

LEGENDA PROGETTO STRADALE

- RILEVATO
- SCAVO
- STRADA ESISTENTE
- STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE
- STRADA NUOVA REALIZZAZIONE
- AREA SPAZZATA
- LIMITI COMUNALI
- VERSANTI
- LINEE ELETTRICHE
- SISTEMA DI RACCOLTA ED ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE

PIATTAFORMA E AEROGENERATORE

- Occupazione definitiva
- Occupazione temporanea (da ripristinare)
- (●) : Indicazione del centro dell'Aerogeneratore

INDICAZIONE DEL CHILOMETRO, DEL PERCORSO E TIPO DI SEZIONE

INDICAZIONE VERTICE E TABELLA RELATIVA

ELEMENTI DI TRACCIAMENTO IN PIANITA'

Xv - coordinata est del vertice
Yv - coordinata nord del vertice
α - angolo di curva
R - raggio della curva
Sv - collegamento circolare allo sviluppo
Tc - chilometro finale della curva

- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE

LEGENDA TOPOGRAFICA

- AEROGENERATORE
- CURVE DI LIVELLO

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N		RIFERIMENTI CATASTALI		
WTG	EST [m]	NORD [m]	COMUNE	FG P.L.L.A
1	510904	4627367	SERRACAPRIOLA	22 56/051
2	510662	4628319	SERRACAPRIOLA	22 35
3	510693	4628832	SERRACAPRIOLA	22 32/022
4	510934	4629296	SERRACAPRIOLA	14 26
5	511310	4629677	SERRACAPRIOLA	15 84
6	510982	4631344	SERRACAPRIOLA	15 48
7	511515	4630298	SERRACAPRIOLA	15 17
8	511179	4631868	SERRACAPRIOLA	15 120

WTG02
 Xv=510722.9811
 Yv=4628638.5134
 Alfa=15.0266

Xc=510722.9811
 Yc=4628638.5134
 R=70.000
 Tc=9.232
 Sv=18.358

WTG02
 Xv=510765.8518
 Yv=4628499.0489
 Alfa=53.4438

Xc=510765.8518
 Yc=4628499.0489
 R=70.000
 Tc=35.240
 Sv=65.294

01	12/03/2021	SECONDO_ISSUE	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA
00	21/02/2021	first issue	A. Gigante	F. De Castro	A. Serrigi
REV.	DATE	DISCRIZIONE	PROVVISORIO	CHECKED	APPROVED

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRA CAPRIOLA (FG)

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.1528.00.000.01

CLASSIFICATION: WIND FARM A0

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: LAYOUT DELLA VIABILITA' DI PROGETTO SU TOPOGRAFIA

VALIDATION: TAMMA

VERIFIED BY: COLANTONI

GROUP: GRE.EEC

FUNCTION: D

TYPE: 25

ITER: IT

COUNTRY: W

PLANT: 15

SYSTEM: 2

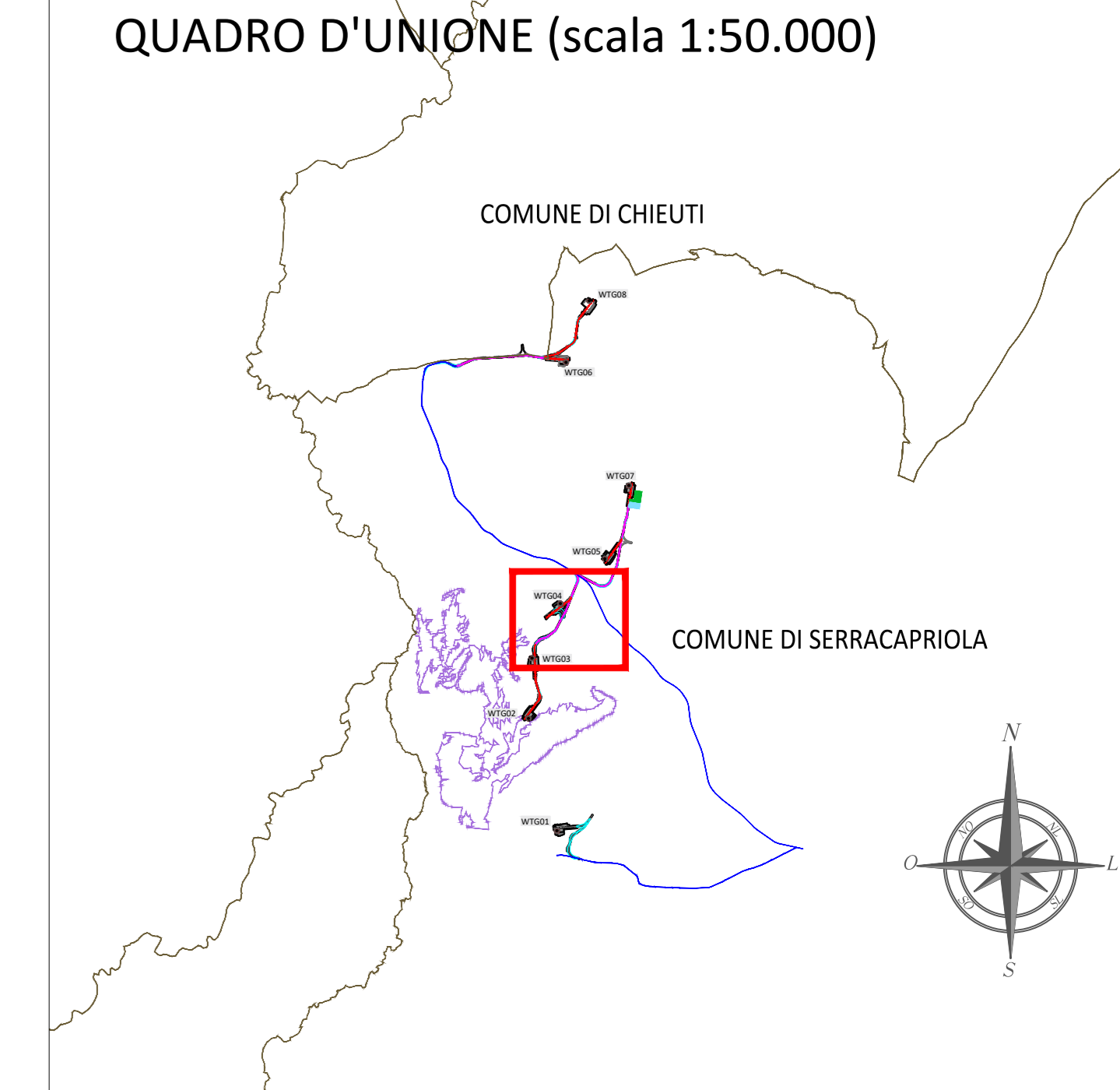
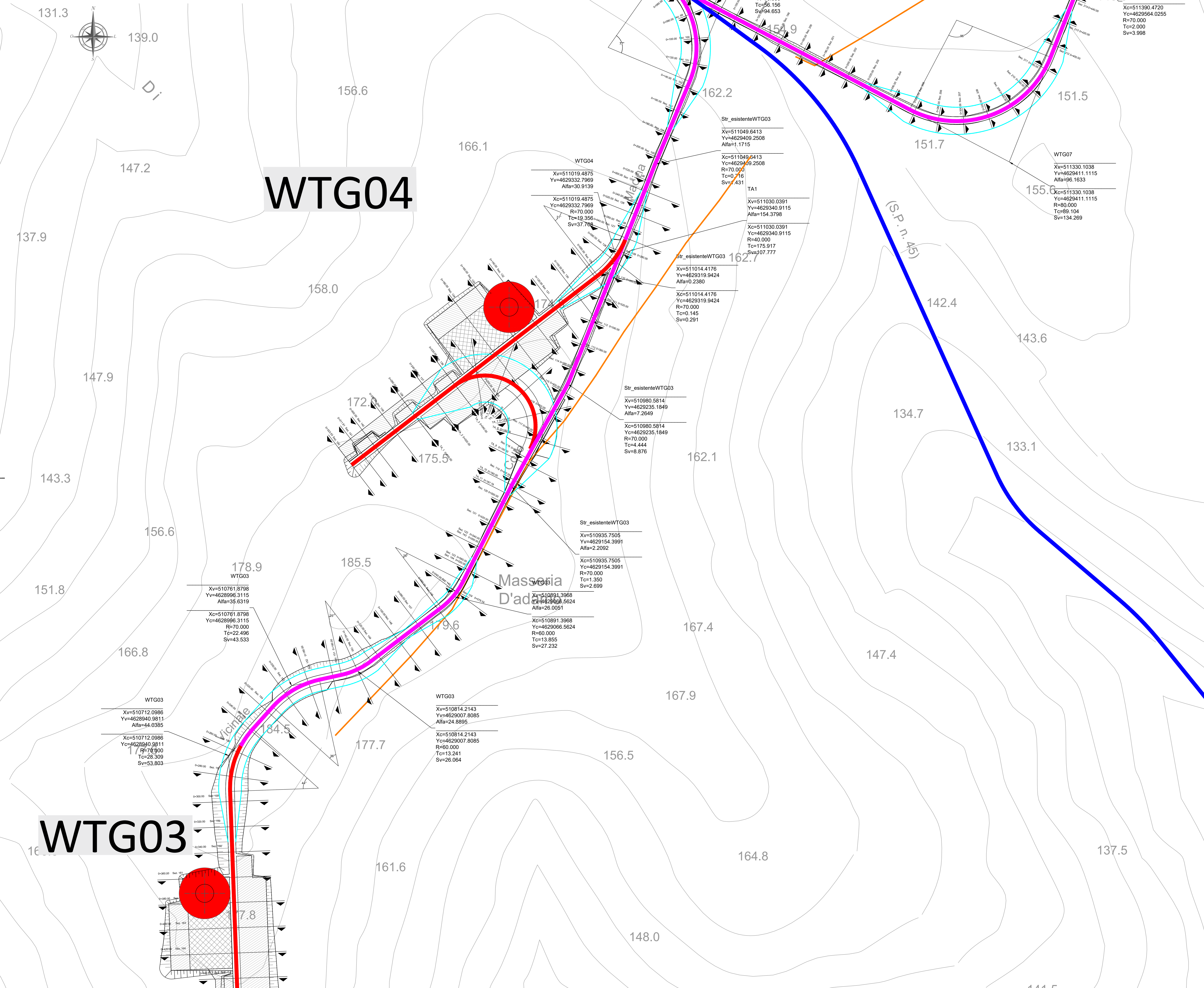
PROGRESSIVE: 8

REVISION: 00

CODE: 008001

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



LEGENDA PROGETTO STRADALE

- RILEVATO
- SCAVO
- STRADA ESISTENTE
- STRADA ESISTENTE DA ADEGUIARE
- STRADA NUOVA REALIZZAZIONE
- AREA SPAZZATA
- LIMITI COMUNALI
- VERSANTI
- LINEE ELETTRICHE
- SISTEMA DI RACCOLTA ED ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE

PIATTAFORMA E AEROGENERATORE

- Occupazione definitiva
- Occupazione temporanea (da ripristinare)
- Indicazione del centro dell'Aerogeneratore

INDICAZIONE DEL CHILOMETRO, DEL PERCORSO E TIPO DI SEZIONE

INDICAZIONE VERTICE E TABELLA RELATIVA

ELEMENTI DI TRACCIAMENTO IN PIANITA'

- Xv - coordinata est del vertice
- Yv - coordinata nord del vertice
- α - angolo di curva
- R - raggio della curva
- Sv - collegamento circolare allo sviluppo
- Tc - chilometro finale della curva

LEGENDA TOPOGRAFICA

- AEROGENERATORE
- CURVE DI LIVELLO

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N		RIFERIMENTI CATASTALI		
WTG	EST [m]	NORD [m]	COMUNE	FG P.L.L.A.
1	510904	4627367	SERRACAPRIOLA	22 56/051
2	510662	4628319	SERRACAPRIOLA	22 35
3	510693	4628832	SERRACAPRIOLA	22 32/022
4	510934	4629296	SERRACAPRIOLA	14 26
5	511310	4629677	SERRACAPRIOLA	15 84
6	510982	4631344	SERRACAPRIOLA	15 48
7	511515	4630298	SERRACAPRIOLA	15 17
8	511179	4631868	SERRACAPRIOLA	15 120

01	12/03/2021	SECONDO_ISSUE	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA
00	21/02/2021	first issue	A_GIGANTE	F_DE_CASTRO	A_SIRGI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRA CAPRIOLA (FG)

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.1528.00.000.01

CLASSIFICATION: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: LAYOUT DELLA VIABILITA' DI PROGETTO SU TOPOGRAFIA

VALIDATION: TAMMA

VERIFIED BY: COLANTONI

GROUP: GRE.EEC

FUNCTION: D25ITW15280008001

WTG03

WTG04

03

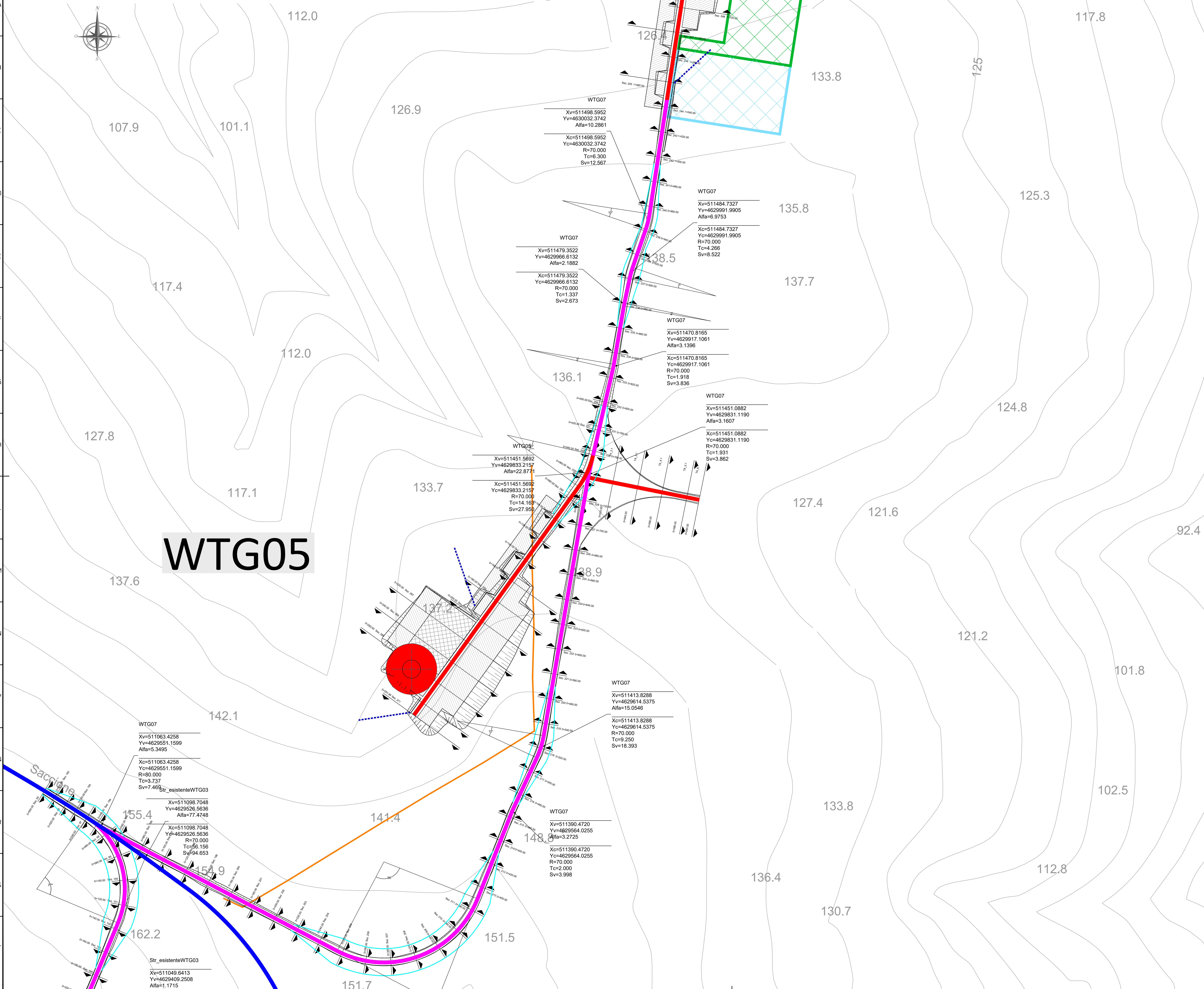
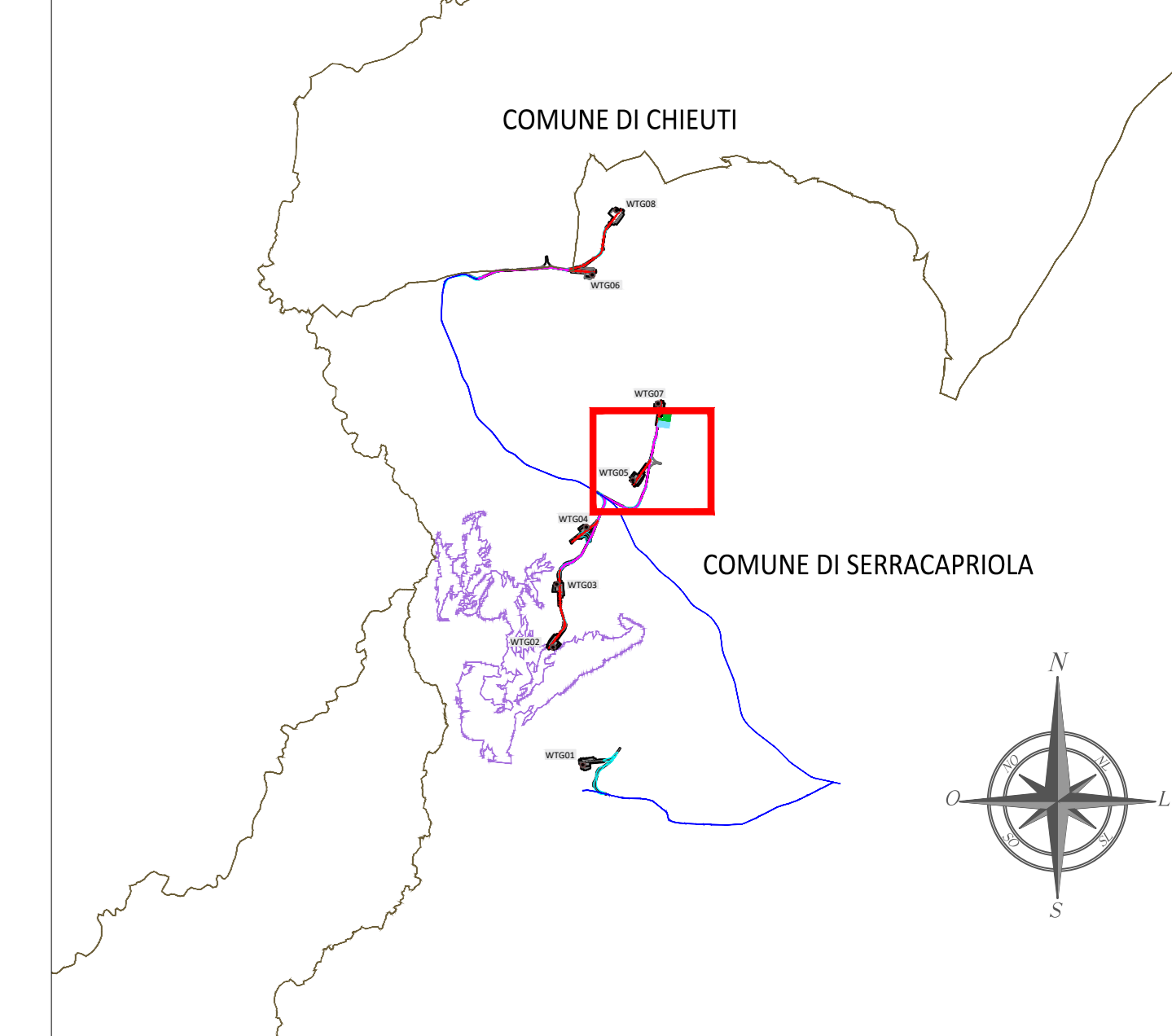
Masseria D'adda

(S.P.n.45)

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

04

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



LEGENDA PROGETTO STRADALE

- RILEVATO
- STRADA ESISTENTE
- STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE
- STRADA NUOVA REALIZZAZIONE
- AREA SPAZZATA
- LIMITI COMUNALI
- VERSANTI
- LINEE ELETTRICHE
- SISTEMA DI RACCOLTA ED ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE**
- Occupazione definitiva
 - Occupazione temporanea (da ripristinare)
 - WTG 05
 - INDICAZIONE DEL CHILOMETRO, DEL PERCORSO E TIPO DI SEZIONE
 - INDICAZIONE VERTICE E TABELLA RELATIVA

- ELEMENTI DI TRACCIAMENTO IN PIANITA'**
- X_v - coordinata est del vertice
 - Y_v - coordinata nord del vertice
 - α - angolo di curva
 - R - raggio della curva
 - T_c - collegamento circolare allo sviluppo
 - S_v - chilometro finale della curva

LEGENDA TOPOGRAFICA

- AEROGENERATORE
- CURVE DI LIVELLO

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N		RIFERIMENTI CATASTALI		
WTG	EST [m]	NORD [m]	COMUNE	FG P.L.L.A.
1	510904	4627367	SERRACAPRIOLA	22 56/051
2	510662	4628319	SERRACAPRIOLA	22 35
3	510693	4628832	SERRACAPRIOLA	22 32/022
4	510934	4629296	SERRACAPRIOLA	14 26
5	511310	4629677	SERRACAPRIOLA	15 84
6	510982	4631344	SERRACAPRIOLA	15 48
7	511515	4630298	SERRACAPRIOLA	15 17
8	511179	4631868	SERRACAPRIOLA	15 120

WTG05

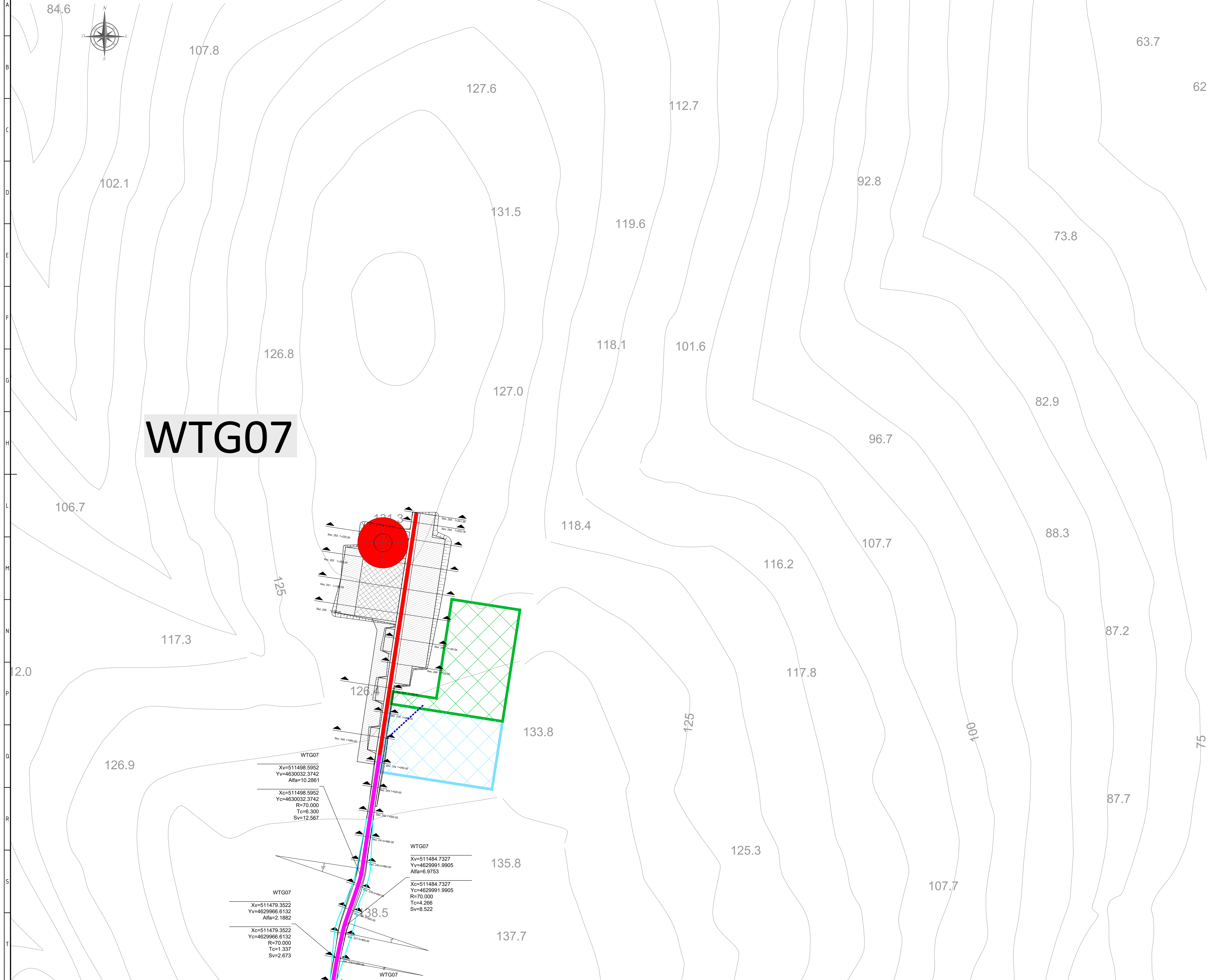
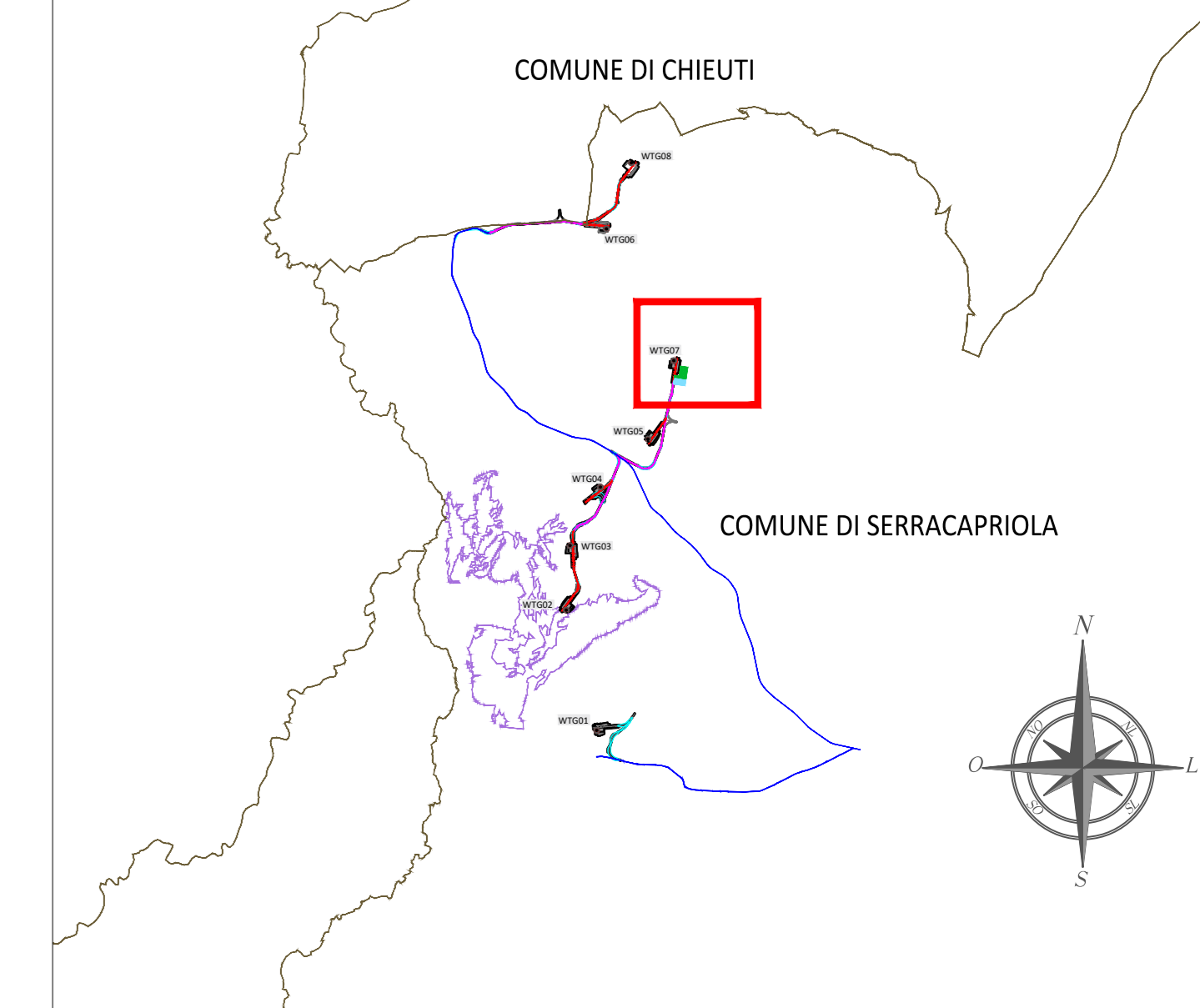
01	12/03/2021	SECONDO_ISSUE	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA
00	21/02/2021	first issue	A. Gigante	F. De Castro	A. Serio
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRA CAPRIOLA (FG)			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.1528.00.000.01		
CLASSIFICATION: WIND FARM		SCALE: 1:1.000	FORMAT: A0	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 8
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: LAYOUT DELLA VIABILITA' DI PROGETTO SU TOPOGRAFIA		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	TAMMA	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	CODE:
VERIFIED BY:	COLANTONI	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	CODE:
COORDINATOR:	TAMMA	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	CODE:

GRE.EEC.D.25.IT.W.1528.00.000.01

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

05

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



WTG07

LEGENDA PROGETTO STRADALE

- RILEVATO
- SCAVO
- STRADA ESISTENTE
- STRADA ESISTENTE DA ADEGUIARE
- STRADA NUOVA REALIZZAZIONE
- AREA SPAZZATA
- LIMITI COMUNALI
- VERSANTI
- LINEE ELETTRICHE
- SISTEMA DI RACCOLTA ED ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE

PIATTAFORMA E AEROGENERATORE

- Occupazione definitiva
- Occupazione temporanea (da ripristinare)
- (●) : Indicazione del centro dell'Aerogeneratore

INDICAZIONE DEL CHILOMETRO, DEL PERCORSO E TIPO DI SEZIONE
INDICAZIONE VERTICE E TABELLA RELATIVA

LEGENDA TOPOGRAFICA

- AEROGENERATORE
- CURVE DI LIVELLO

AREA DI STOCCAGGIO
AREA DI CANTIERE

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N		RIFERIMENTI CATASTALI		
WTG	EST [m]	NORD [m]	COMUNE	FG P.LLA
1	510904	4627367	SERRACAPRIOLA	22 56/051
2	510662	4628319	SERRACAPRIOLA	22 35
3	510693	4628832	SERRACAPRIOLA	22 32/022
4	510934	4629296	SERRACAPRIOLA	14 26
5	511310	4629677	SERRACAPRIOLA	15 84
6	510982	4631344	SERRACAPRIOLA	15 48
7	511515	4630298	SERRACAPRIOLA	15 17
8	511179	4631868	SERRACAPRIOLA	15 120

WTG07
 $X_v=511498.5952$
 $Y_v=4630032.3742$
 $\text{Alfa}=10.2861$

WTG07
 $X_c=511498.5952$
 $Y_c=4630032.3742$
 $R=70.000$
 $T_c=6.300$
 $S_v=12.567$

WTG07
 $X_v=511484.7327$
 $Y_v=4629991.9905$
 $\text{Alfa}=6.9753$

WTG07
 $X_c=511484.7327$
 $Y_c=4629991.9905$
 $R=70.000$
 $T_c=4.266$
 $S_v=8.522$

WTG07
 $X_v=511479.3522$
 $Y_v=4629966.6132$
 $\text{Alfa}=2.1882$

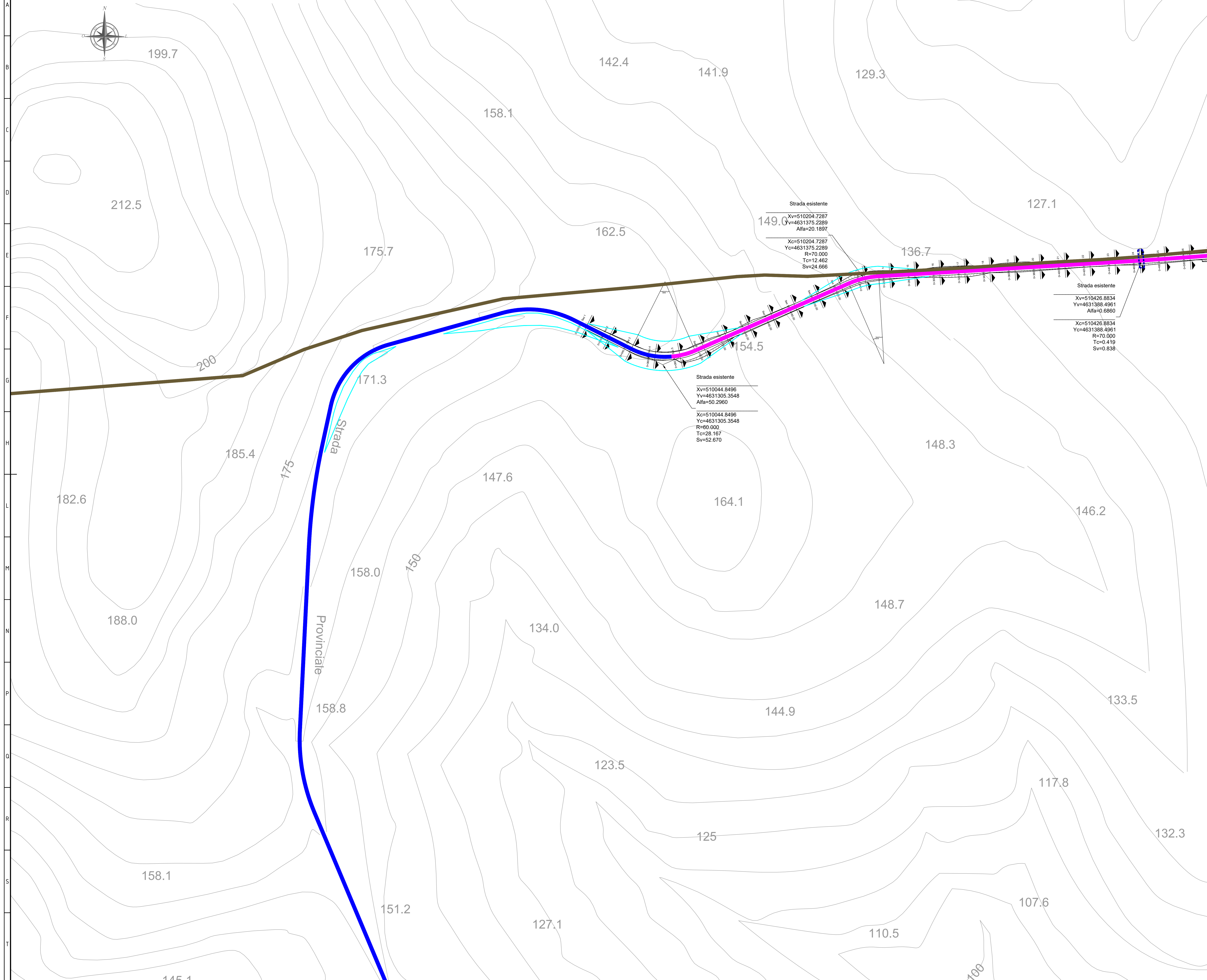
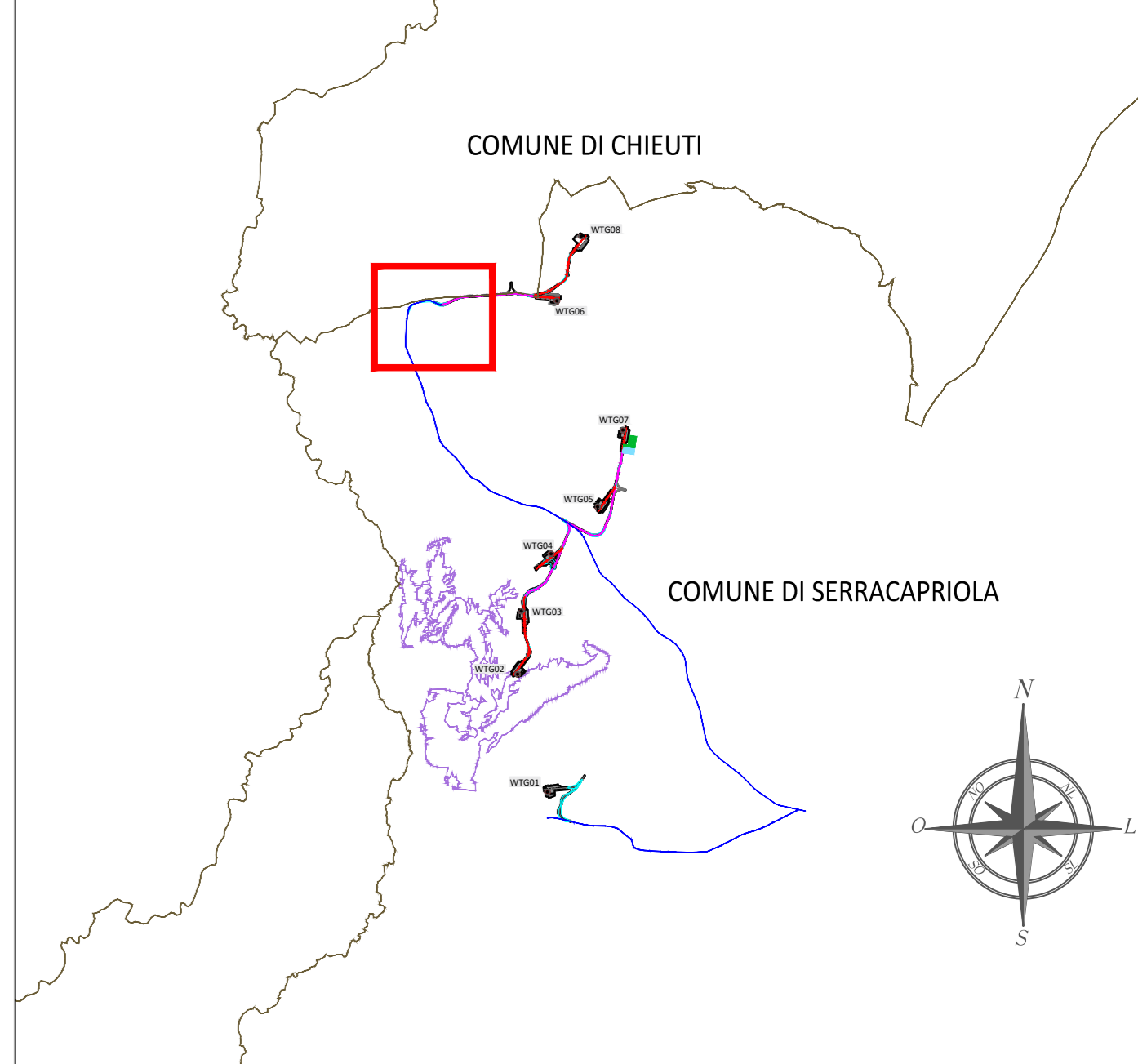
WTG07
 $X_c=511479.3522$
 $Y_c=4629966.6132$
 $R=70.000$
 $T_c=1.337$
 $S_v=2.673$

01	12/03/2021	SECONDO_ISSUE	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA
00	21/02/2021	first issue	A. Gigante	F. De Castro	A. Serrì
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRA CAPRIOLA (FG)			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.1528.00.000.01		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 5 di 8
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: LAYOUT DELLA VIABILITA' DI PROGETTO SU TOPOGRAFIA		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	TAMMA				
VERIFIED BY:	COLANTONI				
COLLABORATORS:	TAMMA				
PROJECT CODE: GRE.EEC.D.25.IT.W.1528.00.000.01			CODE: D25ITW15280008001		

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

06

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



LEGENDA PROGETTO STRADALE

- RILEVATO
 - SCAVO
 - STRADA ESISTENTE
 - STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE
 - STRADA NUOVA REALIZZAZIONE
 - AREA SPAZZATA
 - LIMITI COMUNALI
 - VERSANTI
 - LINEE ELETTRICHE
 - SISTEMA DI RACCOLTA ED ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE**
- Occupazione definitiva
 - Occupazione temporanea (da ripristinare)
 - Indicazione del centro dell'Aerogeneratore
- INDICAZIONE DEL CHILOMETRO, DEL PERCORSO E TIPO DI SEZIONE**
- INDICAZIONE VERTICE E TABELLA RELATIVA**

- ELEMENTI DI TRACCIAMENTO IN PIANITA'**
- Xv - coordinata est del vertice
 - Yv - coordinata nord del vertice
 - α - angolo di curva
 - R - raggio della curva
 - Sv - collegamento circolare allo sviluppo
 - Tc - chilometro finale della curva

- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE

LEGENDA TOPOGRAFICA

- AEROGENERATORE
- CURVE DI LIVELLO

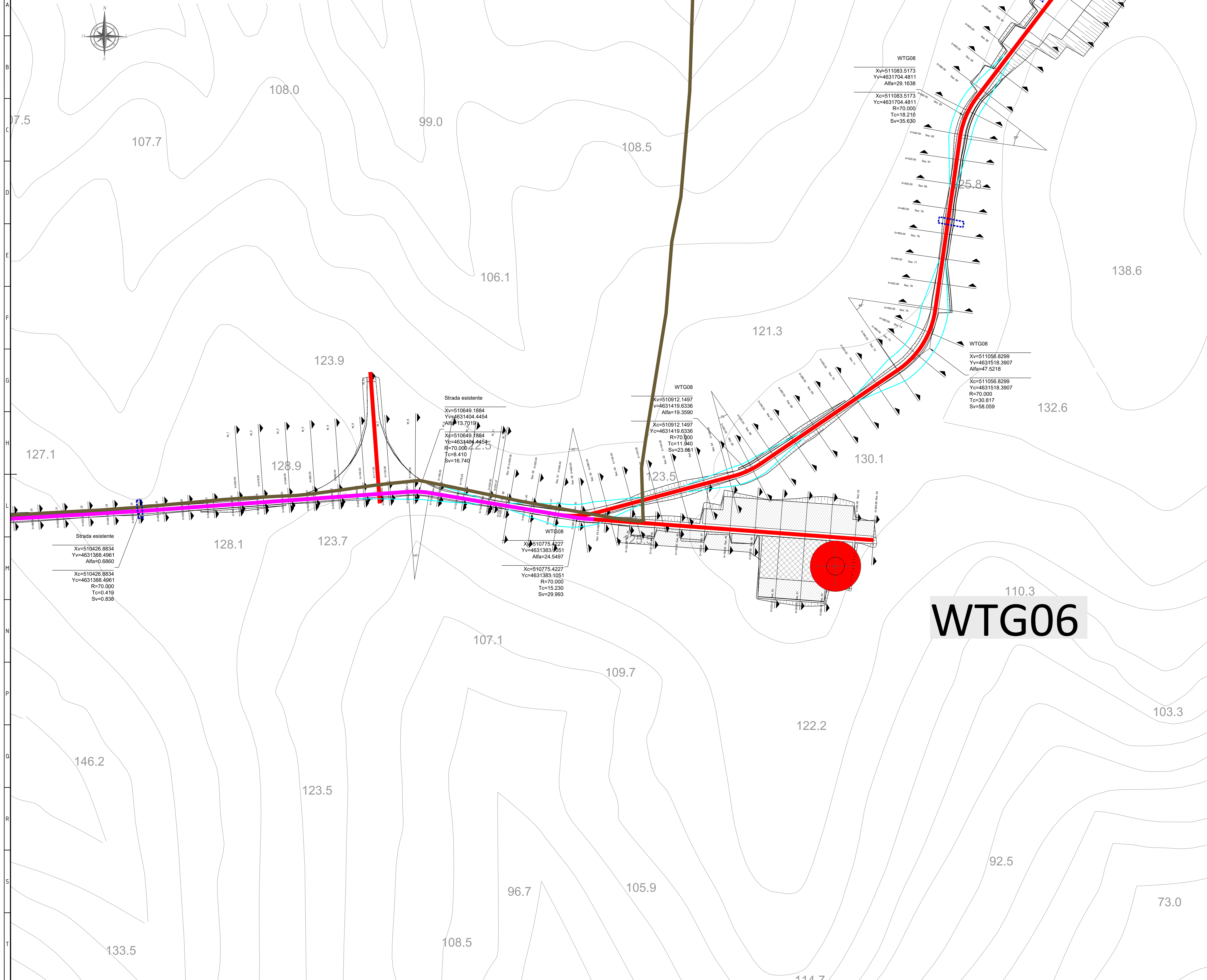
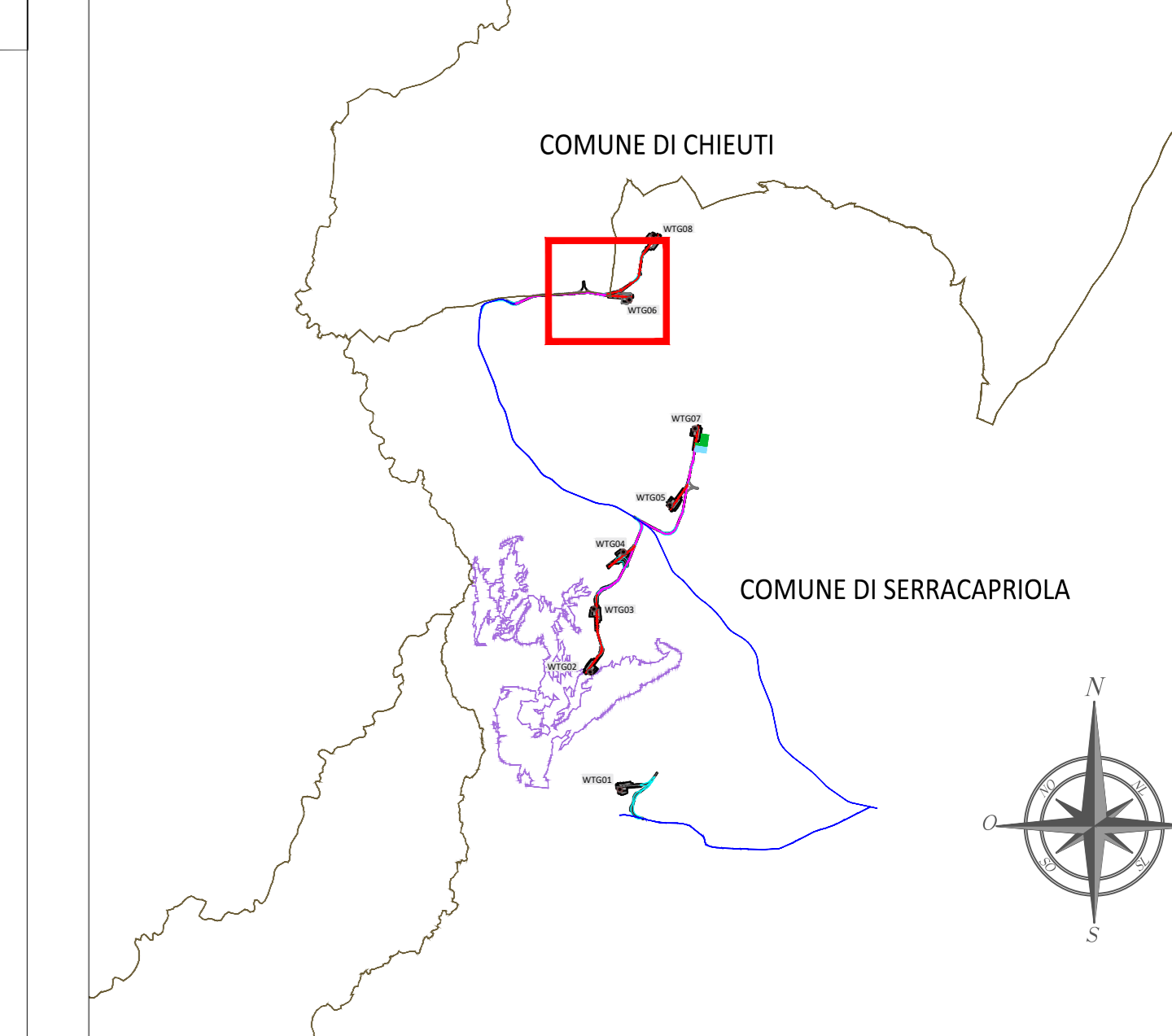
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			RIFERIMENTI CATASTALI		
WTG	EST [m]	NORD [m]	COMUNE	FG	P.LLA
1	510904	4627367	SERRACAPRIOLA	22	56/051
2	510662	4628319	SERRACAPRIOLA	22	35
3	510693	4628832	SERRACAPRIOLA	22	32/022
4	510934	4629296	SERRACAPRIOLA	14	26
5	511310	4629677	SERRACAPRIOLA	15	84
6	510982	4631344	SERRACAPRIOLA	15	48
7	511515	4630298	SERRACAPRIOLA	15	17
8	511179	4631868	SERRACAPRIOLA	15	120

01	12/03/2021	SECONDO_ISSUE	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA
00	21/02/2021	first issue	A. Gigante	F. De Castro	A. Serrì
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRA CAPRIOLA (FG)</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.1528.00.000.01</p> <p>CLASSIFICATION: WIND FARM A0</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo</p> <p>TITLE: LAYOUT DELLA VIABILITA' DI PROGETTO SU TOPOGRAFIA</p>					
<p>VALIDATION</p> <p>VERIFIED BY: TAMMA</p> <p>COLANTONI</p>			<p>GROUP: GRE.EEC</p> <p>FUNCTION: D25</p> <p>TYPE: ITW</p> <p>NUMBER: 1528</p> <p>COUNTRY: 00</p> <p>TIC: 00</p> <p>PLANT: 00</p> <p>SYSTEM: 00</p> <p>PROGRESSIVE: 00</p> <p>REVISION: 00</p>		

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



LEGENDA PROGETTO STRADALE

- RILEVATO
- SCAVO
- STRADA ESISTENTE
- STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE
- STRADA NUOVA REALIZZAZIONE
- AREA SPAZZATA
- LIMITI COMUNALI
- VERSANTI
- LINEE ELETTRICHE
- SISTEMA DI RACCOLTA ED ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE

PIATTAFORMA E AEROGENERATORE

- Occupazione definitiva
- Occupazione temporanea (da ripristinare)
- Indicazione del chilometro, del percorso e tipo di sezione
- Indicazione vertice e tabella relativa

ELEMENTI DI TRACCIAMENTO IN PIANITA'

Xv - coordinata est del vertice
Yv - coordinata nord del vertice
α - angolo di curva
R - raggio della curva
Sv - collegamento circolare allo sviluppo
Tc - chilometro finale della curva

LEGENDA TOPOGRAFICA

- AEROGENERATORE
- CURVE DI LIVELLO

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

WTG06

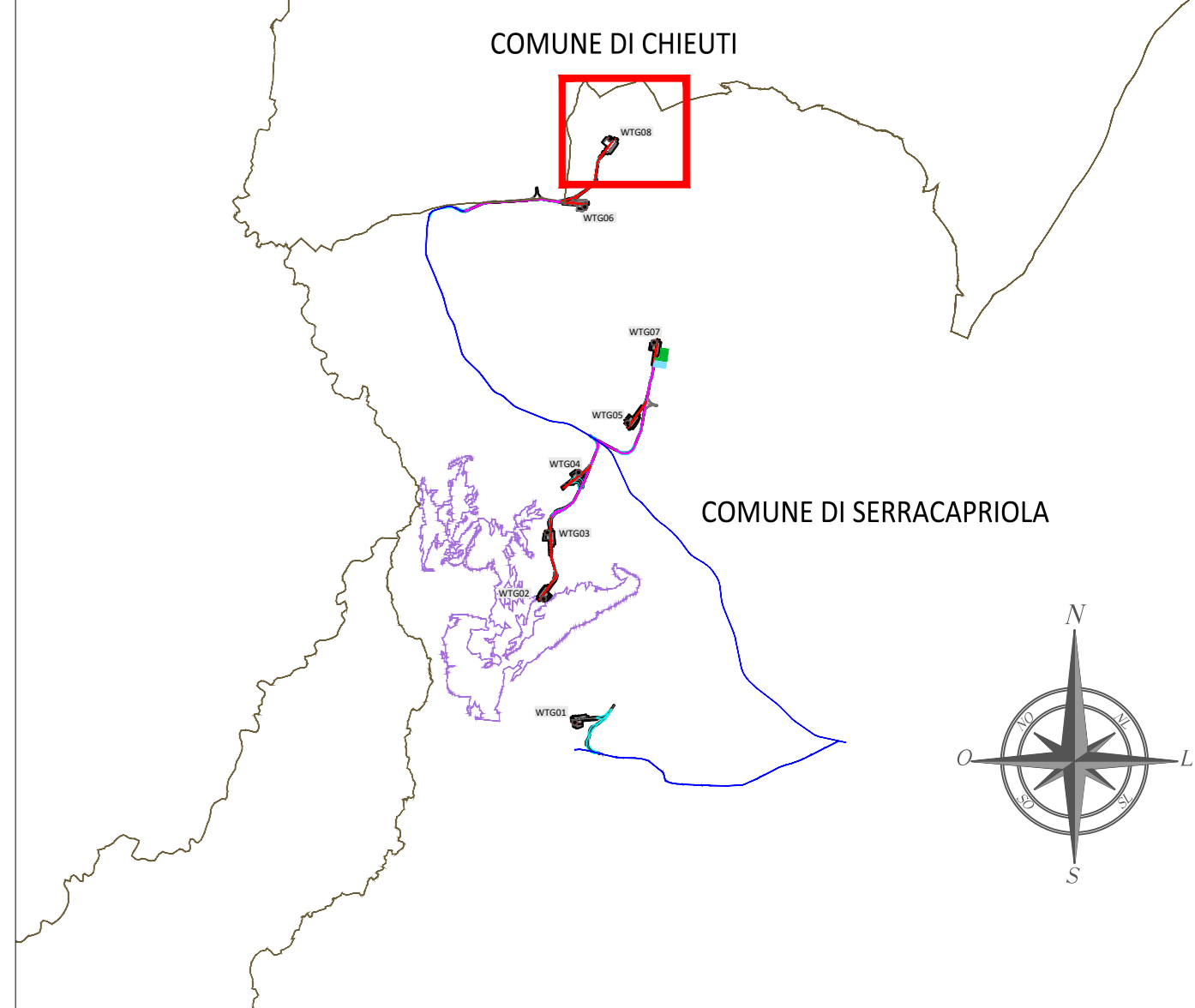
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N		RIFERIMENTI CATASTALI		
WTG	EST [m]	NORD [m]	COMUNE	FG P.L.L.A.
1	510904	4627367	SERRACAPRIOLA	22 56/051
2	510662	4628319	SERRACAPRIOLA	22 35
3	510693	4628832	SERRACAPRIOLA	22 32/022
4	510934	4629296	SERRACAPRIOLA	14 26
5	511310	4629677	SERRACAPRIOLA	15 84
6	510982	4631344	SERRACAPRIOLA	15 48
7	511515	4630298	SERRACAPRIOLA	15 17
8	511179	4631868	SERRACAPRIOLA	15 120

01	12/03/2021	SECONDO_ISSUE	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA
00	21/02/2021	first issue	A. Gigante	F. De Castro	A. Serrì
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRA CAPRIOLA (FG)					
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.1528.00.000.01		CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: LAYOUT DELLA VIABILITA' DI PROGETTO SU TOPOGRAFIA	SHEET: 7 di 8		
VALIDATION: TAMMA					
VERIFIED BY:	TAMMA	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	DATE:
COLANTONI		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	DATE:
COLANTONI		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	DATE:
CODE: GRE.EEC.D.25.IT.W.1528.00.000.01					

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)

08



LEGENDA PROGETTO STRADALE

- RILEVATO
- SCAVO
- STRADA ESISTENTE
- STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE
- STRADA NUOVA REALIZZAZIONE
- AREA SPAZZATA
- LIMITI COMUNALI
- VERSANTI
- LINEE ELETTRICHE
- SISTEMA DI RACCOLTA ED ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE**
- Occupazione definitiva
 - Occupazione temporanea (da ripristinare)
 - : Indicazione del centro dell'Aerogeneratore

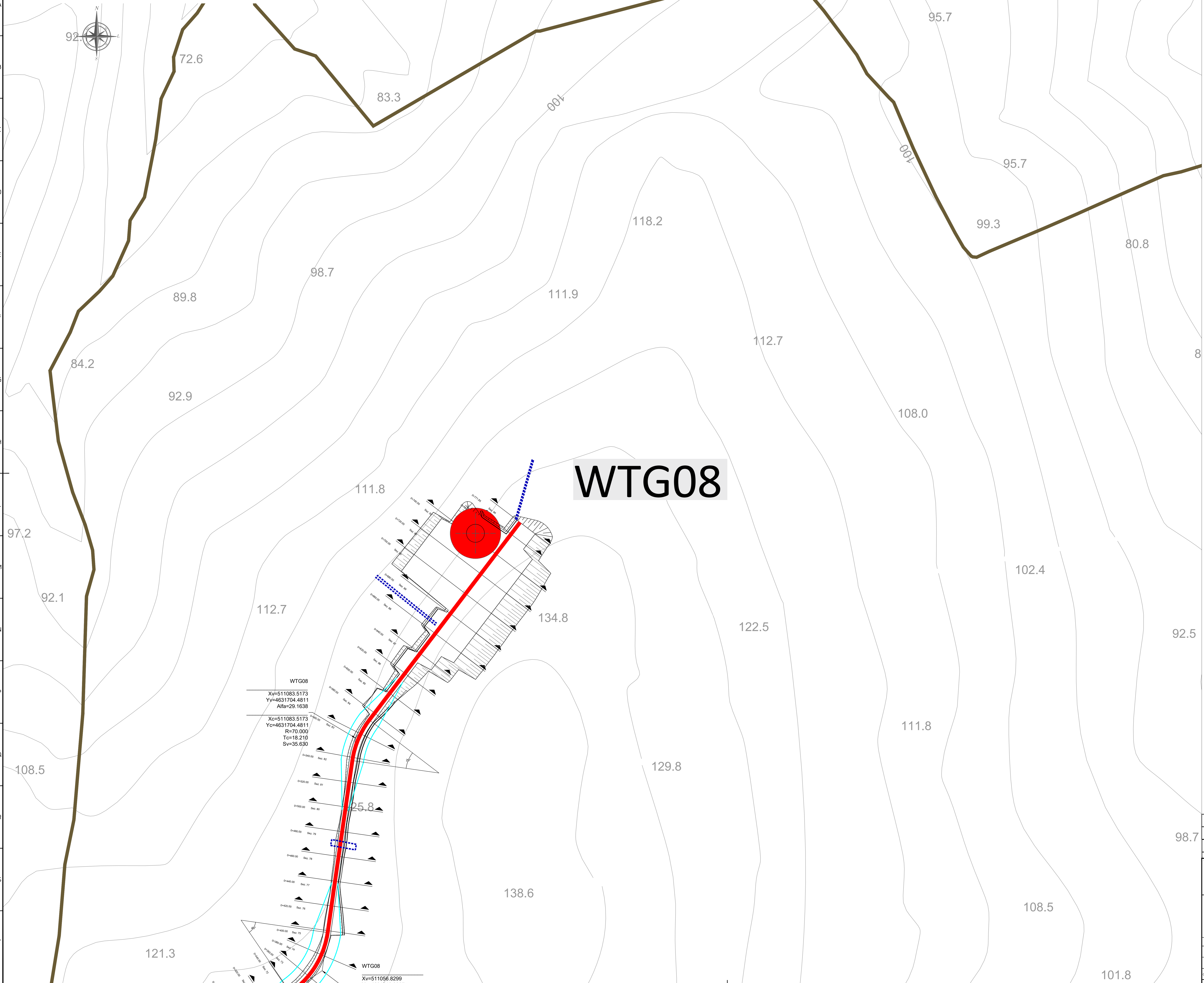
- INDICAZIONE DEL CHILOMETRO, DEL PERCORSO E TIPO DI SEZIONE**
- INDICAZIONE VERTICE E TABELLA RELATIVA**
- ELEMENTI DI TRACCIAMENTO IN PIANITA'**
- Xv - coordinata est del vertice
 - Yv - coordinata nord del vertice
 - α - angolo di curva
 - R - raggio della curva
 - Sv - collegamento circolare allo sviluppo
 - Tc - chilometro finale della curva

LEGENDA TOPOGRAFICA

- AEROGENERATORE
- CURVE DI LIVELLO

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			RIFERIMENTI CATASTALI		
WTG	EST [m]	NORD [m]	COMUNE	FG	P.LLA
1	510904	4627367	SERRACAPRIOLA	22	56/051
2	510662	4628319	SERRACAPRIOLA	22	35
3	510693	4628832	SERRACAPRIOLA	22	32/022
4	510934	4629296	SERRACAPRIOLA	14	26
5	511310	4629677	SERRACAPRIOLA	15	84
6	510982	4631344	SERRACAPRIOLA	15	48
7	511515	4630298	SERRACAPRIOLA	15	17
8	511179	4631868	SERRACAPRIOLA	15	120



WTG08
 Xv=511083.5173
 Yv=4631704.4811
 Alfa=29.1638

Xc=511083.5173
 Yc=4631704.4811
 R=70.000
 Tc=18.210
 Sv=35.630

WTG08
 Xv=511056.8299
 Yv=4631518.3907

01	12/03/2021	SECONDO_ISSUE	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA
00	21/02/2021	first issue	A_GIGANTE	F_DE_CASTRO	A_SIBERI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

INGEGNERIA SCS

enel Green Power

VALIDATION

VERIFIED BY: TAMMA

COLLABORATORI: TAMMA

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRA CAPRIOLA (FG)

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.1528.00.000.01

CLASSIFICATION: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

FORMAT: A0

SCALE: 1:1.000

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 8 di 8

TITLE: LAYOUT DELLA VIABILITA' DI PROGETTO SU TOPOGRAFIA

GROUP: GREEC

FUNCTION: D25ITW15280008001