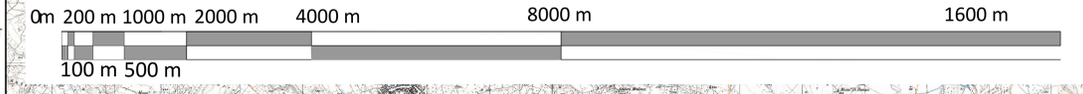


LEGENDA

- WTG XX
- AEROGENERATORE
- ANGOLO TRA I LIMITI LATERALI DEL CONO
- LIMITI COMUNALI

PV	ANGOLO DI VISIONE	ANGOLO DI VISIONE DISTINTA	ANGOLO DI VISIONE AZIMUTALE	DISTANZA DA WTG PIU' VICINA AL PV(km)	FATTORE DI PESO PER LA DISTANZA	INDICE DI VISIONE AZIMUTALE E PESATO	MEDIA DISTANZA (m)	RAGGIO PALE(m)	INDICE DI AFFOLLAMENTO
1	100	50	2	0,4	1,5	3,00	n.a.	85,00	n.a.
2	100	50	2	1,1	1,5	3,00	n.a.	85,00	n.a.
3	37	50	0,74	0,2	1,5	1,11	427,71	85,00	5,03
4	46	50	0,92	1,8	1,5	1,38	644,05	85,00	7,58
5	36	50	0,72	1,8	1,5	1,08	427,52	85,00	5,03
6	13	50	0,26	18,3	0,8	0,21	644,05	85,00	7,58
7	6	50	0,12	10,8	0,8	0,10	512,29	85,00	6,03
8	4	50	0,08	12,7	0,8	0,06	308,02	85,00	3,62
9	10	50	0,2	14,9	0,8	0,16	644,59	85,00	7,58
10	21	50	0,42	11,1	0,8	0,34	644,64	85,00	7,58
11	12	50	0,24	16,8	0,8	0,19	644,57	85,00	7,58
12	15	50	0,3	15,8	0,8	0,24	644,30	85,00	7,58
13	13	50	0,26	11,9	0,8	0,21	644,30	85,00	7,58
14	47	50	0,94	2,6	1	0,94	644,57	85,00	7,58
15	86	50	1,72	2,6	1	1,72	644,55	85,00	7,58
16	15	50	0,3	12,5	0,8	0,24	644,30	85,00	7,58
17	9	50	0,18	10,1	0,8	0,14	644,44	85,00	7,58
18	27	50	0,54	7,9	0,8	0,43	644,30	85,00	7,58
19	11	50	0,22	15,4	0,8	0,18	644,14	85,00	7,58
20	12	50	0,24	18,0	0,8	0,19	644,39	85,00	7,58
21	19	50	0,38	5,0	0,8	0,30	644,69	85,00	7,58
22	26	50	0,52	9,5	0,8	0,42	644,57	85,00	7,58
23	14	50	0,28	17,6	0,8	0,22	644,30	85,00	7,58
24	21	50	0,42	10,0	0,8	0,34	601,31	85,00	7,07

FATTORE DI PESO PER LA DISTANZA	
0,8	se la distanza è superiore a 4Km
1	se la distanza è da 2Km a 4Km
1,5	se la distanza è meno di 2 Km



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

02	23/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
01	17/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	C. Capriano	C. Locorotondo	A. Serrap
00	15/02/2021	first issue	C. Capriano	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)**

FILE NAME: GRE.EEC.R.7311.W.15228.00.098.00

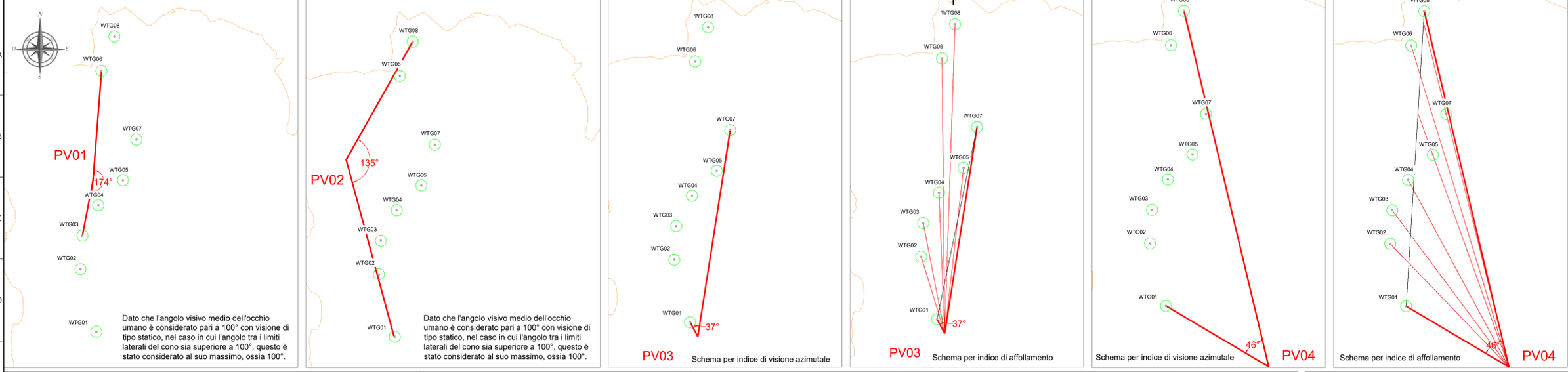
CLASSIFICATION: **WIND FARM** | FORMAT: **A0** | SCALE: **1:40.000** | PLOT SCALE: **1:1** | SHEET: **1** di **9**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo** | TITLE: **Campi visivi e calcolo degli indici di visione adombrata e di affollamento**

VALIDATION

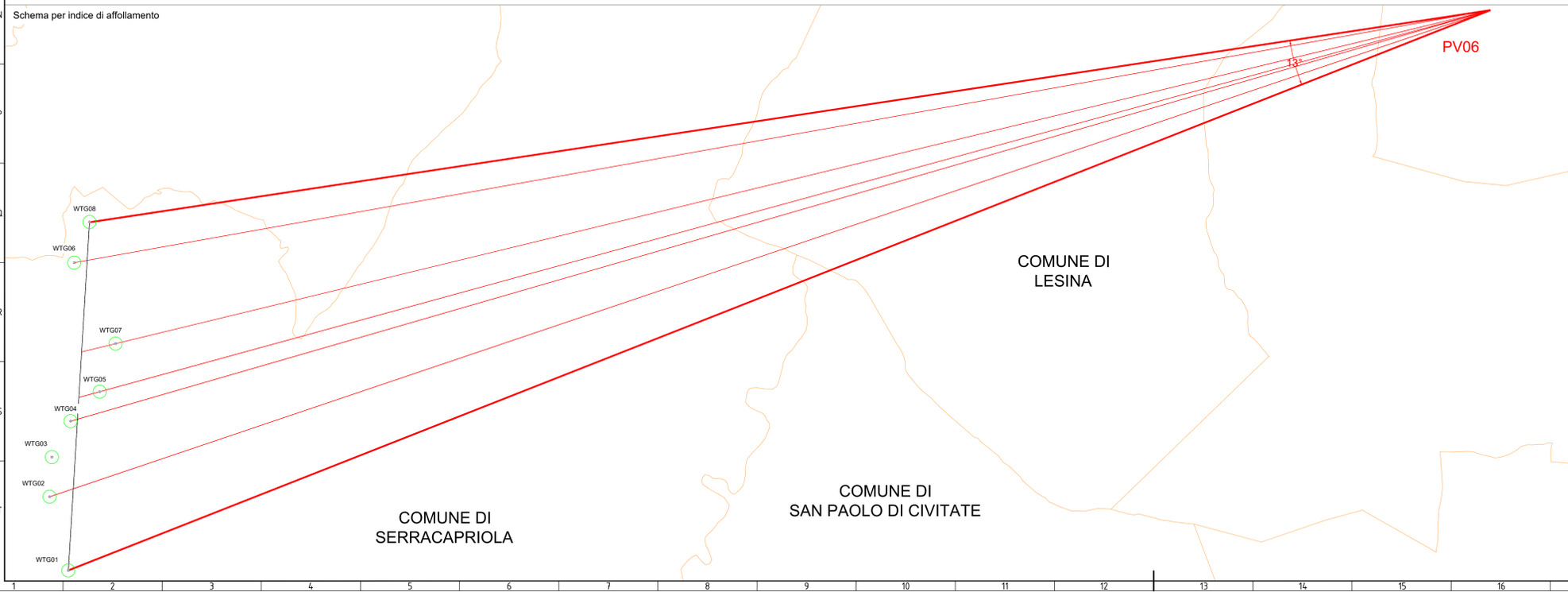
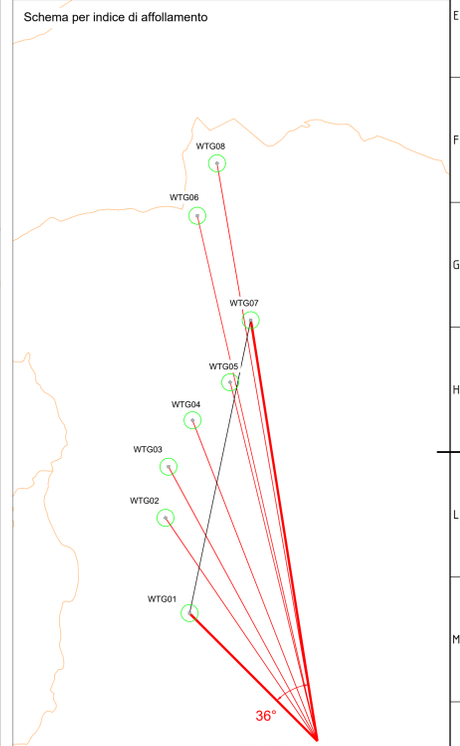
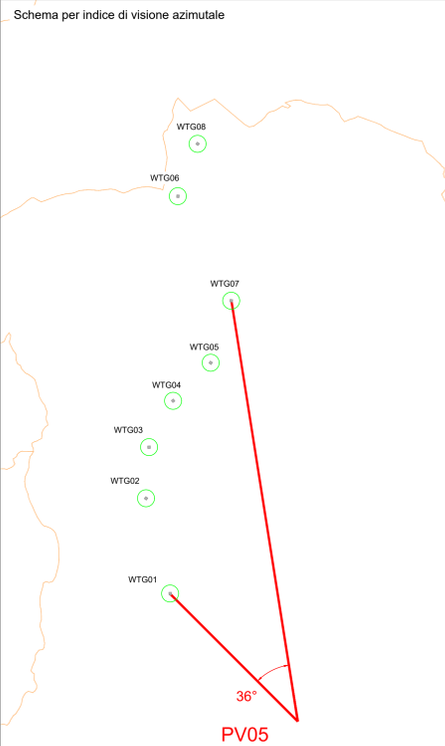
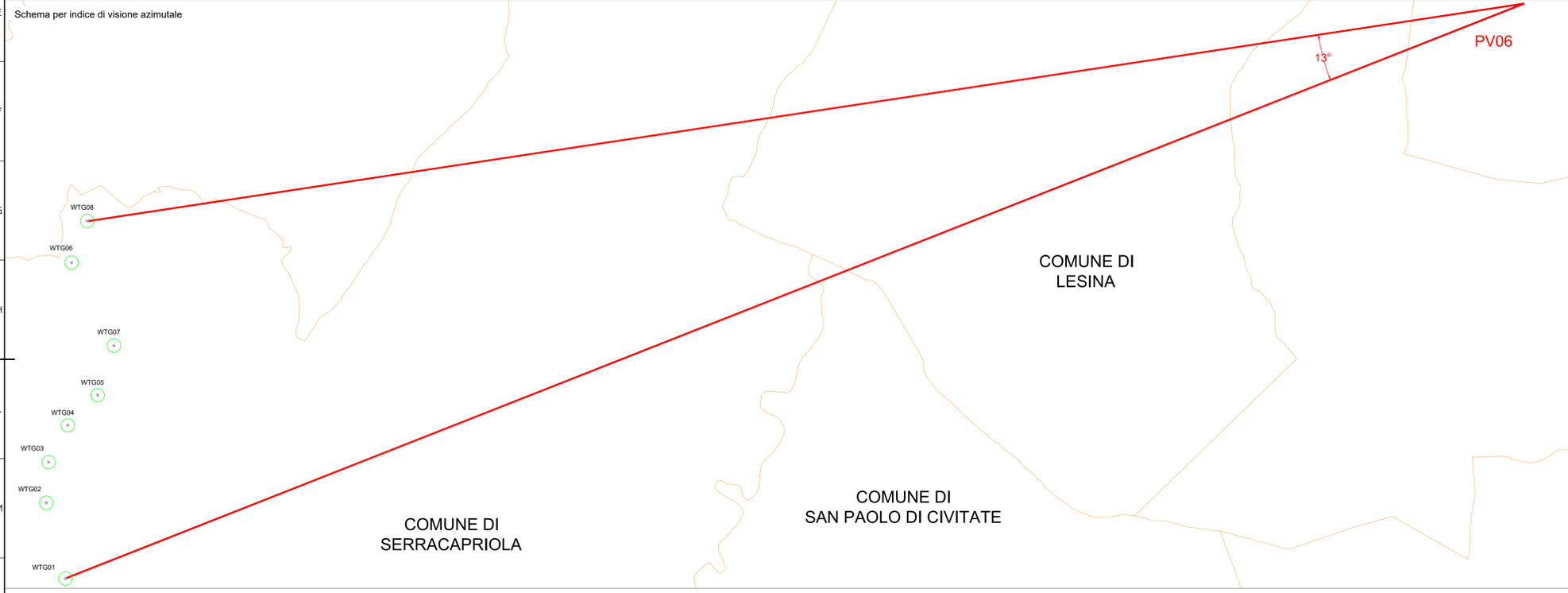
VALIDATED BY:	F.TAMMA	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	TIC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
VERIFIED BY:	V.TEDESCHI	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	TIC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLABORATORS:	F.TAMMA	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	TIC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:

GRE.EEC.D7311TW152280009802



LEGENDA

- AEROGENERATORE
- ANGOLO TRA I LIMITI LATERALI DEL CONO
- LIMITI COMUNALI



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

02	23/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	17/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	C. Capriano	C. Locorotondo	A. Serrap
00	15/02/2021	first issue	SCS Ingegneria	C. Locorotondo	A. Serrap
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

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

FILE NAME: GRE.EEC.R.73.IT.W.15228.00.098.00

CLASSIFICATION: WIND FARM
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

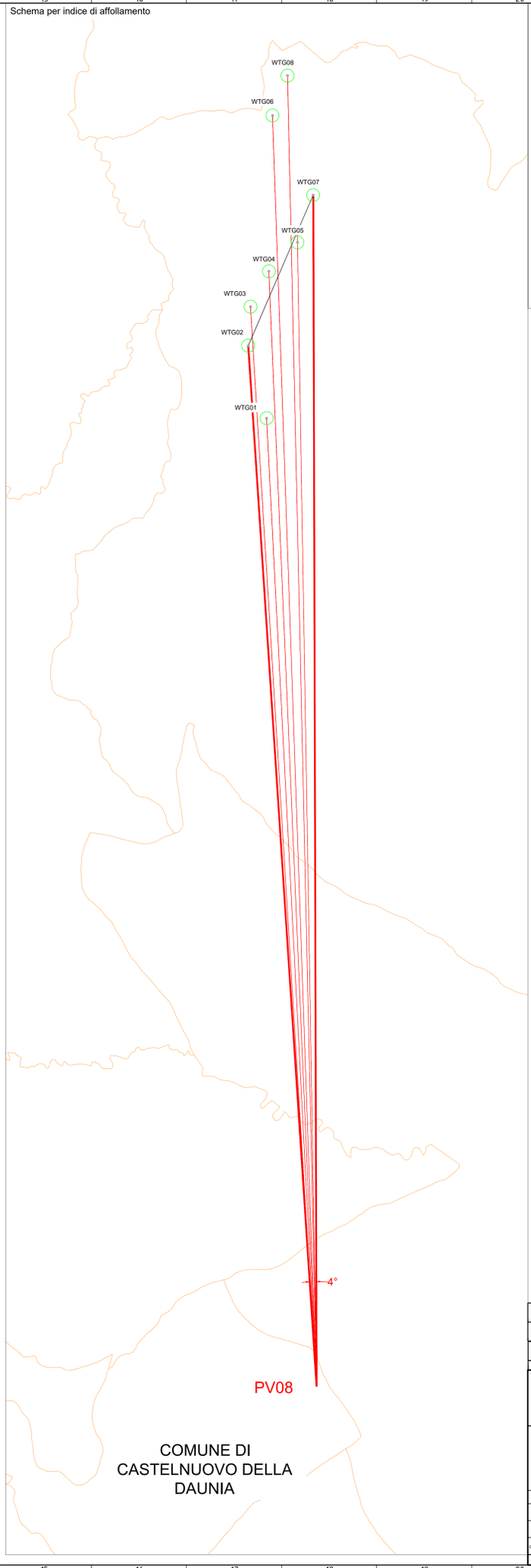
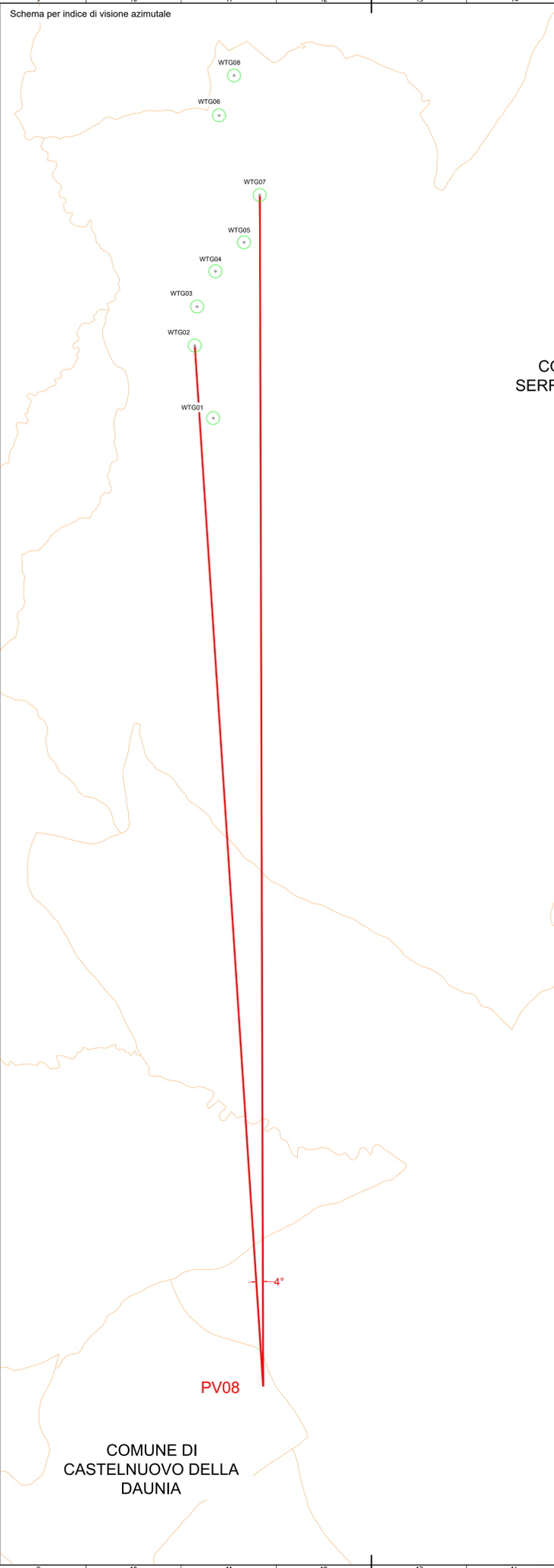
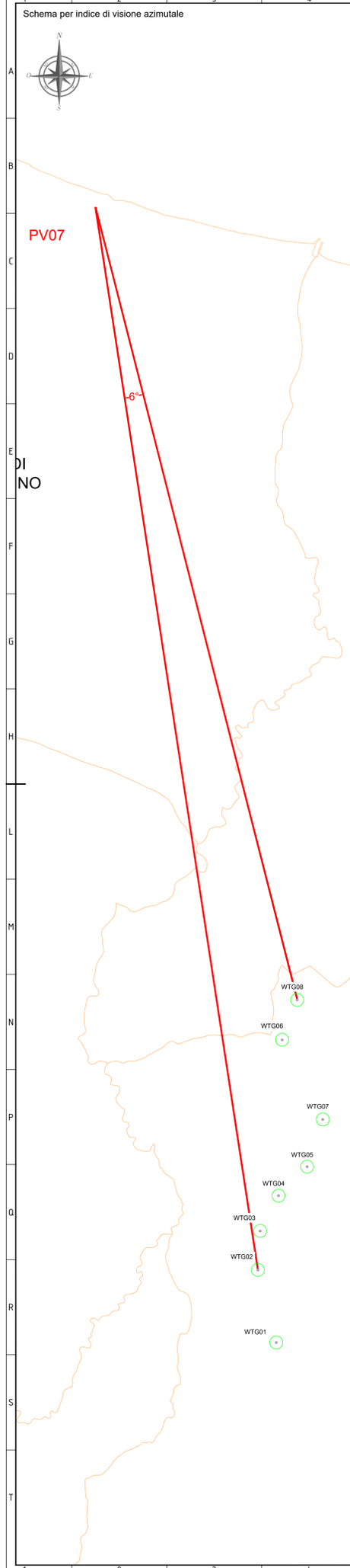
TITLE: Campi visivi e calcoli degli indici di visione azimutale e di affollamento

VALIDATION

VALIDATED BY: F.TAMMA
VERIFIED BY: V.TEDESCHI
COLLABORATORS: F.TAMMA

GROUP: GRE.EEC
FUNCTION: D73
TYPE: ITW
SUBER: 15228
COUNTRY: 00
TIC: 00
PLANT: 00
SYSTEM: 00
PROGRESSIVE: 00
REVISION: 00

CODE: GRE.EEC.D73.ITW.15228.00.098.00



LEGENDA

- WTG XX AEROGENERATORE
- ANGOLO TRA I LIMITI LATERALI DEL CONO
- LIMITI COMUNALI

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	17/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	C. Capriano	C. Locorotondo	A. Serrapriola
00	15/02/2021	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capriano	C. Locorotondo	A. Serrapriola

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

SCS INGENGERIA

enel
Green Power

VALIDATION

VALIDATED BY	F.TAMMA	GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
VERIFIED BY	V.TEDESCHI										
COLLABORATORS	F.TAMMA	GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION

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

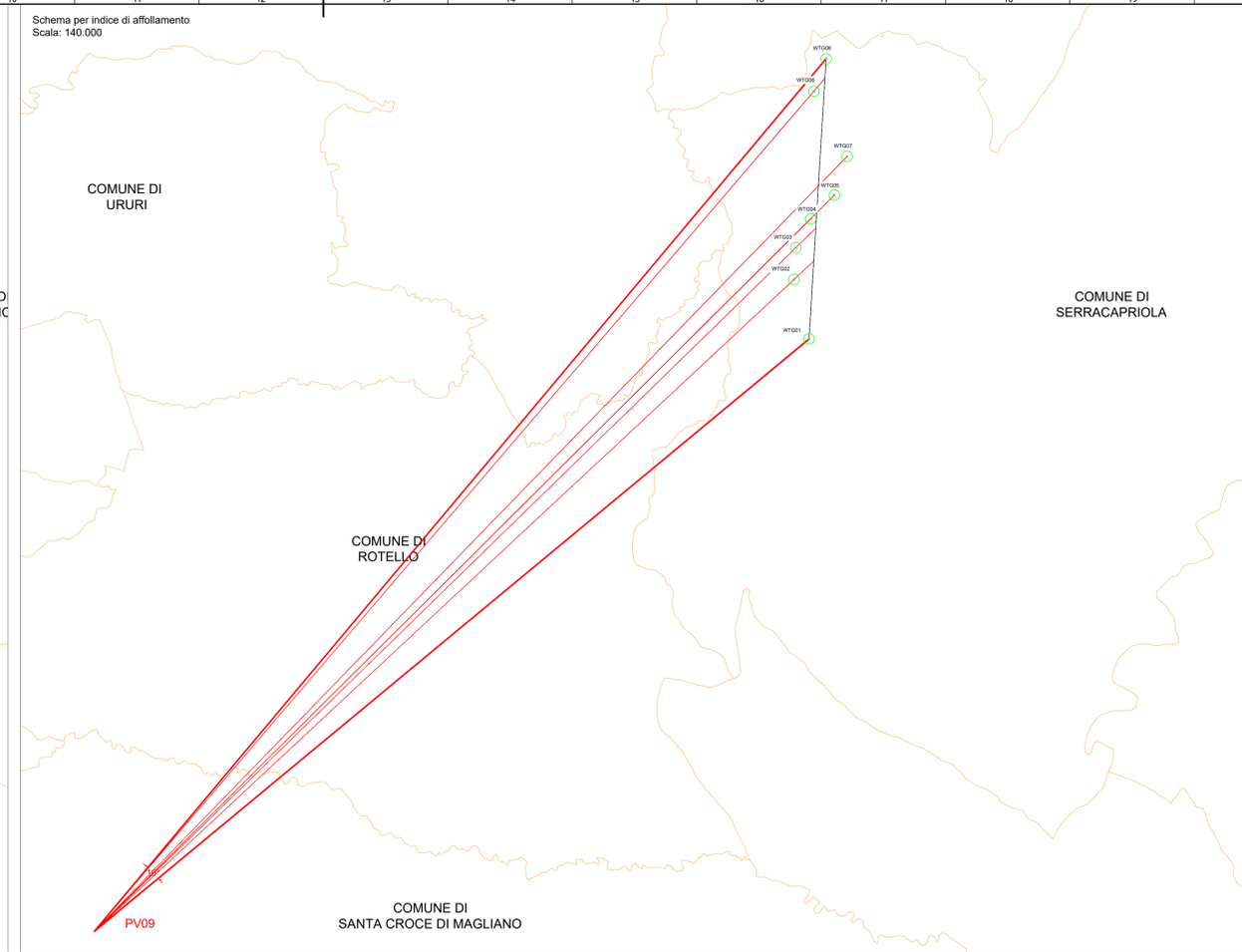
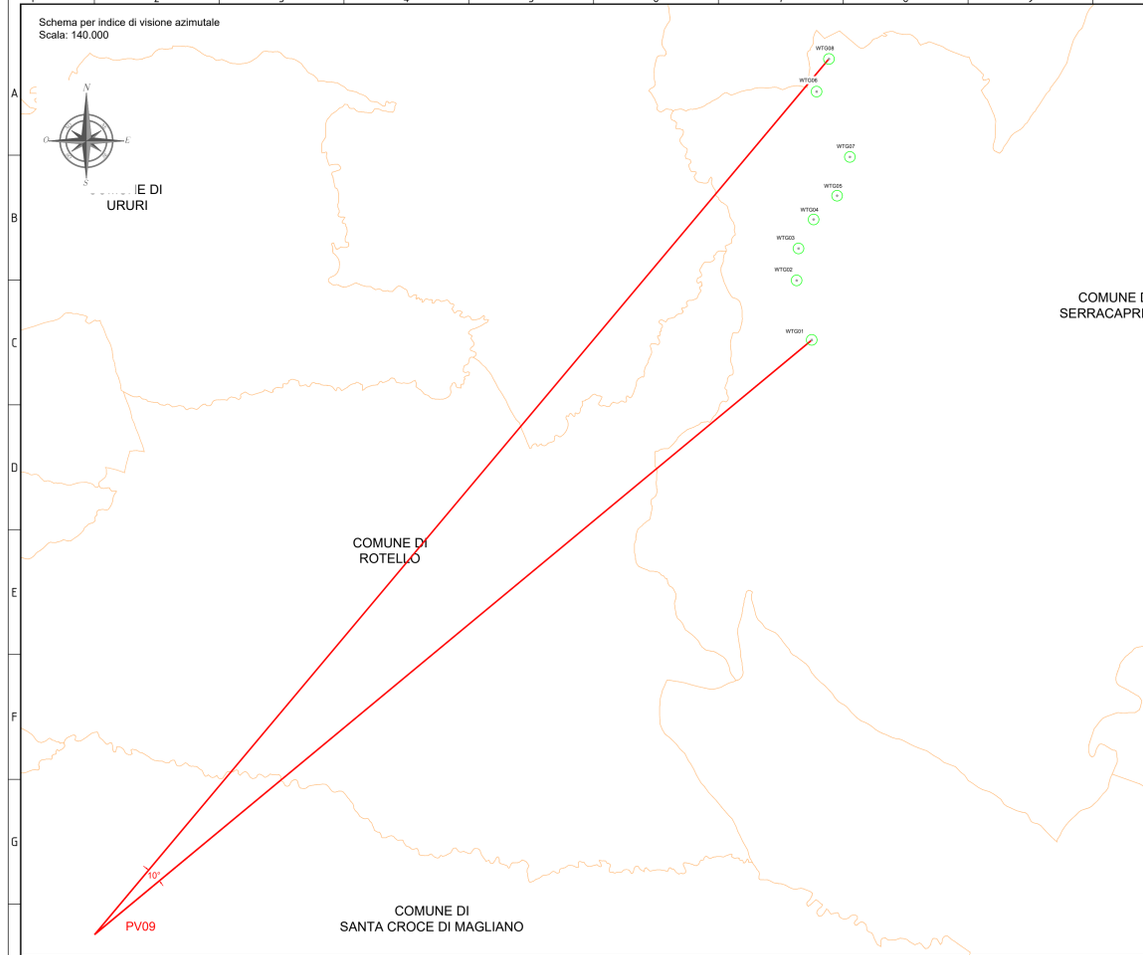
FILE NAME: GRE.EEC.R.73.IT.W.15228.00.098.00

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:25.000	1:1	3 di 9

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

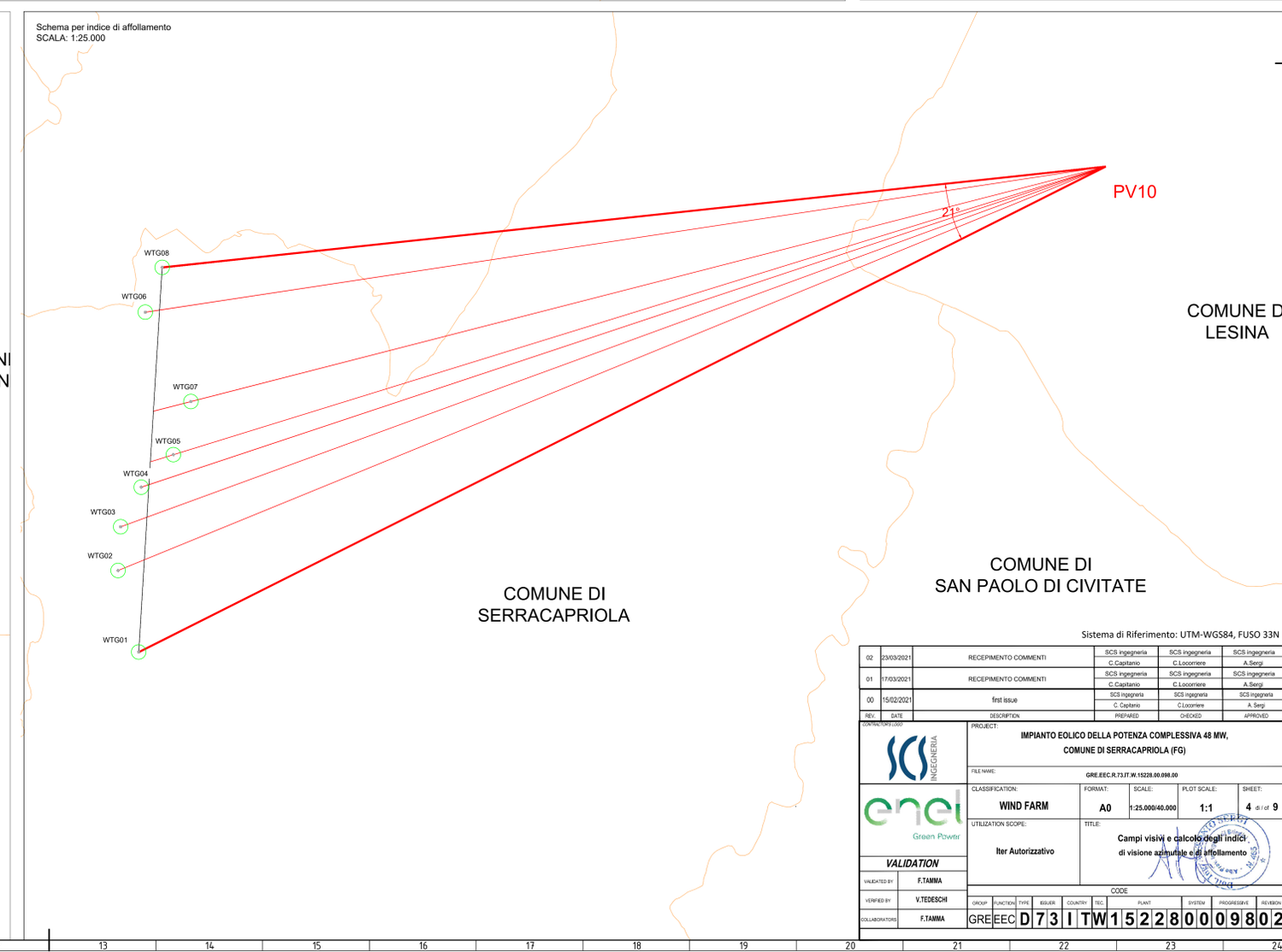
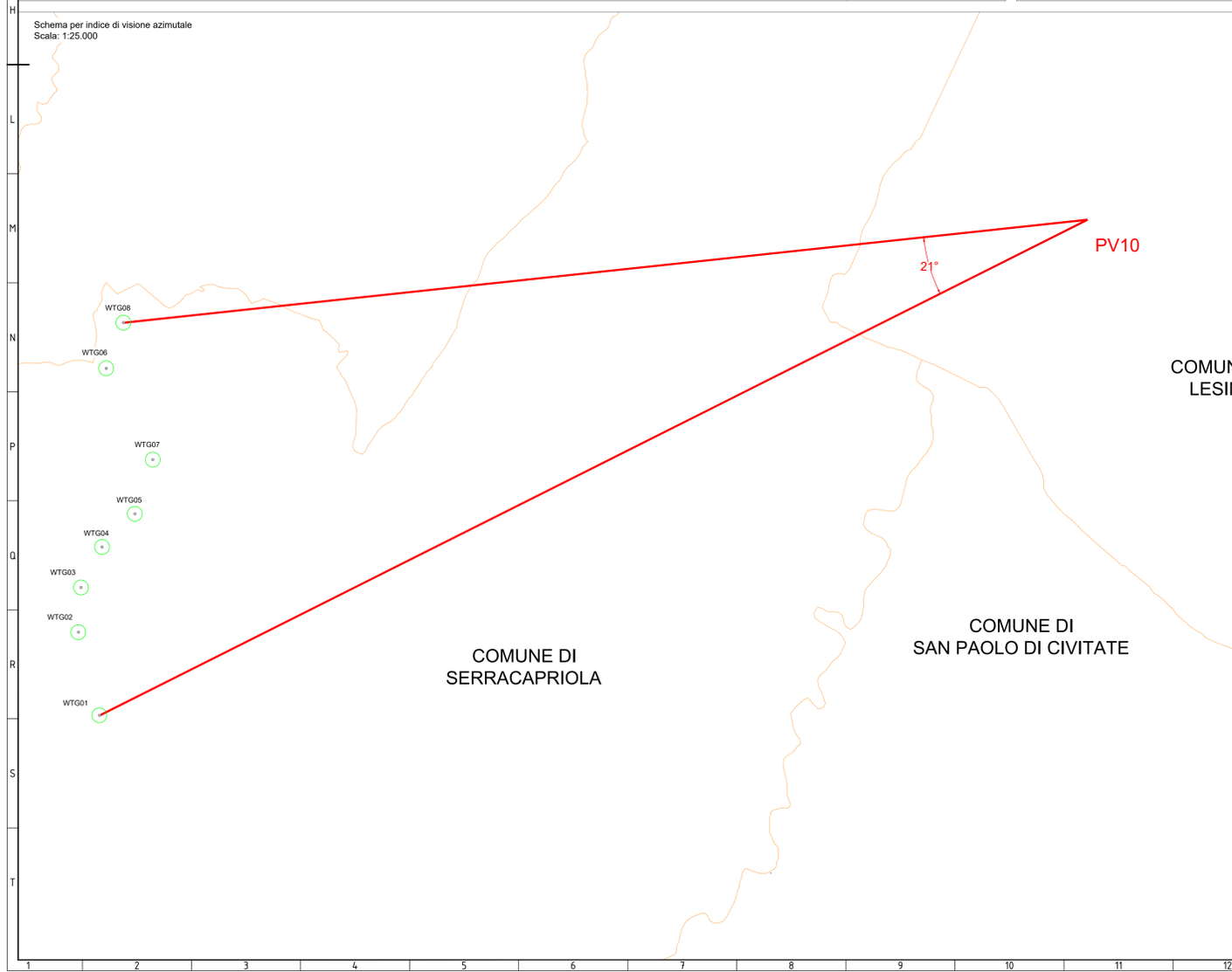
TITLE: Campi visivi e calcoli degli indici di visione azimutale e di affollamento

GRE.EEC.D73.ITW152280009802



LEGENDA

- WTG XX AEROGENERATORE
- ANGOLO TRA I LIMITI LATERALI DEL CONO
- LIMITI COMUNALI



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

02	23/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
01	17/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	C. Capriano	C. Locorotondo	A. Serrapriola
00	15/02/2021	first issue	C. Capriano	C. Locorotondo	A. Serrapriola
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED

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

FILE NAME: GRE.EEC.R.7317.W.15228.00.098.00

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLUT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:25.000/40.000	1:1	4 di 9

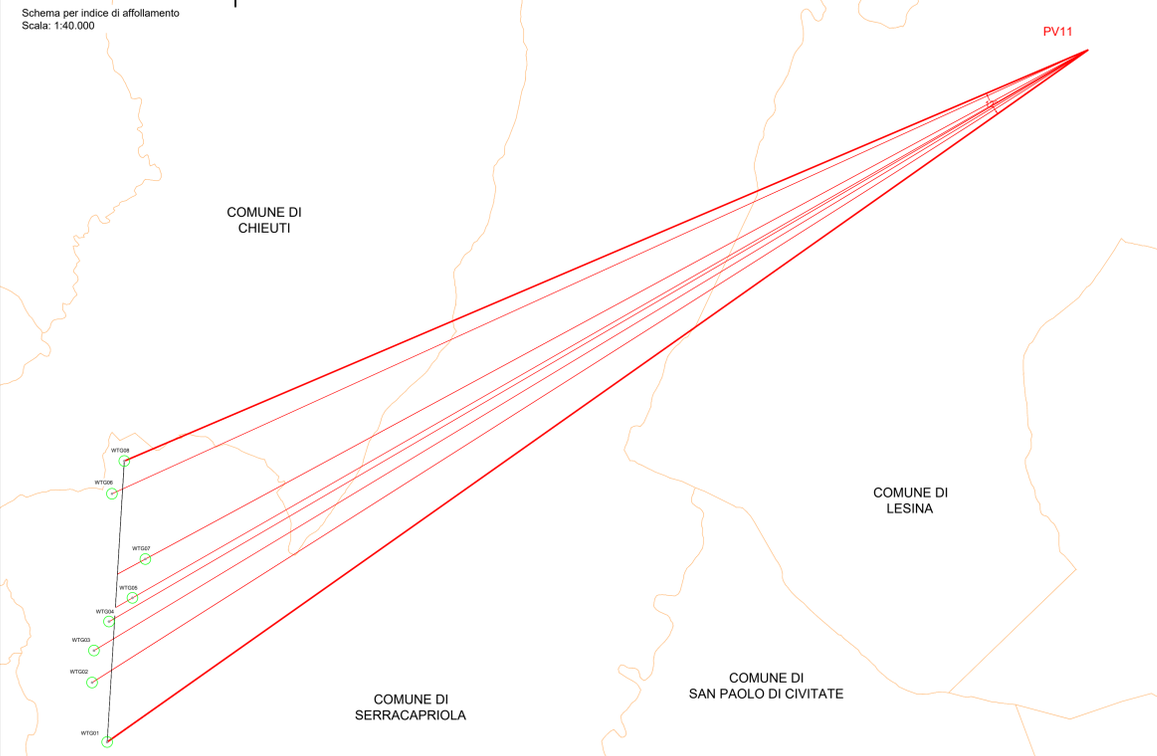
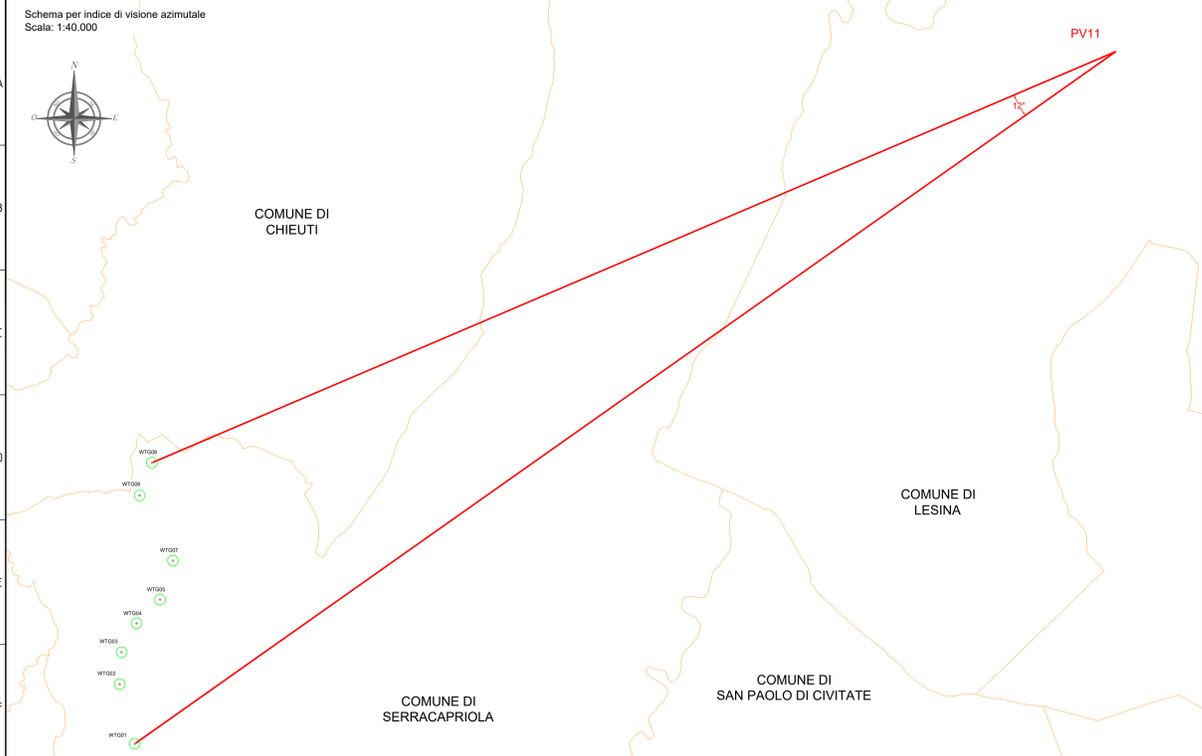
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: Campi visivi e calcolo degli indici di visione azimutale e di affollamento

VALIDATION

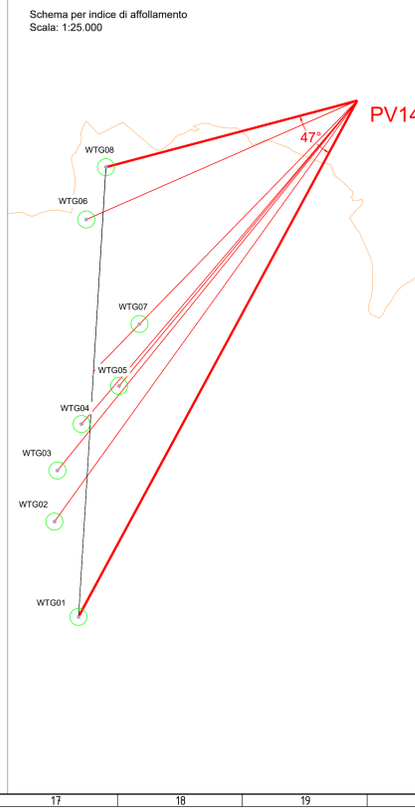
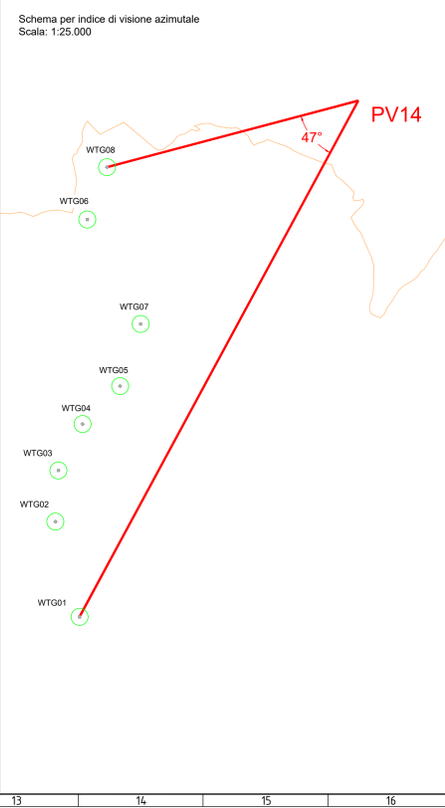
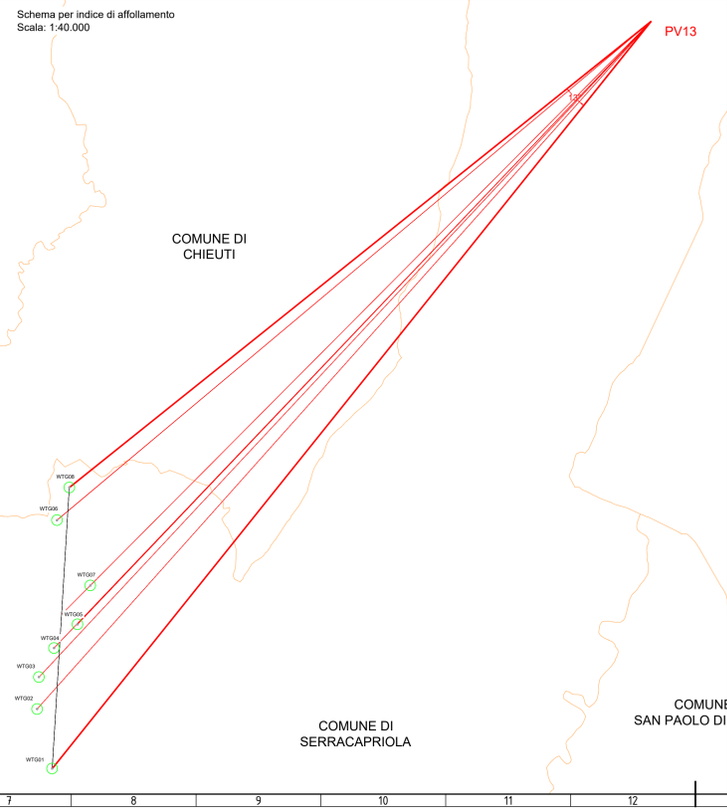
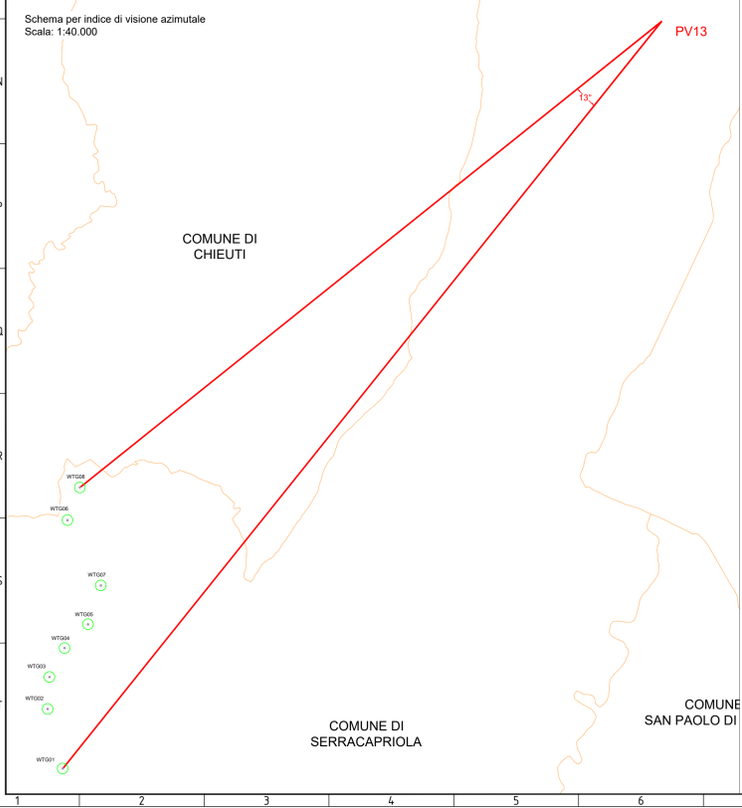
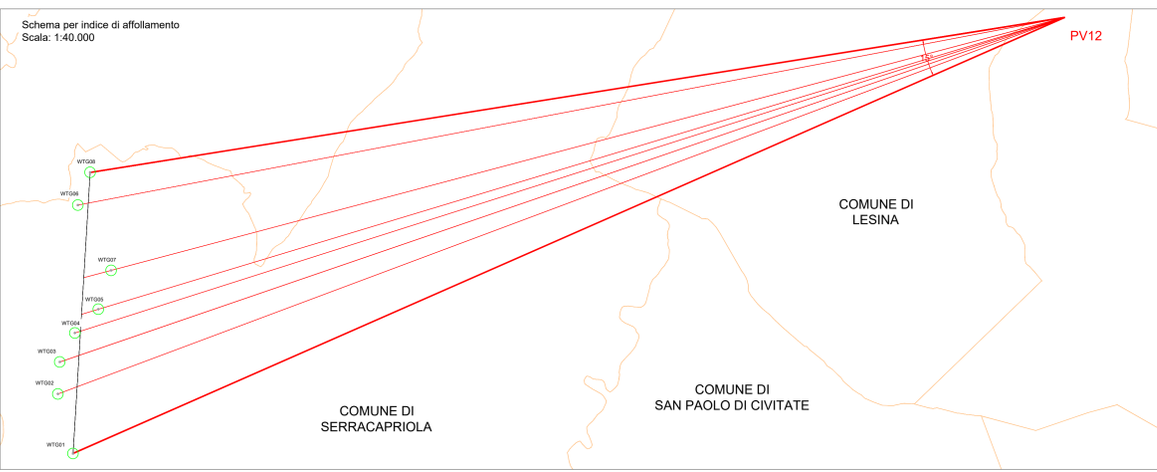
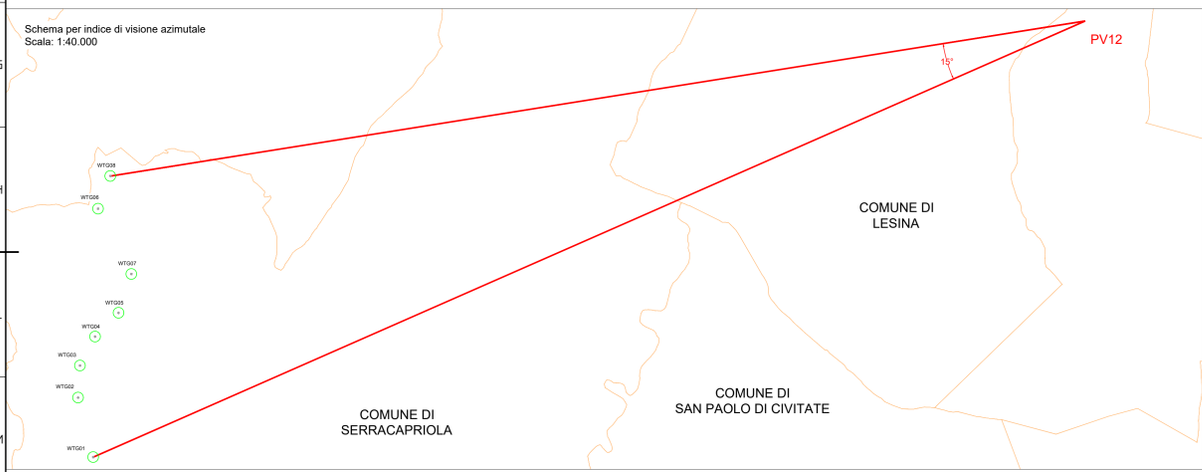
VALIDATED BY:	F.TAMMA	CODE:	
VERIFIED BY:	V.TEDESCHI	GROUP:	
COLLABORATORS:	F.TAMMA	GROUP:	

GRE.EEC.D7317W152280009802



LEGENDA

- WTG XX AEROGENERATORE
- ANGOLO TRA I LIMITI LATERALI DEL CONO
- LIMITI COMUNALI



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

02	23/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
01	17/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	C. Capriano	C. Loconte	A. Siragusa
00	15/02/2021	first issue	C. Capriano	C. Loconte	A. Siragusa
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED

PROGETTO: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

FILE NAME: GRE.EEC.A.7311.W.15228.00.098.00

CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:	1:25.000/40.000	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	5 di 9
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	TITLE:	Campi visivi e calcolo degli indici di visione azimutale e di affollamento						

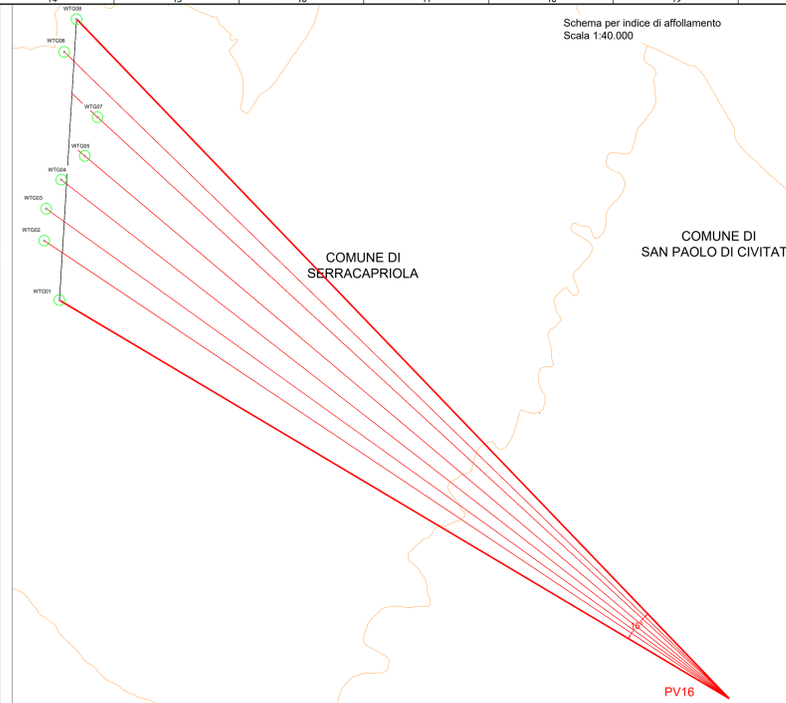
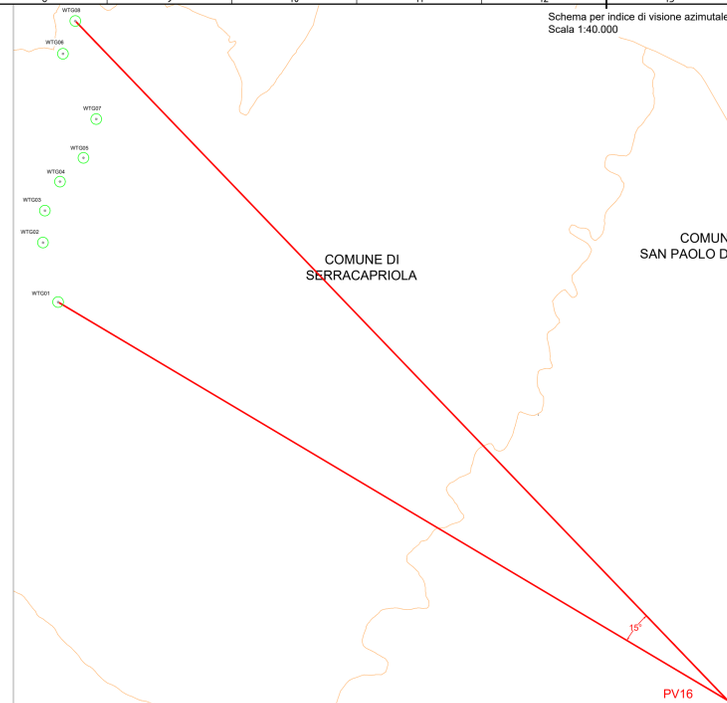
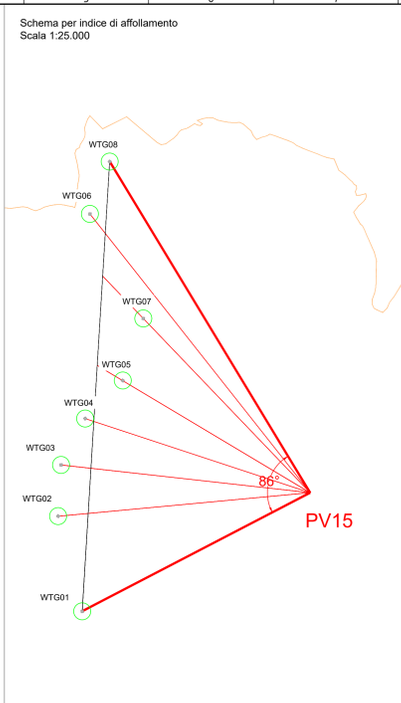
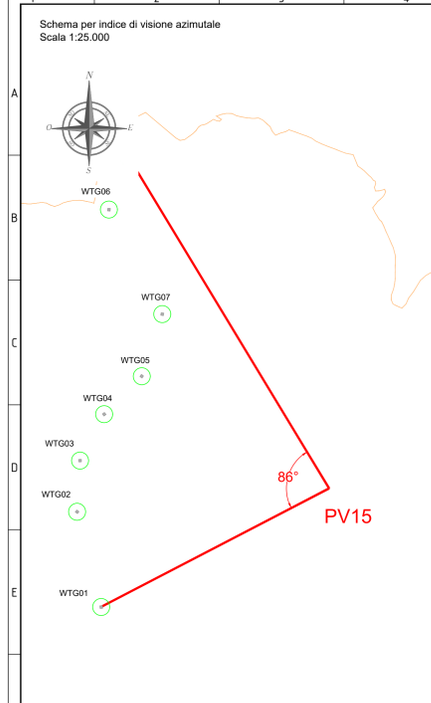
VALIDATION

VALIDATED BY: F.TAMIA

VERIFIED BY: V.TEDESCH

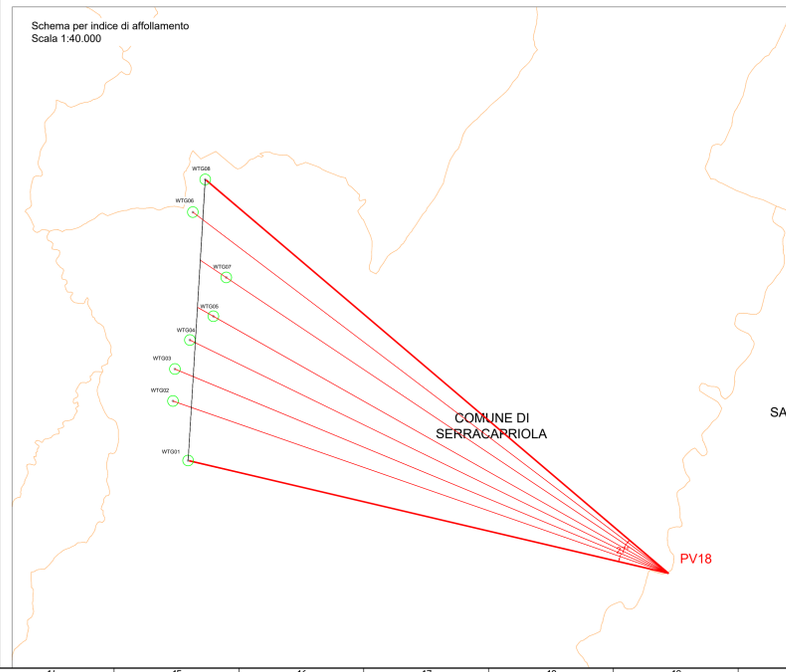
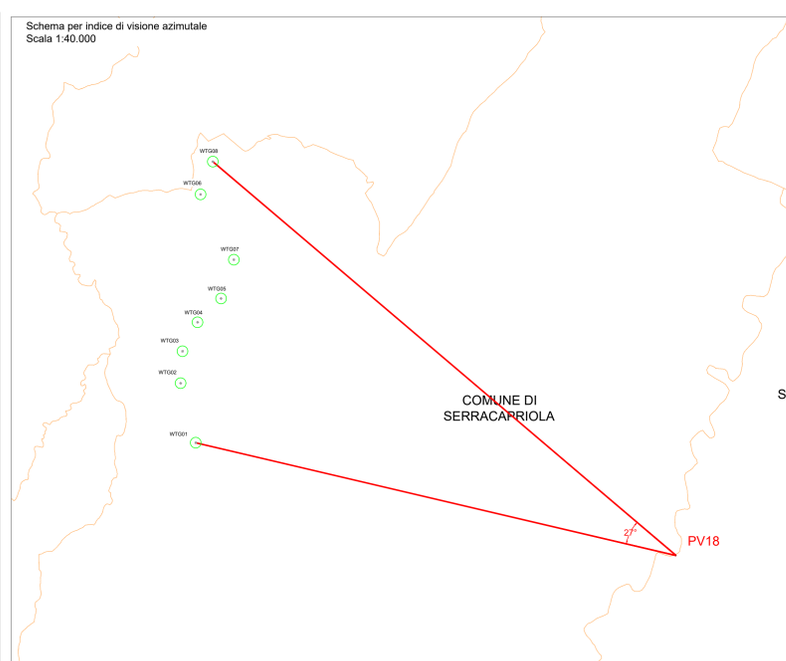
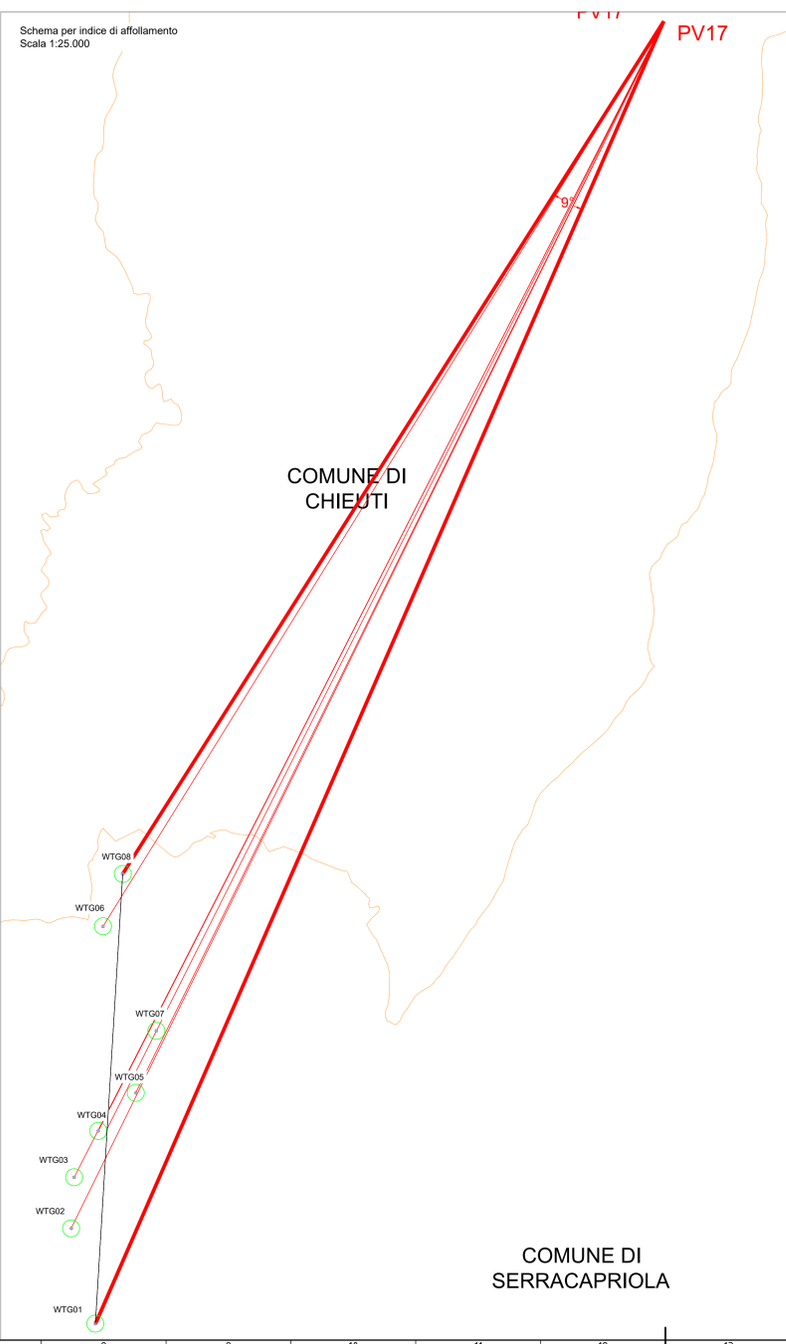
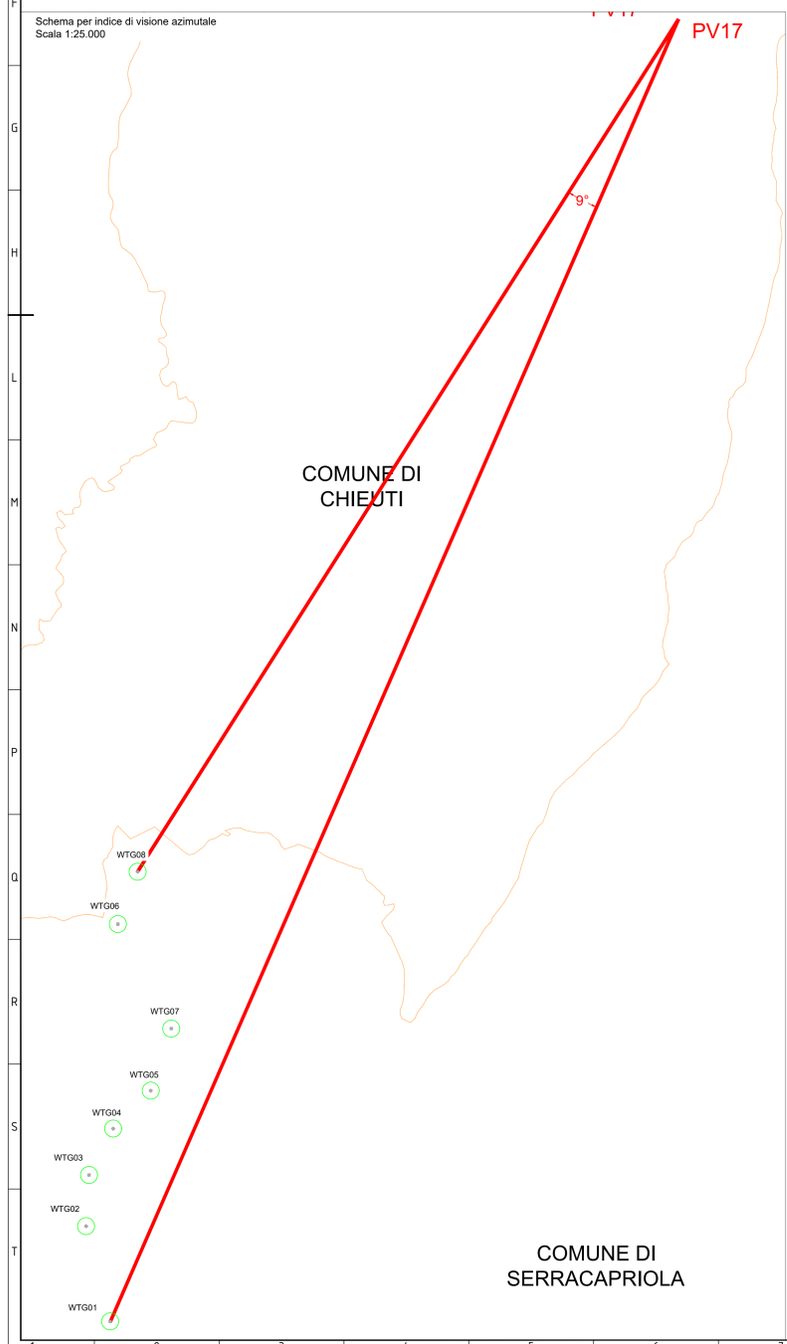
COLLABORATORS: F.TAMIA

CODE: GRE.EEC.D7311TW152280009802



LEGENDA

- WTG XX AEROGENERATORE
- ANGOLO TRA I LIMITI LATERALI DEL CONO
- LIMITI COMUNALI



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

02	23/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	17/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	C. Capriano	C. Locorotondo	A. Sborgi
00	15/02/2021	first issue	C. Capriano	C. Locorotondo	A. Sborgi

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

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

FILE NAME: GRE.EEC.R.7317.W.15228.00.098.00

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:25.000/40.000	1:1	6 di 9

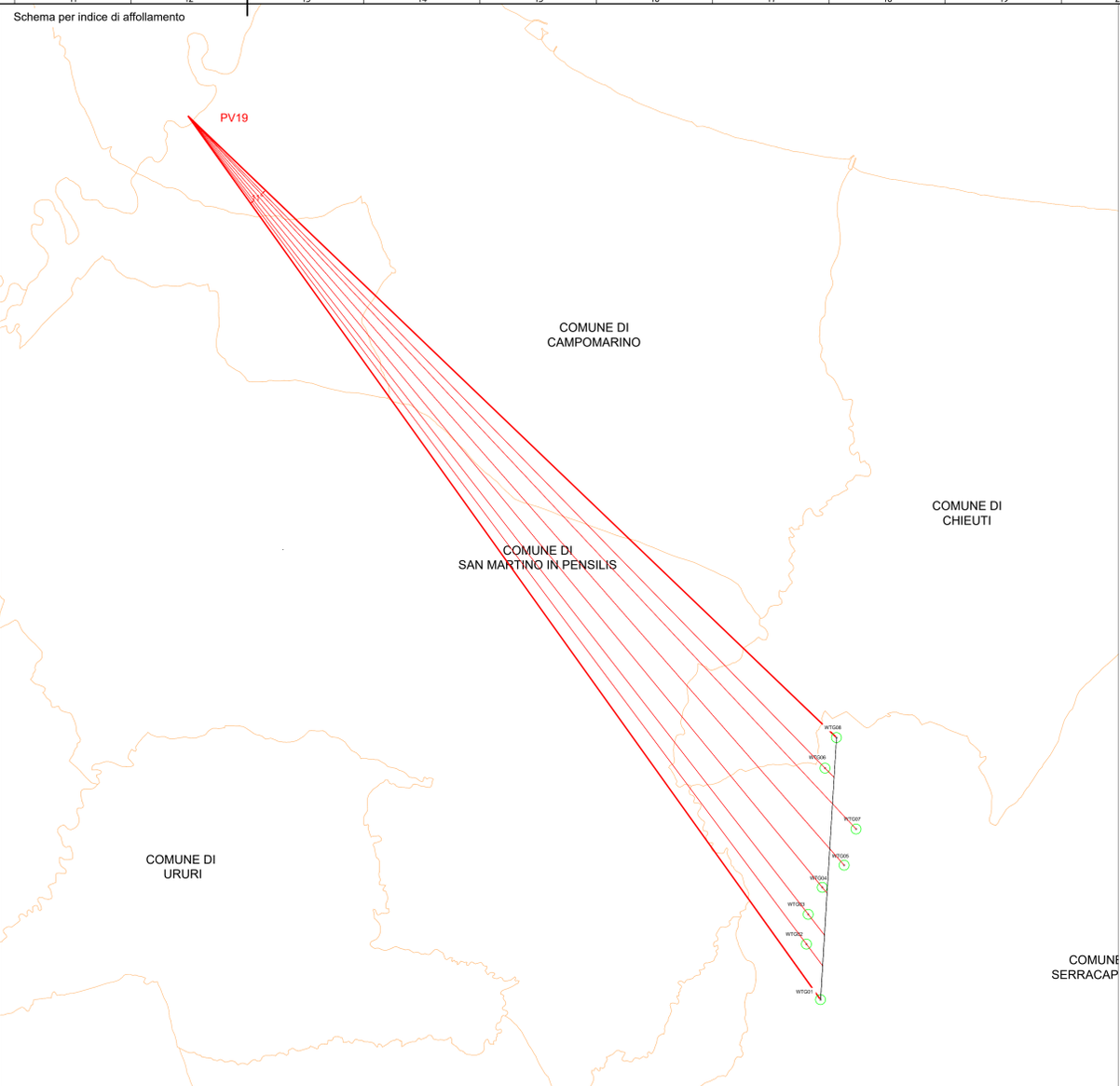
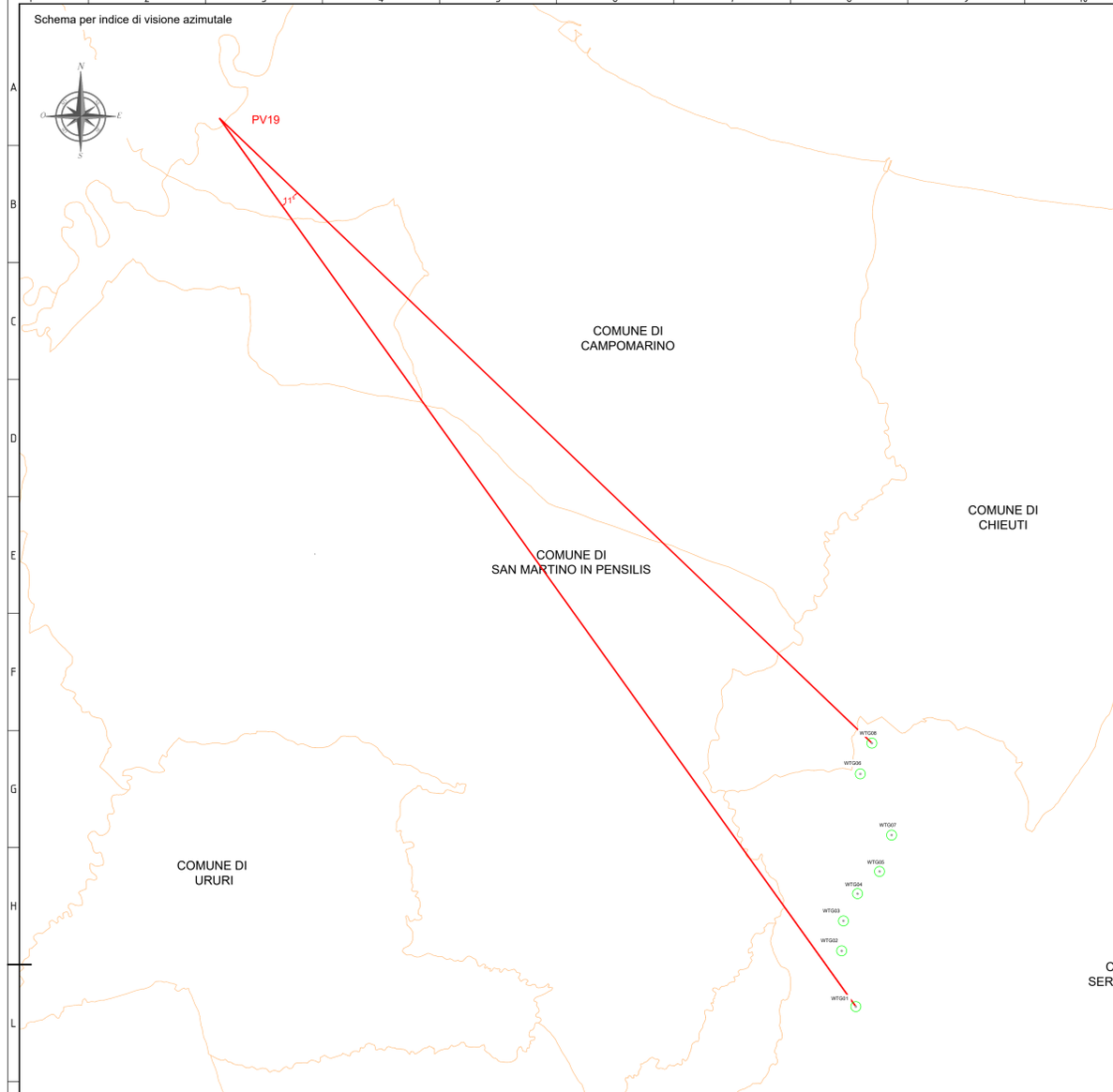
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: Campi visivi e calcolo degli indici di visione azimutale e di affollamento

VALIDATION

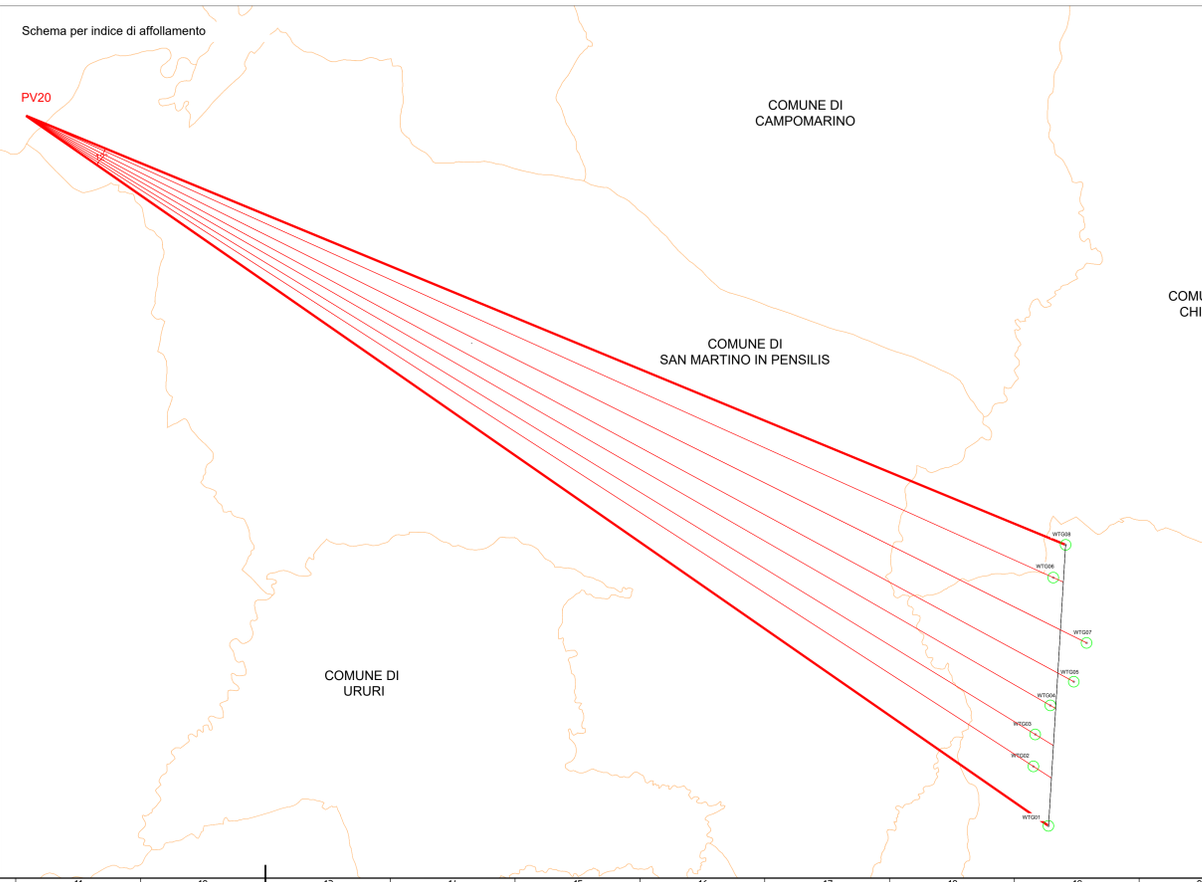
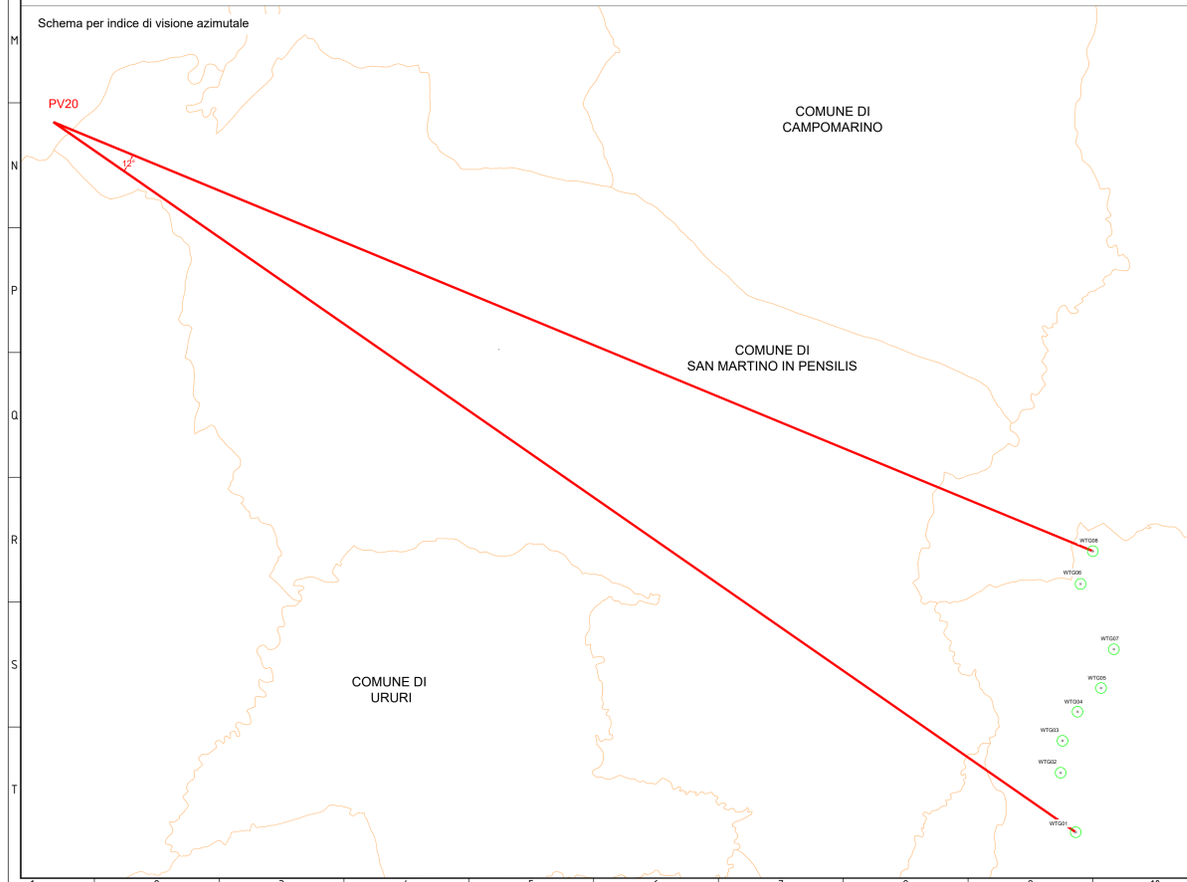
VALIDATED BY:	F.TAMMA	CODE	
VERIFIED BY:	V.TEDESCHI	GROUP	
COLLABORATORS:	F.TAMMA	GROUP	

GRE.EEC.D7317W152280009802



LEGENDA

- WTG XX AEROGENERATORE
- ANGOLO TRA I LIMITI LATERALI DEL CONO
- LIMITI COMUNALI



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

02	23/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	17/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	C. Capriano	C. Locorotondo	A. Sarigi
00	15/02/2021	first issue	C. Capriano	C. Locorotondo	A. Sarigi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

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

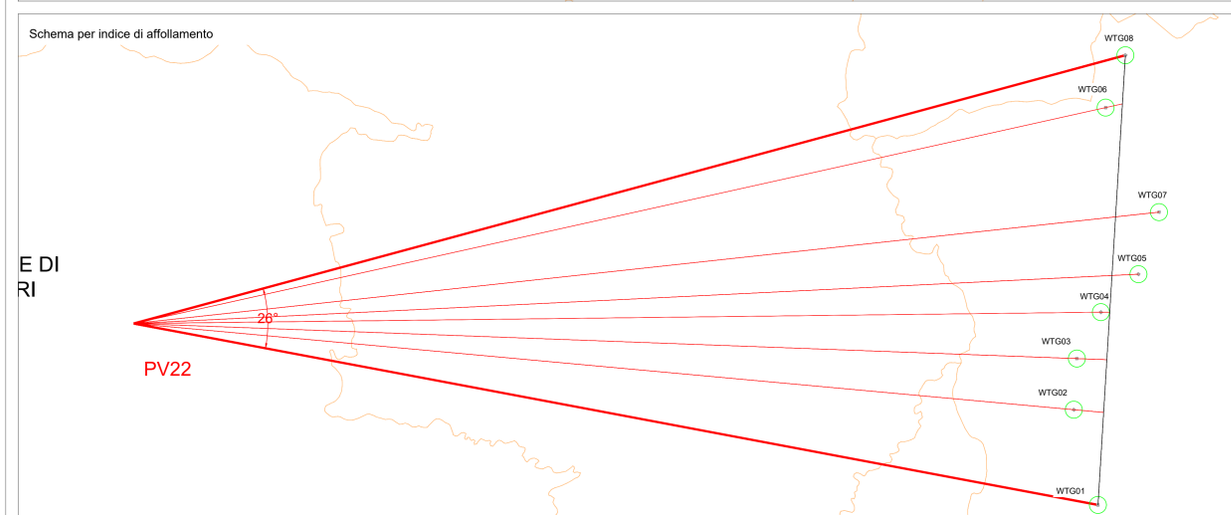
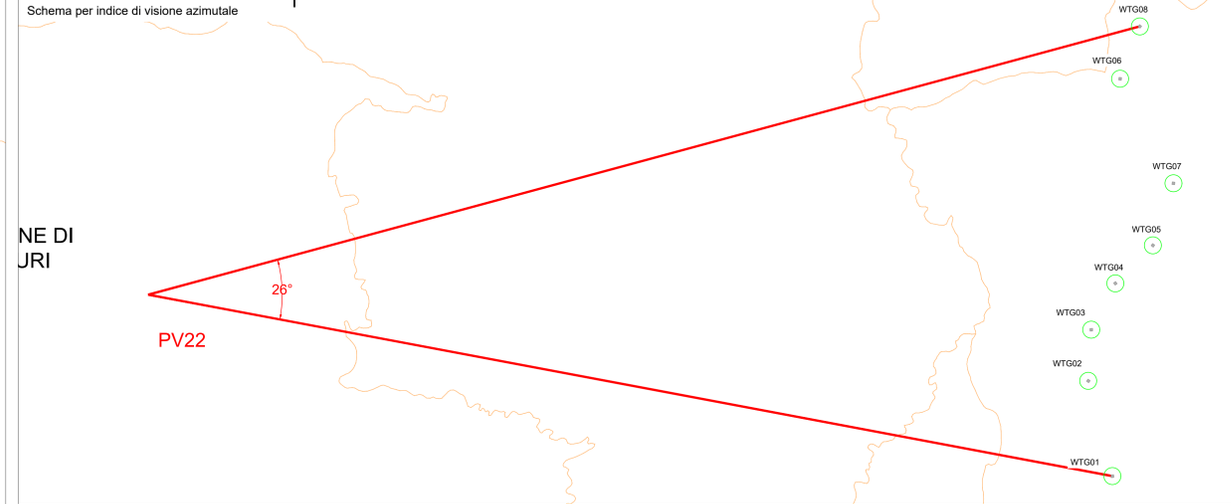
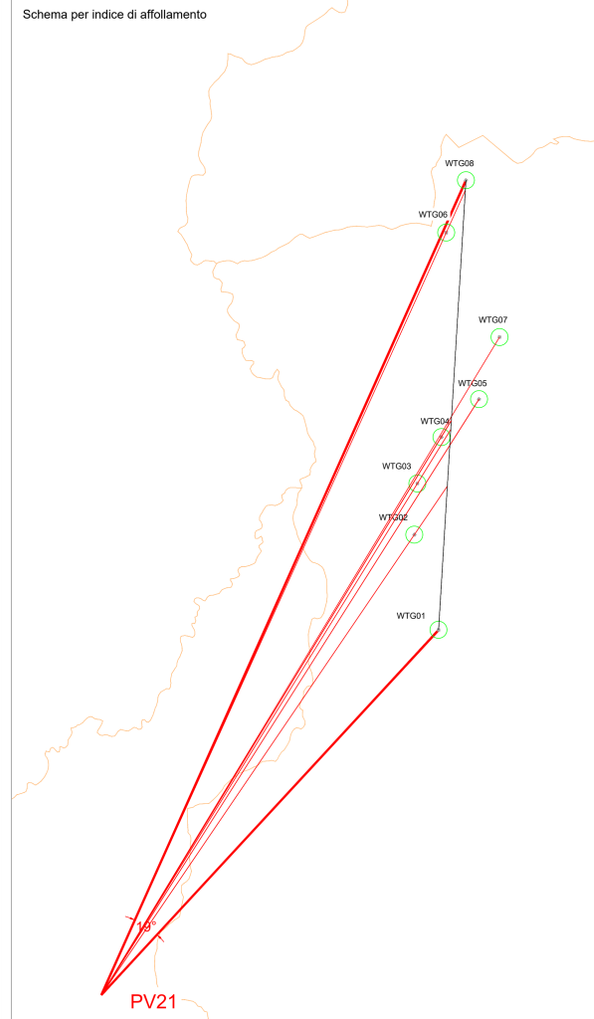
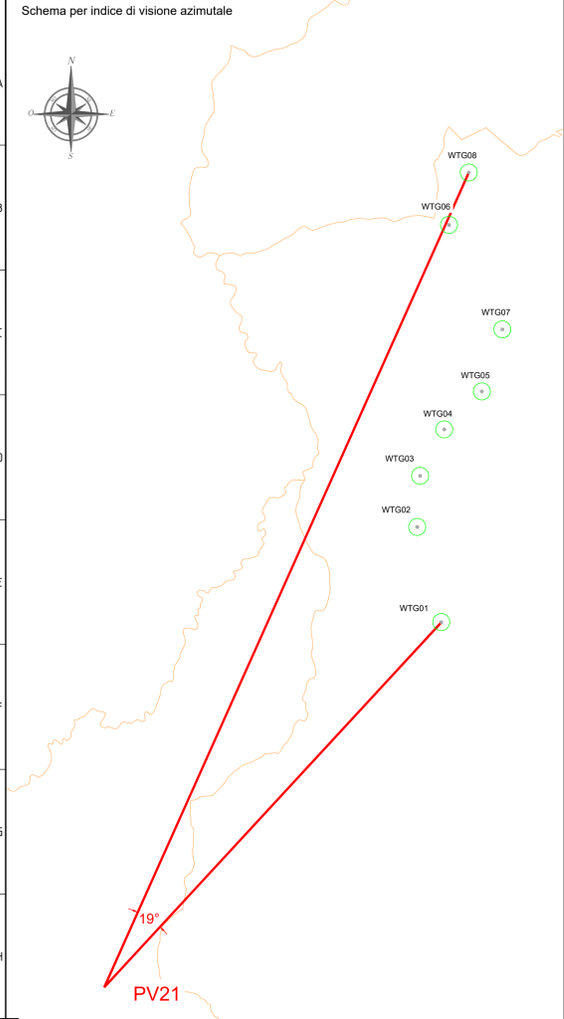
FILE NAME: GRE.EEC.R73.ITW.15228.00.098.00

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:40.000	1:1	7 di 9
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:	Campi visivi e calcolo degli indici di visione azimutale e di affollamento		
Iter Autorizzativo				

VALIDATION

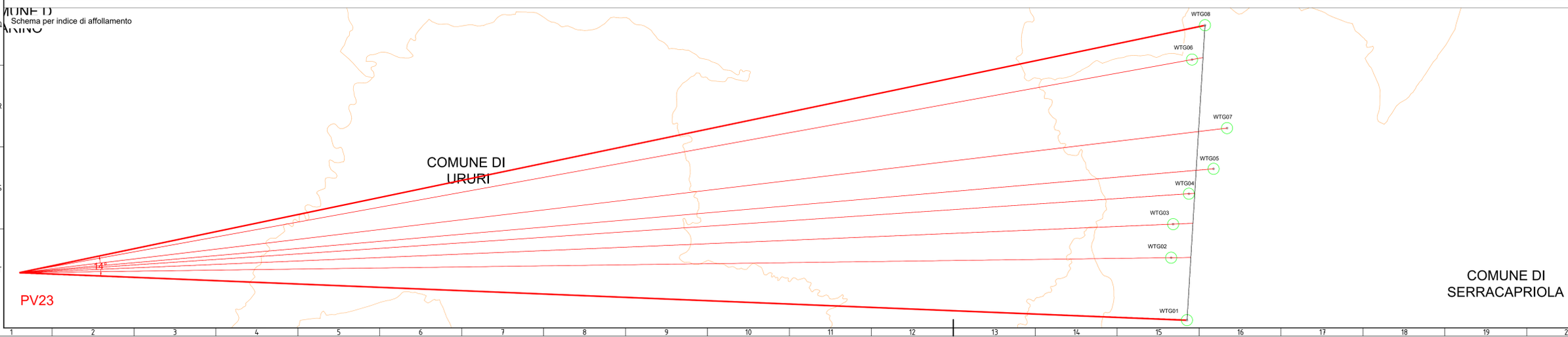
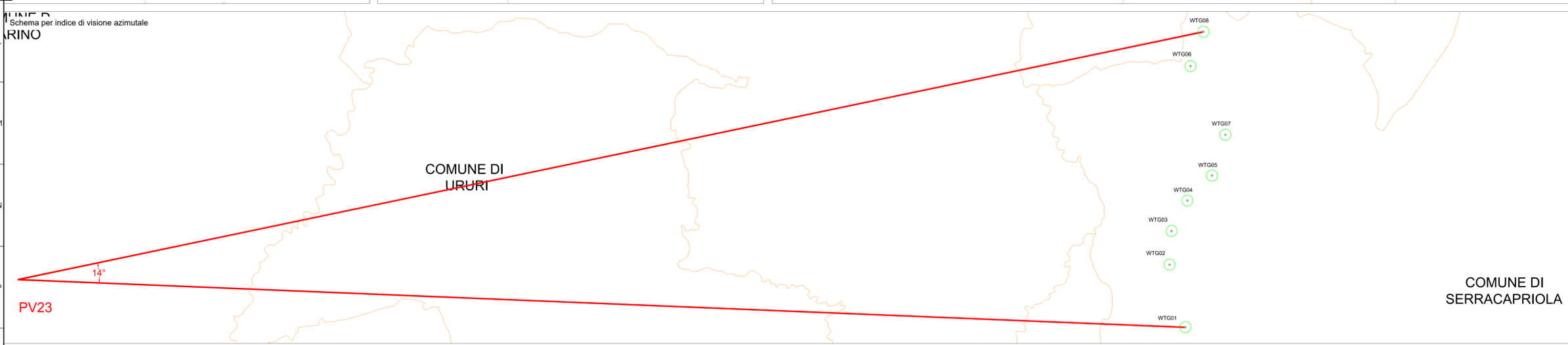
VALIDATED BY:	F.TANNA	CODE:	
PREPARED BY:	V.TEDESCHI	GROUP:	
COLLAUDATO:	F.TANNA	GROUP:	

GRE.EEC.D73.ITW152280009802



LEGENDA

- WTG XX AEROGENERATORE
- ANGOLO TRA I LIMITI LATERALI DEL CONO
- LIMITI COMUNALI



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

02	23/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	17/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	C. Capriano	C. Locorotondo	A. Sarigi
00	15/02/2021	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

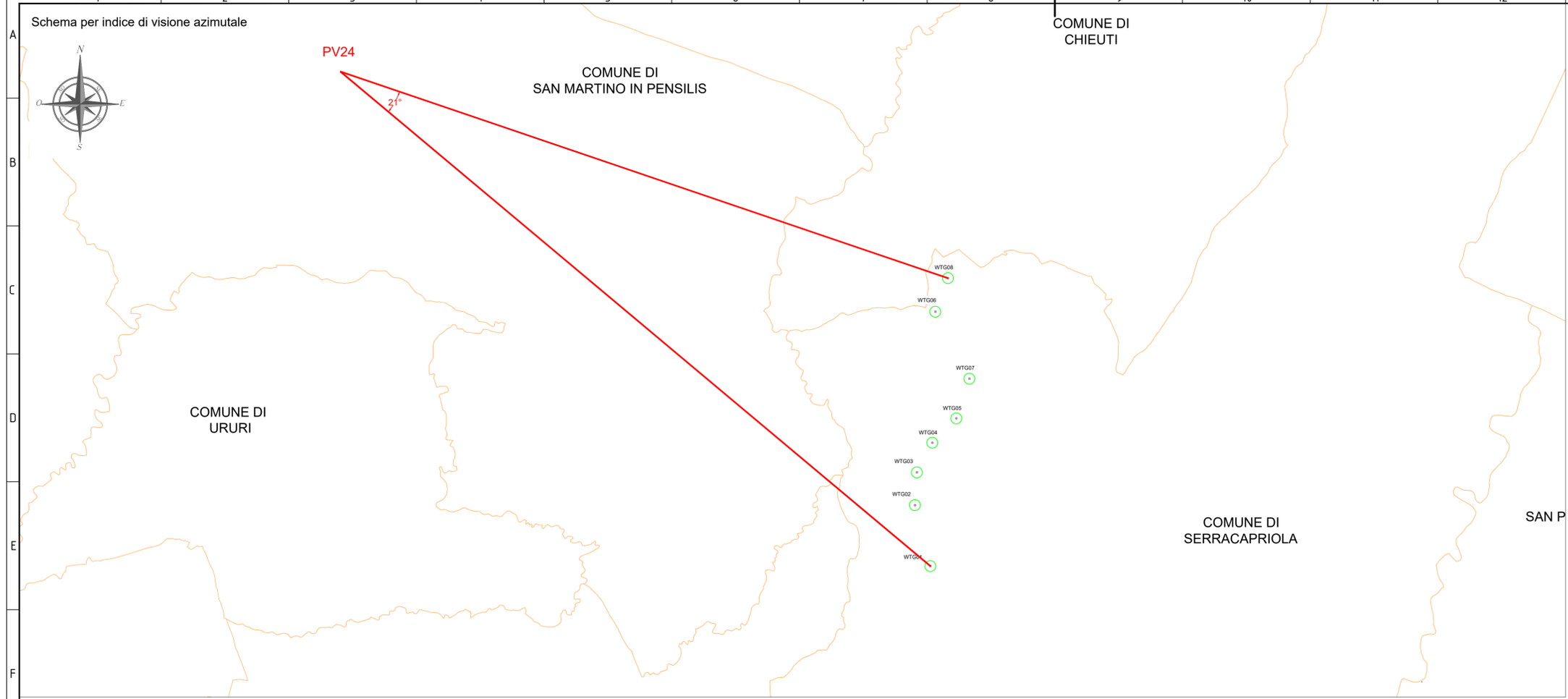
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

FILE NAME: GRE.EEC.R.7311.W.1528.00.098.00

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:25.000	1:1	8 di 9
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:	Campi visivi e calcolo degli indici di visione azimutale e di affollamento		
Iter Autorizzativo				

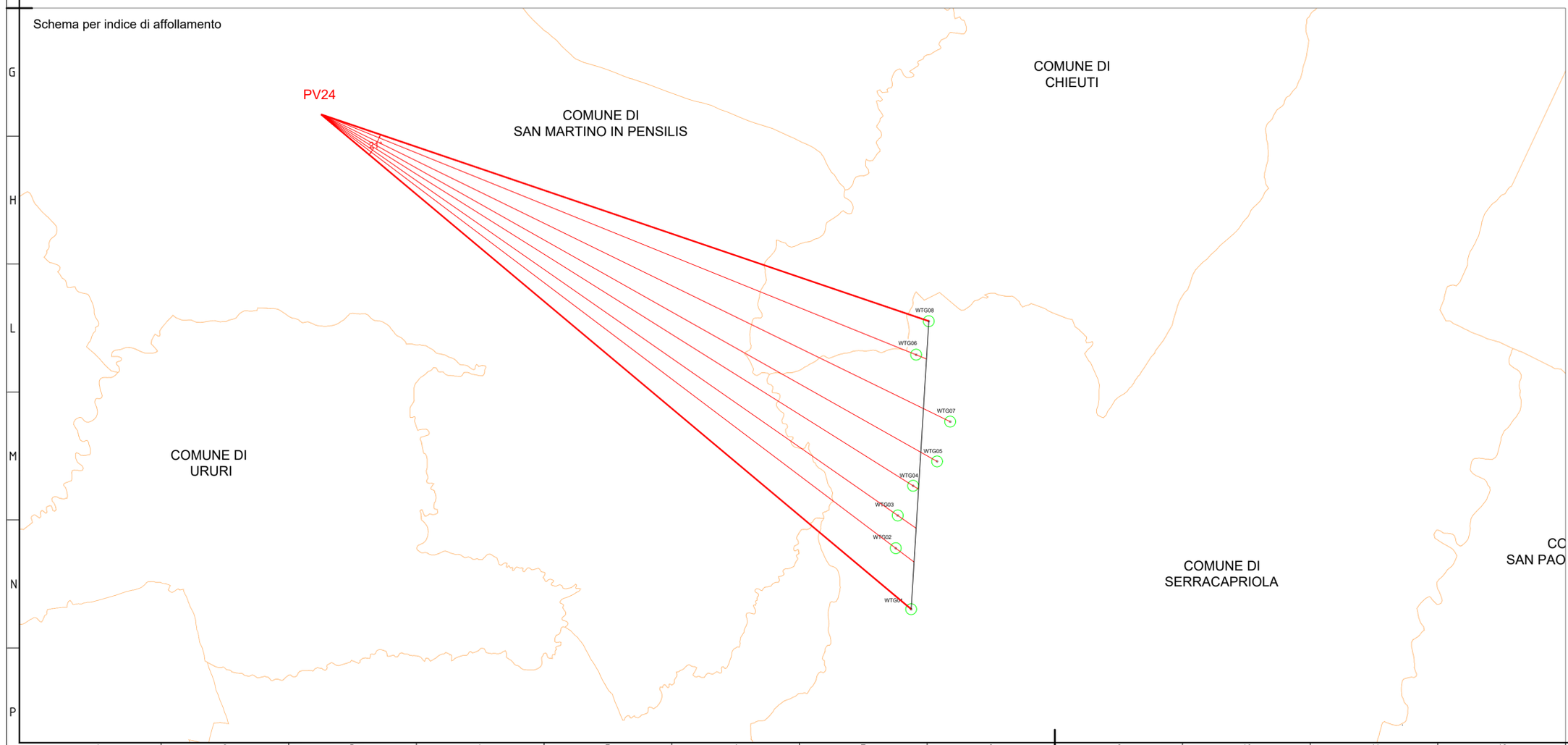
VALIDATION

VALIDATED BY:	F.TANNA	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	ITC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
PREPARED BY:	V.TEDESCHI	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	ITC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLORADO/1355	F.TANNA	GRE.EEC.	D7311	TW15280009802							



LEGENDA

- WTG XX AEROGENERATORE
- ANGOLO TRA I LIMITI LATERALI DEL CONO
- LIMITI COMUNALI



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	23/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	SCS ingegneria C.Capitania	SCS ingegneria C.Locorniere	SCS ingegneria A.Sergi
01	17/03/2021	RECEPIMENTO COMMENTI	SCS ingegneria C.Capitania	SCS ingegneria C.Locorniere	SCS ingegneria A.Sergi
00	15/02/2021	first issue	SCS ingegneria C.Capitania	SCS ingegneria C.Locorniere	SCS ingegneria A.Sergi

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)			
		FILE NAME: GRE.EEC.R.73.IT.W.15228.00.098.00			
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A1	SCALE:	1:40.000
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	9 di / of 9
VALIDATION		TITLE: Campi visivi e calcolo degli indici di visione azimutale e di affollamento			
VALIDATED BY:	F.TAMMA	CODE			
VERIFIED BY:	V.TEDESCHI	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:	F.TAMMA	GRE.EEC	D73	ITW	152280009802