

**REGIONE PUGLIA**  
PROVINCIA DI TARANTO  
**COMUNE DI AVETRANA**

Oggetto:

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL  
COMUNE DI AVETRANA DENOMINATO "VENTICINQUE ANNI" COSTITUITO DA 10  
AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 72 MW E RELATIVE OPERE DI  
CONNESSIONE**

Sezione:

**SEZIONE OC - TAVOLE GRAFICHE OPERE CIVILI**

Elaborato:

**INQUADRAMENTO IMPIANTO IN FASE DI CANTIERE SU CATASTALE**

Nome file stampa:

**EO\_AVT01\_PD\_OC\_02\_00.pdf**

Codifica regionale:

**TMCJ3G3\_ElaboratoGrafico\_02\_02**

Scala:

**1:5000**

Formato di stampa:

**A0**

Nome elaborato:

**EO\_AVT01\_PD\_OC\_02**

Tipologia:

**D**

Proponente:

**E-WAY 12 S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 17481561003



**E-WAY12**

Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.

**E-WAY 12 S.R.L.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 - Roma  
C.F./P.Iva 17481561003  
e-way12@legalmail.it

Progettista:

**E-WAY 12 S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA 17481561003



**E-WAY12**

Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.

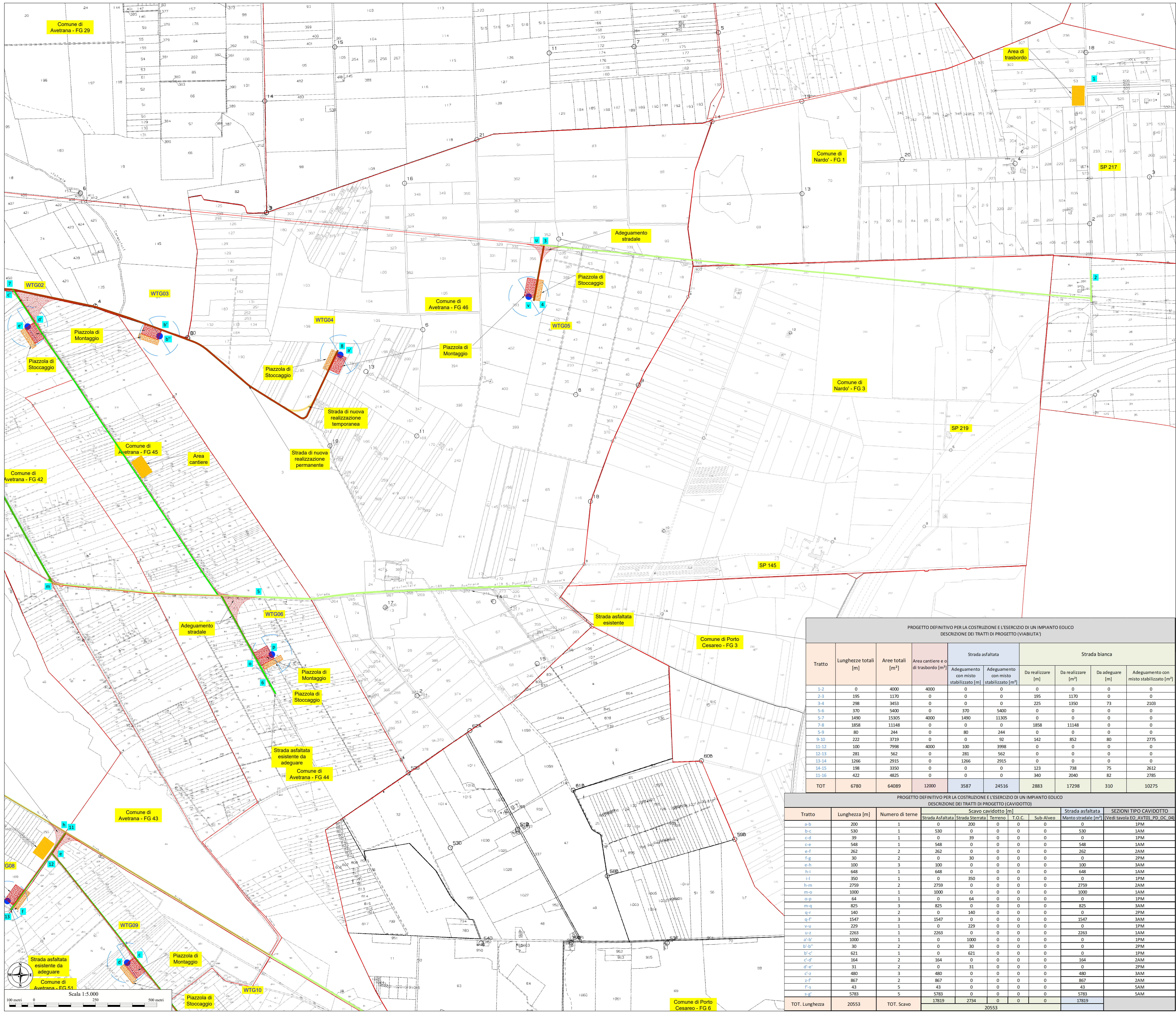


CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO_AVT01_PD_OC_02	00	07/2024	R. Fuccia/A. Zambrano	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY 12 S.r.l.

Sede legale  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
PEC: e-way12@legalmail.it tel. +39 0694414500





**LEGENDA**

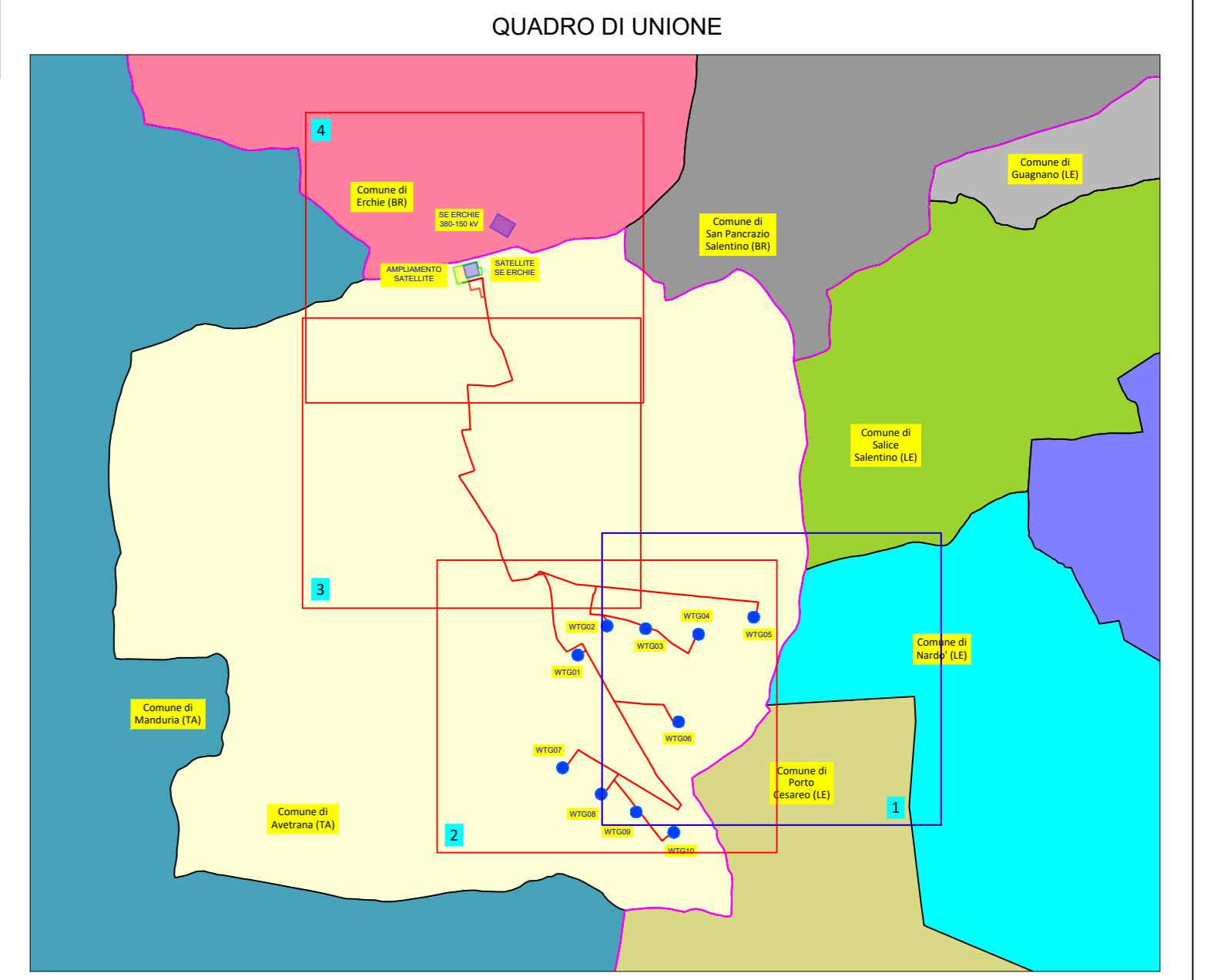
- Adeguamento stradale e o aree di manovra per inversione di marcia (adeguamento del raggio di curvatura (temporaneo) e da ripristinare ad opera concorsa)
- Area di cantiere e/o di stoccaggio temporaneo
- Strada asfaltata da adeguare (parte della viabilità da utilizzare per il trasporto)
- Strada asfaltata esistente (parte della viabilità da utilizzare per il trasporto)
- Strada di nuova realizzazione temporanea (viabilità temporanea che verrà ripristinata a conclusione dell'opera)
- Strada di nuova realizzazione permanente
- Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
- Piazzola di montaggio
- Piazzola di stoccaggio
- Aerogeneratore di progetto
- Pilino aerogeneratore
- SE UTENTE 150-30 kV
- SE ERCHIE 380-150 kV
- SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
- AMPLIAMENTO SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
- Limiti fogli catastali

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO  
DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (VIABILITA')

Tratto	Lunghezze totali [m]	Aree totali [m²]	Area cantiere e o di trasbordo [m²]	Strada asfaltata		Strada bianca			
				Adeguamento con misto stabilizzato [m]	Adeguamento con misto stabilizzato [m²]	Da realizzare [m]	Da realizzare [m²]	Da adeguare [m]	Adeguamento con misto stabilizzato [m²]
1-2	0	4000	4000	0	0	0	0	0	0
2-3	195	1170	0	0	0	195	1170	0	0
3-4	298	3453	0	0	0	225	1350	73	2103
5-6	370	5400	0	370	5400	0	0	0	0
5-7	1490	15305	4000	1490	11305	0	0	0	0
7-8	1858	11148	0	0	0	1858	11148	0	0
5-9	80	244	0	80	244	0	0	0	0
9-10	222	3719	0	0	92	142	852	80	2775
11-12	100	7998	4000	100	3998	0	0	0	0
12-13	281	562	0	281	562	0	0	0	0
13-14	1266	2915	0	1266	2915	0	0	0	0
14-15	198	3350	0	0	0	123	738	75	2612
11-16	422	4825	0	0	0	340	2040	82	2785
TOT	6780	64089	12000	3587	24516	2883	17298	310	10275

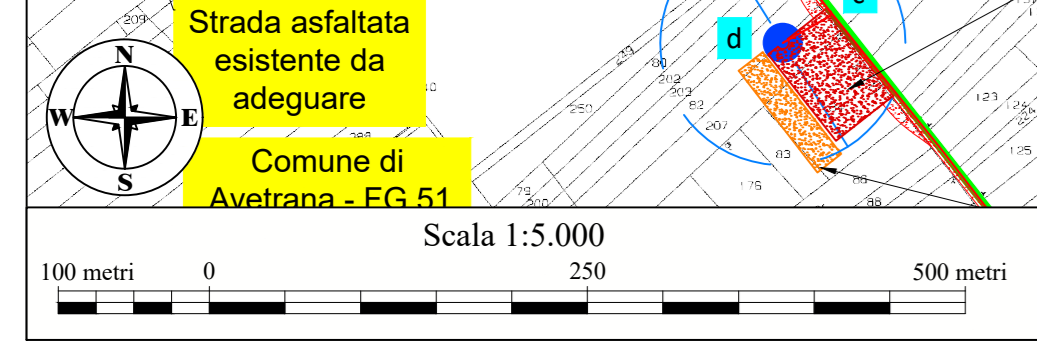
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO  
DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (CAVIDOTTO)

Tratto	Lunghezza [m]	Numero di terne	Scavo cavidotto [m]					Strada asfaltata	SEZIONI TIPO CAVIDOTTO (Vedi tavola EO_AVT01_PD_OC_04)
			Strada Asfaltata	Strada Sterrata	Terreno	T.O.C.	Sub-Alveo		
a-b	200	1	0	200	0	0	0	1PM	
b-c	530	1	530	0	0	0	0	1AM	
c-d	39	1	0	39	0	0	0	1PM	
c-e	548	1	548	0	0	0	0	1AM	
e-f	262	2	262	0	0	0	0	2AM	
f-g	30	2	0	30	0	0	0	2PM	
e-h	100	3	100	0	0	0	0	3AM	
h-i	648	1	648	0	0	0	0	1AM	
i-l	350	1	0	350	0	0	0	1PM	
h-m	2759	2	2759	0	0	0	0	2AM	
m-o	1000	1	1000	0	0	0	0	1AM	
o-p	64	1	64	0	0	0	0	1PM	
m-q	825	3	825	0	0	0	0	3AM	
q-r	140	2	0	140	0	0	0	2PM	
q-s	1547	3	1547	0	0	0	0	3AM	
v-w	229	1	0	229	0	0	0	1PM	
u-z	2263	1	2263	0	0	0	0	1AM	
a'-b'	1000	1	0	1000	0	0	0	1PM	
b'-c'	30	2	0	30	0	0	0	2PM	
b'-c'	621	1	0	621	0	0	0	1PM	
c'-d'	164	2	164	0	0	0	0	2AM	
d'-e'	31	2	0	31	0	0	0	2PM	
c'-e	480	3	480	0	0	0	0	3AM	
e'-f'	867	2	867	0	0	0	0	2AM	
f'-s	43	5	43	0	0	0	0	5AM	
s-g'	5783	5	5783	0	0	0	0	5AM	
TOT. Lunghezza	20553	TOT. Scavo	17819	2734	0	0	17819		

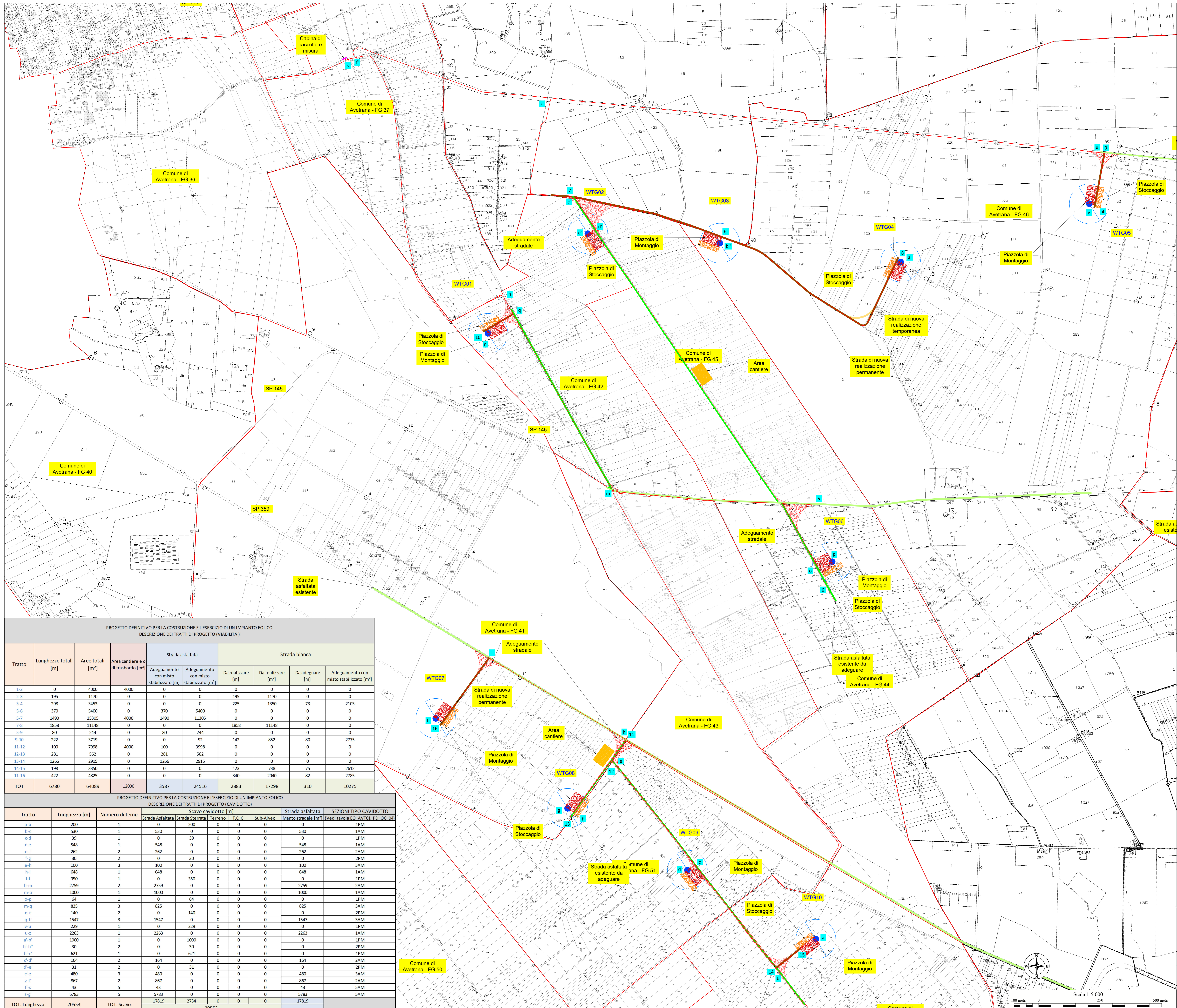


ELENCO AEROGENERATORI COMUNE DI AVETRANA (TA)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	Numero [m]	Diam. Rotore [m]
WTG01	734980	4469975	735029	4470168	2754958	4469973	119	162
WTG02	735497	4469937	735556	4470130	2755495	4469935	119	162
WTG03	735954	4468441	736013	4468834	2755952	4468639	119	162
WTG04	734542	4468004	734401	4468197	2754340	4468002	119	162
WTG05	734878	4467938	734937	4467931	2754876	4467936	119	162
WTG06	735865	4467987	735824	4467980	2755363	4467985	119	162
WTG07	735887	4467106	735846	4467299	2755885	4467104	119	162
WTG08	736999	4470087	737058	4470280	2756997	4470085	119	162
WTG09	736232	4469880	736291	4470053	2756230	4469858	119	162
WTG10	734554	4466920	734613	4467113	2754552	4466926	119	162







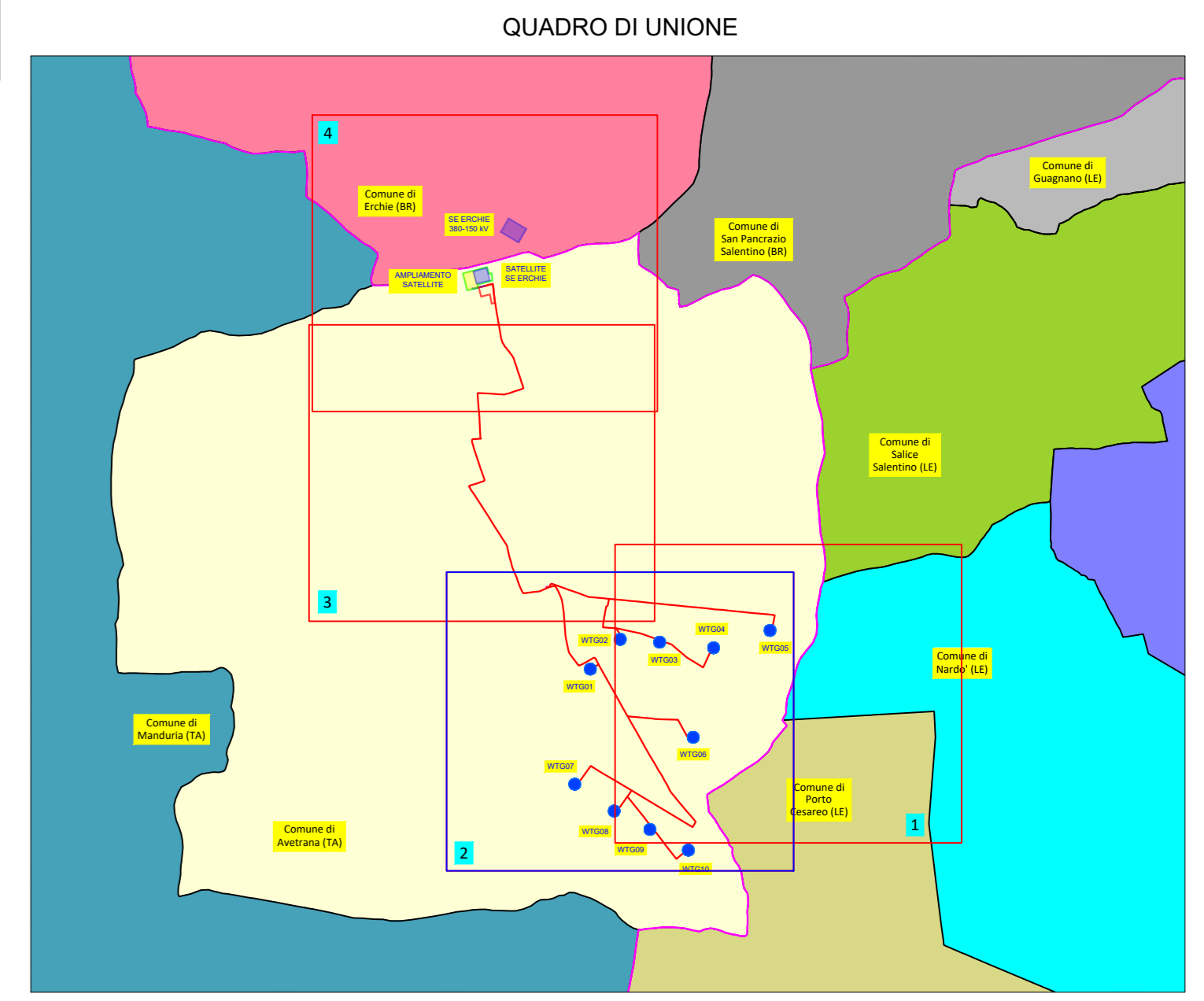
- LEGENDA**
- Adeguamento stradale e o aree di manovra per inversione di marcia (adeguamento del raggio di curvatura (temporaneo) e da ripristinare ad opera conclusa)
  - Area di cantiere e/o di stoccaggio temporaneo
  - Strada asfaltata da adeguare (per la viabilità da utilizzare per il trasporto)
  - Strada asfaltata esistente (per la viabilità da utilizzare per il trasporto)
  - Strada di nuova realizzazione temporanea (viabilità temporanea che verrà ripristinata a conclusione dell'opera)
  - Strada di nuova realizzazione permanente
  - Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
  - Piazzola di montaggio
  - Piazzola di stoccaggio
  - Aerogeneratore di progetto
  - Pianto aerogeneratore
  - SE UTENTE 150-30 kV
  - SE ERCHIE 380-150 kV
  - SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
  - AMPLIAMENTO SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
  - Limiti fogli catastali

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO  
DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (VIABILITA')

Tratto	Lunghezze totali [m]	Aree totali [m <sup>2</sup> ]	Area cantiere e o di trasbordo [m <sup>2</sup> ]	Strada asfaltata		Strada bianca			
				Adeguamento con misto stabilizzato [m]	Adeguamento con misto stabilizzato [m <sup>2</sup> ]	Da realizzare [m]	Da realizzare [m <sup>2</sup> ]	Da adeguare [m]	Adeguamento con misto stabilizzato [m <sup>2</sup> ]
1-2	0	4000	4000	0	0	0	0	0	0
2-3	195	1170	0	0	0	195	1170	0	0
3-4	298	9453	0	0	225	1350	73	2103	0
4-5	370	5400	0	370	5400	0	0	0	0
5-6	1490	15305	4000	1490	11305	0	0	0	0
6-7	1858	11148	0	0	1858	11148	0	0	0
7-8	80	244	0	80	244	0	0	0	0
8-9	222	3719	0	0	92	142	852	80	2775
9-10	100	7998	4000	100	3998	0	0	0	0
10-11	281	562	0	281	562	0	0	0	0
11-12	1266	2915	0	1266	2915	0	0	0	0
12-13	198	3350	0	0	0	123	738	75	2612
13-14	422	4825	0	0	0	340	2040	82	2785
TOT	6780	64089	12000	3587	24516	2883	17298	310	10275

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO  
DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (CAVIDOTTO)

Tratto	Lunghezza [m]	Numero di terre	Scavo cavidotto [m]				Strada asfaltata		SEZIONI TIPO CAVIDOTTO	
			Strada Asfaltata	Strada Sterrata	Terreno	T.O.C.	Sub-Alveo	Manto stradale [m <sup>2</sup> ]	[vedi tavola EO_AVT01_PD_OC_04]	
a-b	200	1	0	200	0	0	0	0	1PM	
b-c	530	1	530	0	0	0	0	530	1AM	
c-d	39	1	0	39	0	0	0	0	1PM	
d-e	548	1	548	0	0	0	0	548	1AM	
e-f	262	2	262	0	0	0	0	262	2AM	
f-g	30	2	0	30	0	0	0	0	2PM	
g-h	100	3	100	0	0	0	0	100	3AM	
h-i	648	1	648	0	0	0	0	648	1AM	
i-l	350	1	0	350	0	0	0	0	1PM	
l-m	2759	2	2759	0	0	0	0	2759	2AM	
m-o	1000	1	1000	0	0	0	0	1000	1AM	
o-p	64	1	0	64	0	0	0	0	1PM	
m-n	825	1	825	0	0	0	0	825	1AM	
q-r	140	2	0	140	0	0	0	0	2PM	
q-f	1547	3	1547	0	0	0	0	1547	3AM	
v-u	229	1	0	229	0	0	0	0	1PM	
u-z	2263	1	2263	0	0	0	0	2263	1AM	
a'-b'	1000	1	0	1000	0	0	0	0	1PM	
b'-c'	30	2	0	30	0	0	0	0	2PM	
m-e'	621	1	0	621	0	0	0	0	1PM	
c'-d'	164	2	164	0	0	0	0	164	2AM	
d'-e'	31	2	0	31	0	0	0	0	2PM	
c'-z'	480	3	480	0	0	0	0	480	3AM	
z'-f'	867	2	867	0	0	0	0	867	2AM	
f'-s'	43	5	43	0	0	0	0	43	5AM	
s'-g'	5783	5	5783	0	0	0	0	5783	5AM	
TOT. Lunghezza	20553		17819	2734	0	0	0	17819		
TOT. Scavo			17819	2734	20553					



ELENCO AEROGENERATORI COMUNE DI AVETRANA (TA)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	Altezza [m]	Diam. Rotore [m]
WTG01	734940	4469975	735039	4470168	2754958	4469973	119	162
WTG02	735497	4469937	735556	4470130	2755495	4469935	119	162
WTG03	735954	4468441	736013	4468834	2755952	4468439	119	162
WTG04	734342	4468004	734401	4468197	2754340	4468002	119	162
WTG05	734678	4467938	734937	4467831	2754876	4467936	119	162
WTG06	733865	4467387	733424	4467980	2753363	4467385	119	162
WTG07	735887	4467106	735946	4467299	2755885	4467104	119	162
WTG08	736999	4470097	737058	4470290	2756997	4470095	119	162
WTG09	736232	4469880	736291	4470053	2756230	4469878	119	162
WTG10	734554	4466570	734613	4466763	2754552	4466568	119	162

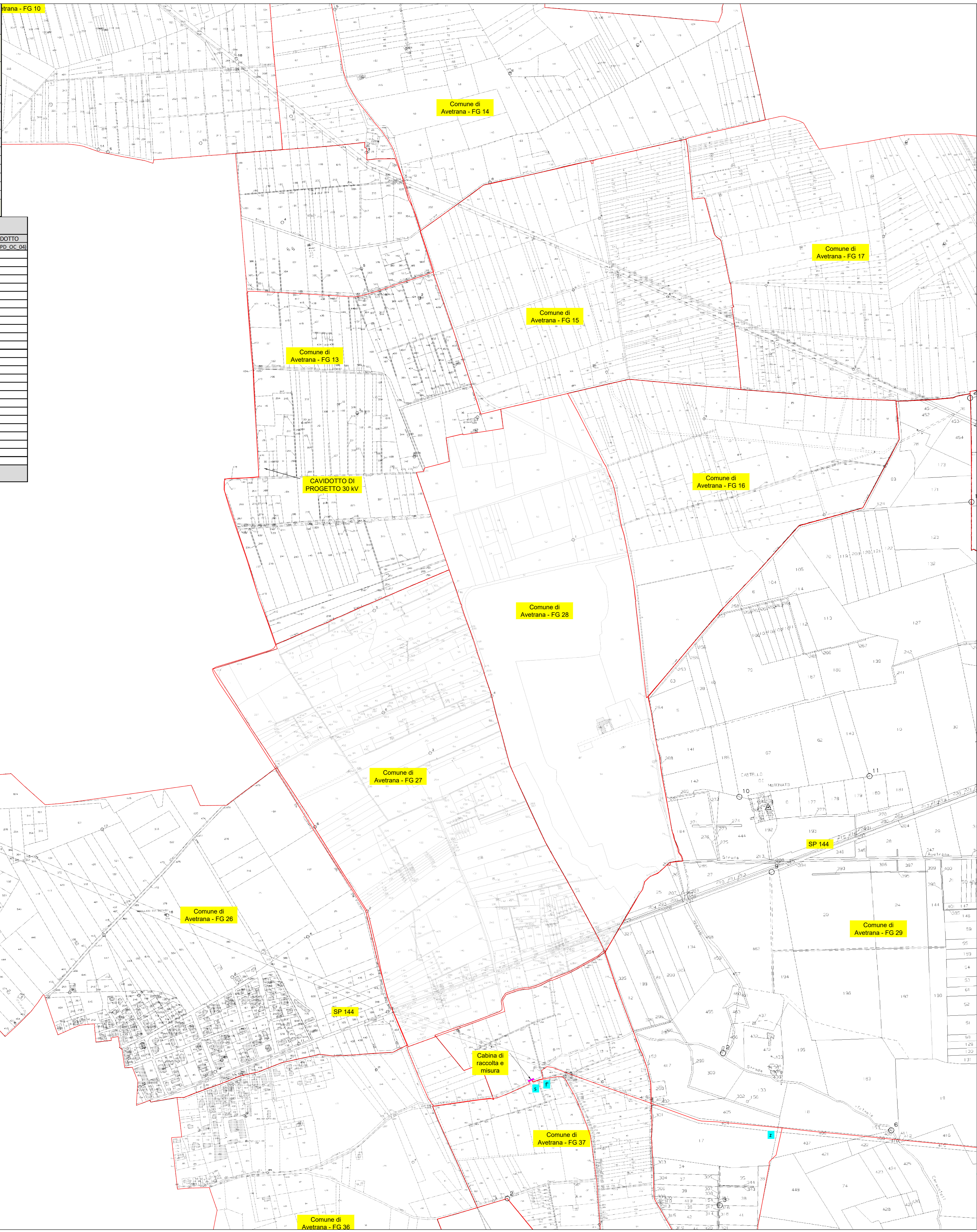


PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO  
DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (VIABILITA)

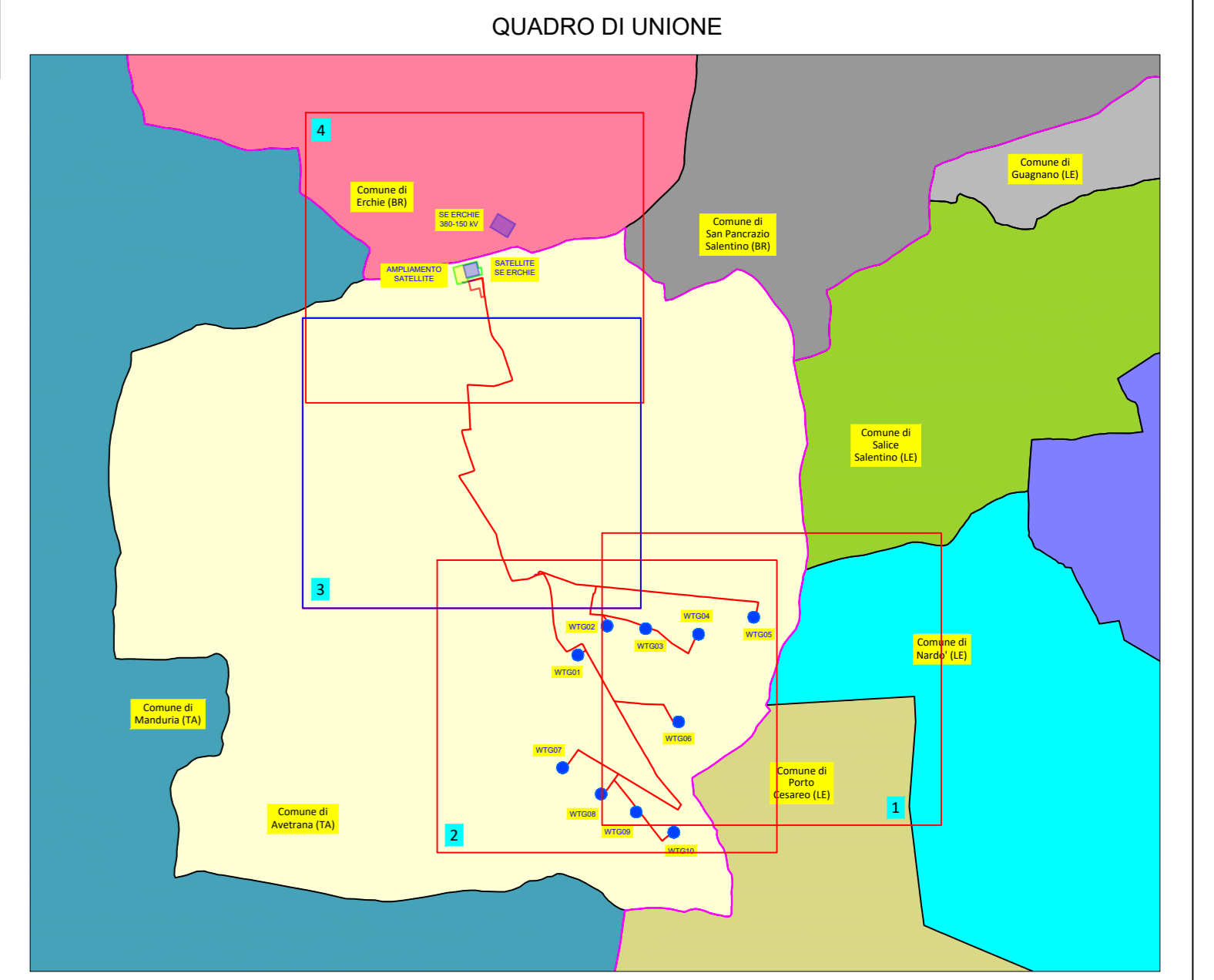
Tratto	Lunghezze totali [m]	Aree totali [m <sup>2</sup> ]	Area cantiere e o di trasbordo [m <sup>2</sup> ]	Strada asfaltata		Strada bianca			
				Adeguamento con misto stabilizzato [m]	Adeguamento con misto stabilizzato [m <sup>2</sup> ]	Da realizzare [m]	Da realizzare [m <sup>2</sup> ]	Da adeguare [m]	Adeguamento con misto stabilizzato [m <sup>2</sup> ]
1-2	0	4000	4000	0	0	0	0	0	0
2-3	195	1170	0	0	0	195	1170	0	0
3-4	298	3453	0	0	0	225	1350	73	2103
5-6	370	5400	0	370	5400	0	0	0	0
5-7	1490	15305	4000	1490	11305	0	0	0	0
7-8	1858	11148	0	0	0	1858	11148	0	0
5-9	80	244	0	80	244	0	0	0	0
9-10	222	3719	0	0	92	142	852	80	2775
11-12	100	7998	4000	100	3998	0	0	0	0
12-13	281	562	0	281	562	0	0	0	0
13-14	1266	2915	0	1266	2915	0	0	0	0
14-15	198	3350	0	0	0	123	738	75	2612
15-16	422	4825	0	0	0	340	2040	82	2785
TOT	6780	64089	12000	3587	24516	2883	17298	310	10275

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO  
DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (CAVIDOTTO)

Tratto	Lunghezza [m]	Numero di terne	Scavo cavidotto [m]					Strada asfaltata Manto stradale [m <sup>2</sup> ]	SEZIONI TIPO CAVIDOTTO (Vedi tavolo EO_AVT01_PD_OC_04)
			Strada Asfaltata	Strada Sterrata	Terreno	T.O.C.	Sub-Alveo		
a-b	200	1	0	200	0	0	0	1PM	
b-c	530	1	530	0	0	0	530	1AM	
c-d	39	1	0	39	0	0	0	1PM	
c-e	548	1	548	0	0	0	548	1AM	
e-f	262	2	262	0	0	0	262	2AM	
f-g	30	2	0	30	0	0	0	2PM	
e-h	100	3	100	0	0	0	100	3AM	
h-i	648	1	648	0	0	0	648	1AM	
i-l	350	1	0	350	0	0	0	1PM	
h-m	2759	2	2759	0	0	0	2759	2AM	
m-o	1000	1	1000	0	0	0	1000	1AM	
o-p	64	1	0	64	0	0	0	1PM	
m-q	825	3	825	0	0	0	825	3AM	
q-r	140	2	0	140	0	0	0	2PM	
q-f	1547	3	1547	0	0	0	1547	3AM	
v-u	229	1	0	229	0	0	0	1PM	
u-x	2263	1	2263	0	0	0	2263	1AM	
a'-b'	1000	1	0	1000	0	0	0	1PM	
b'-b''	30	2	0	30	0	0	0	2PM	
b'-c'	621	1	0	621	0	0	0	1PM	
c'-d'	164	2	164	0	0	0	164	2AM	
d'-e'	31	2	0	31	0	0	0	2PM	
e'-z	480	3	480	0	0	0	480	3AM	
f'-f''	867	2	867	0	0	0	867	2AM	
f'-s	43	5	43	0	0	0	43	5AM	
s-g'	5783	5	5783	0	0	0	5783	5AM	
TOT. Lunghezza	20553	TOT. Scavo	17819	2734	0	0	17819		
				20553					

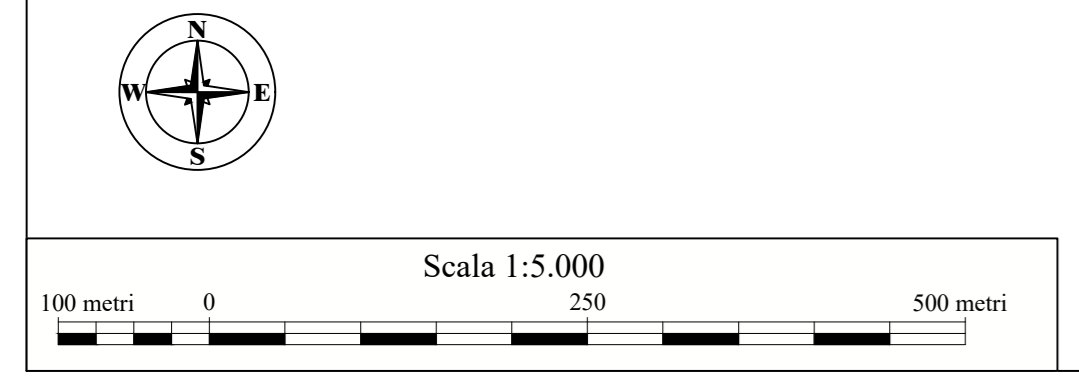


- LEGENDA**
- Adeguamento stradale e o aree di manovra per inversione di marcia (adeguamento del raggio di curvatura (temporaneo) e da ripristinare ad opera conclusa)
  - Area di cantiere e/o di stoccaggio temporaneo
  - Strada asfaltata da adeguare (parte della viabilità da utilizzare per il trasporto)
  - Strada asfaltata esistente (parte della viabilità da utilizzare per il trasporto)
  - Strada di nuova realizzazione temporanea (viabilità temporanea che verrà ripristinata a conclusione dell'opera)
  - Strada di nuova realizzazione permanente
  - Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
  - Piazzola di montaggio
  - Piazzola di stoccaggio
  - Aerogeneratore di progetto
  - Pianto aerogeneratore
  - SE UTENTE 150-30 kV
  - SE ERCHIE 380-150 kV
  - SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
  - AMPLIAMENTO SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
  - Limiti fogli catastali



**ELENCO AEROGENERATORI COMUNE DI AVETRANA (TA)**

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	Altezza [m]	Diam. Rotore [m]
WTG01	734560	4469975	735029	4470168	2754958	4469973	119	162
WTG02	735497	4469937	735556	4470130	2755495	4469935	119	162
WTG03	735954	4468641	736013	4468834	2755952	4468639	119	162
WTG04	734542	4468004	734401	4468197	2754340	4468002	119	162
WTG05	734878	4467638	734937	4467831	2754876	4467636	119	162
WTG06	733465	4467387	733424	4467580	2753363	4467385	119	162
WTG07	735887	4467106	735846	4467299	2753885	4467104	119	162
WTG08	736999	4470087	737058	4470280	2756997	4470085	119	162
WTG09	736232	4469880	736291	4470073	2756230	4469878	119	162
WTG10	734554	4469570	734613	4469763	2754552	4469568	119	162



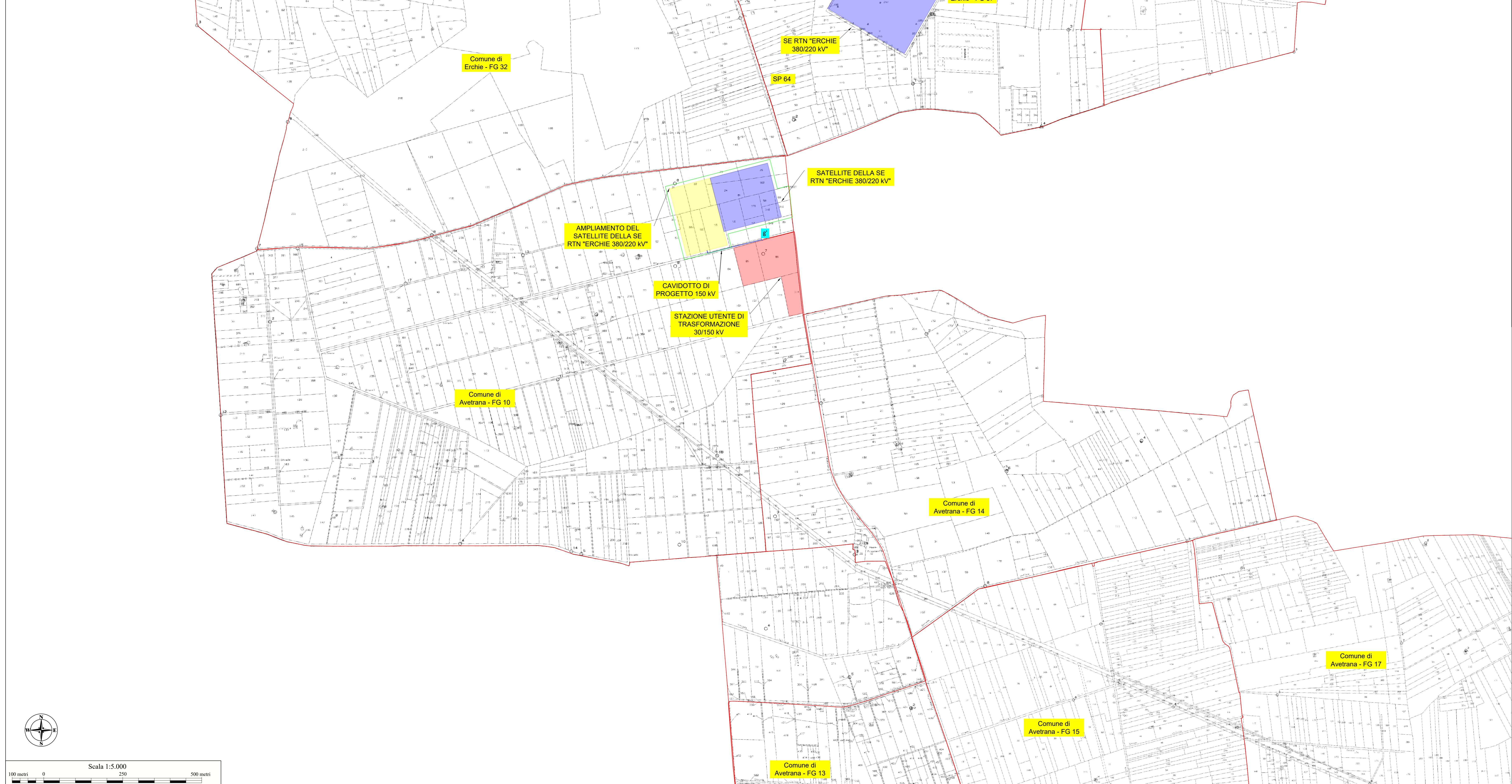


PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO  
DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (VIABILITÀ)

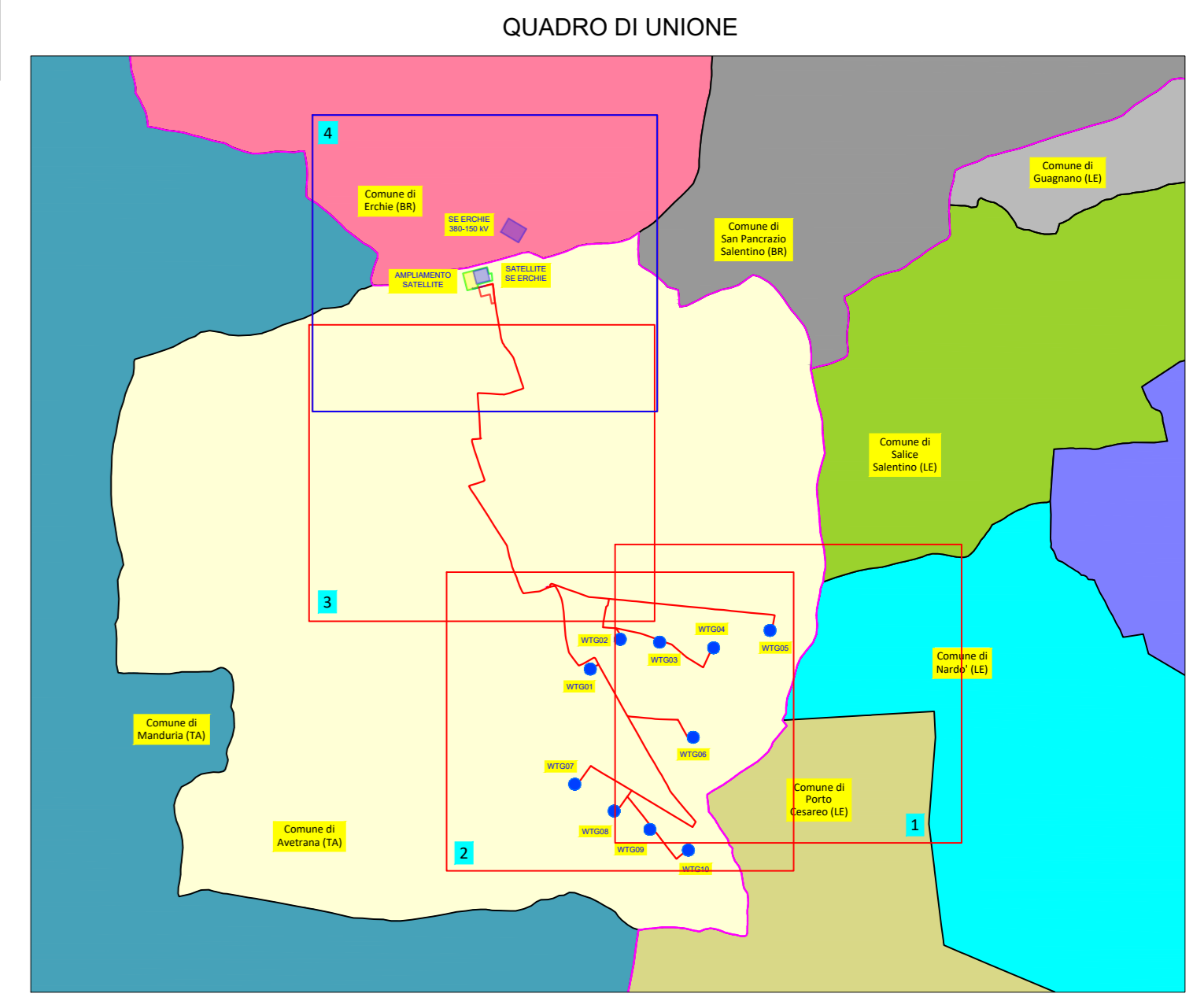
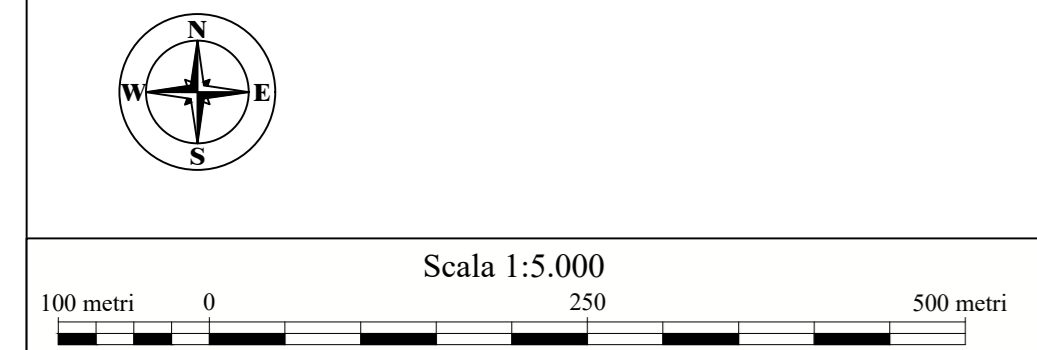
Tratto	Lunghezze totali [m]	Aree totali [m <sup>2</sup> ]	Area cantiere e o di trasbordo [m <sup>2</sup> ]	Strada asfaltata		Strada bianca			
				Adeguamento con misto stabilizzato [m]	Adeguamento con misto stabilizzato [m <sup>2</sup> ]	Da realizzare [m]	Da realizzare [m <sup>2</sup> ]	Da adeguare [m]	Adeguamento con misto stabilizzato [m <sup>2</sup> ]
1-2	0	4000	4000	0	0	0	0	0	0
2-3	195	1170	0	0	0	195	1170	0	0
3-4	298	3453	0	0	0	225	1350	73	2103
5-6	370	5400	0	370	5400	0	0	0	0
5-7	1490	15305	4000	1490	11305	0	0	0	0
7-8	1858	11148	0	0	0	1858	11148	0	0
5-9	80	244	0	80	244	0	0	0	0
9-10	222	3719	0	0	92	142	852	80	2775
11-12	100	7998	4000	100	3998	0	0	0	0
12-13	281	562	0	281	562	0	0	0	0
13-14	1266	2915	0	1266	2915	0	0	0	0
14-15	198	3350	0	0	0	123	738	75	2612
11-16	422	4825	0	0	0	340	2040	82	2785
TOT	6780	64089	12000	3587	24516	2883	17298	310	10275

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO  
DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (CAVIDOTTO)

Tratto	Lunghezza [m]	Numero di terne	Scavo cavidotto [m]					Strada asfaltata Manto stradale [m <sup>2</sup> ]	SEZIONI TIPO CAVIDOTTO (Vedi tavola EO_AVT01_PD_OC_04)
			Strada Asfaltata	Strada Sterrata	Terreno	T.O.C.	Sub-Alveo		
a-b	200	1	0	200	0	0	0	1PM	
b-c	530	1	530	0	0	0	530	1AM	
c-d	39	1	0	39	0	0	0	1PM	
c-e	548	1	548	0	0	0	548	1AM	
e-f	262	2	262	0	0	0	262	2AM	
f-g	30	2	0	30	0	0	0	2PM	
e-h	100	3	100	0	0	0	100	3AM	
h-i	648	1	648	0	0	0	648	1AM	
i-l	350	1	0	350	0	0	0	1PM	
h-m	2759	2	2759	0	0	0	2759	2AM	
m-o	1000	1	1000	0	0	0	1000	1AM	
o-p	64	1	0	64	0	0	0	1PM	
m-q	825	3	825	0	0	0	825	3AM	
q-r	140	2	0	140	0	0	0	2PM	
q-f	1547	3	1547	0	0	0	1547	3AM	
v-u	229	1	0	229	0	0	0	1PM	
u-x	2263	1	2263	0	0	0	2263	1AM	
a'-b'	1000	1	0	1000	0	0	0	1PM	
b'-b''	30	2	0	30	0	0	0	2PM	
b'-c'	621	1	0	621	0	0	0	1PM	
c'-d'	164	2	164	0	0	0	164	2AM	
d'-e'	31	2	0	31	0	0	0	2PM	
e'-z	480	3	480	0	0	0	480	3AM	
f'-f''	867	2	867	0	0	0	867	2AM	
f'-s	43	5	43	0	0	0	43	5AM	
s-g'	5783	5	5783	0	0	0	5783	5AM	
TOT. Lunghezza	20553	TOT. Scavo	17819	2734	0	0	17819		



- LEGENDA**
- Adeguamento stradale e o aree di manovra per inversione di marcia (adeguamento del raggio di curvatura (temporaneo) e da ripristinare ad opera conclusa)
  - Area di cantiere e/o di stoccaggio temporaneo
  - Strada asfaltata da adeguare (parte della viabilità da utilizzare per il trasporto)
  - Strada asfaltata esistente (parte della viabilità da utilizzare per il trasporto)
  - Strada di nuova realizzazione temporanea (viabilità temporanea che verrà ripristinata a conclusione dell'opera)
  - Strada di nuova realizzazione permanente
  - Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
  - Piazzola di montaggio
  - Piazzola di stoccaggio
  - Aerogeneratore di progetto
  - Plinto aerogeneratore
  - SE UTENTE 150-30 kV
  - SE ERCHIE 380-150 kV
  - SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
  - AMPLIAMENTO SATELLITE SE ERCHIE 380-150 kV
  - Limiti fogli catastali



ELenco AEROGENERATORI COMUNE DI AVETRANA (TA)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H[metro]	Diam. Rotore [m]
WTG01	734960	4469975	735019	4470168	2754958	4469973	119	162
WTG02	735497	4469937	735556	4470130	2755495	4469935	119	162
WTG03	735954	4468461	736013	4468334	2755952	4468339	119	162
WTG04	734542	4468004	734401	4468197	2754340	4468002	119	162
WTG05	734878	4467938	734937	4467931	2754876	4467936	119	162
WTG06	733865	4467387	733824	4467380	2753363	4467385	119	162
WTG07	735887	4467106	735846	4467099	2755885	4467104	119	162
WTG08	736999	4470087	737058	4470080	2756997	4470095	119	162
WTG09	736232	4469880	736291	4470053	2756230	4469888	119	162
WTG10	734554	4469570	734613	4469563	2754552	4469568	119	162