINCIPE (alle spalle del punto di presa)