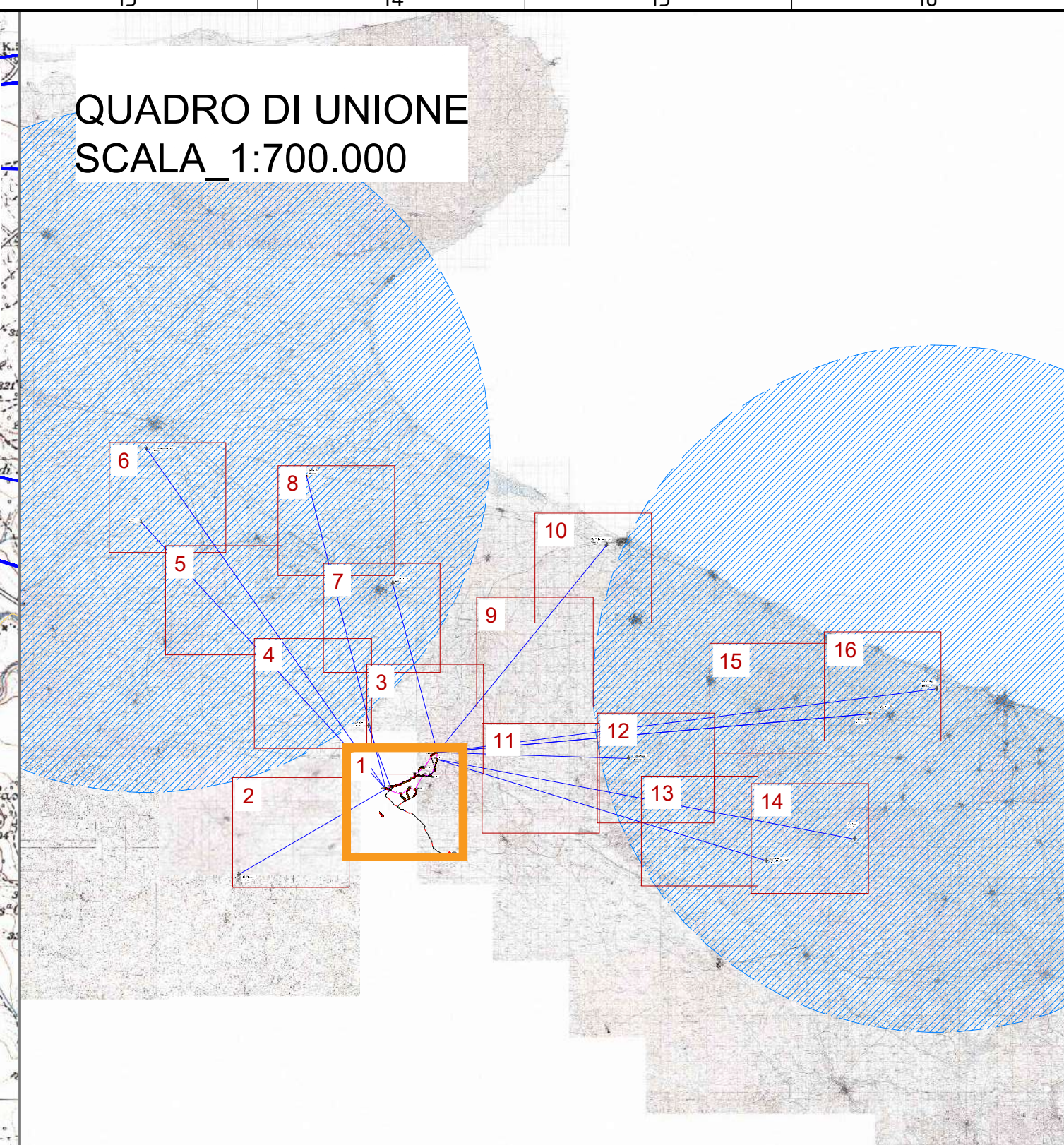
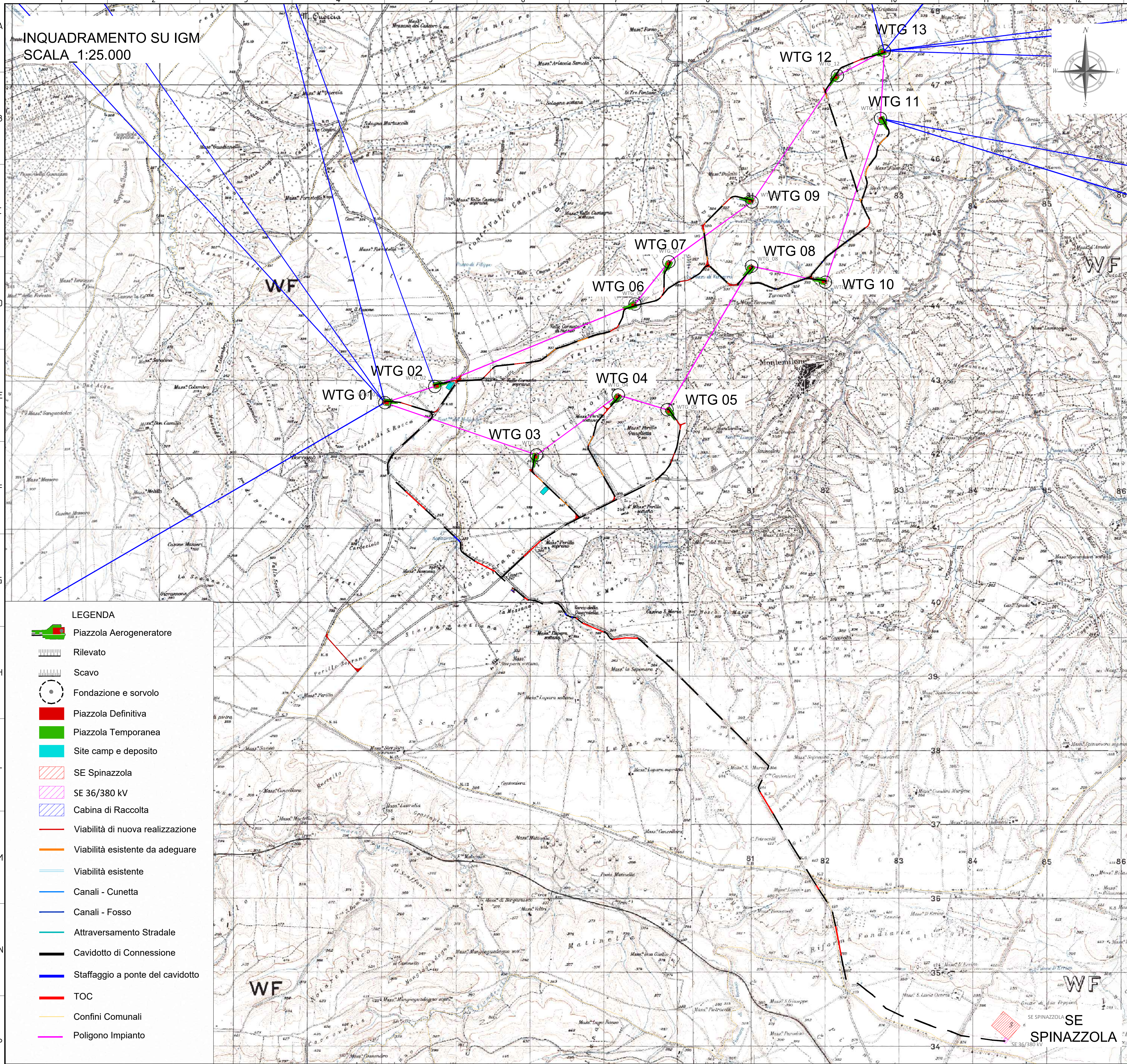


INQUADRAMENTO SU IGM
SCALA 1:25.000

QUADRO DI UNIONE
SCALA 1:700.000



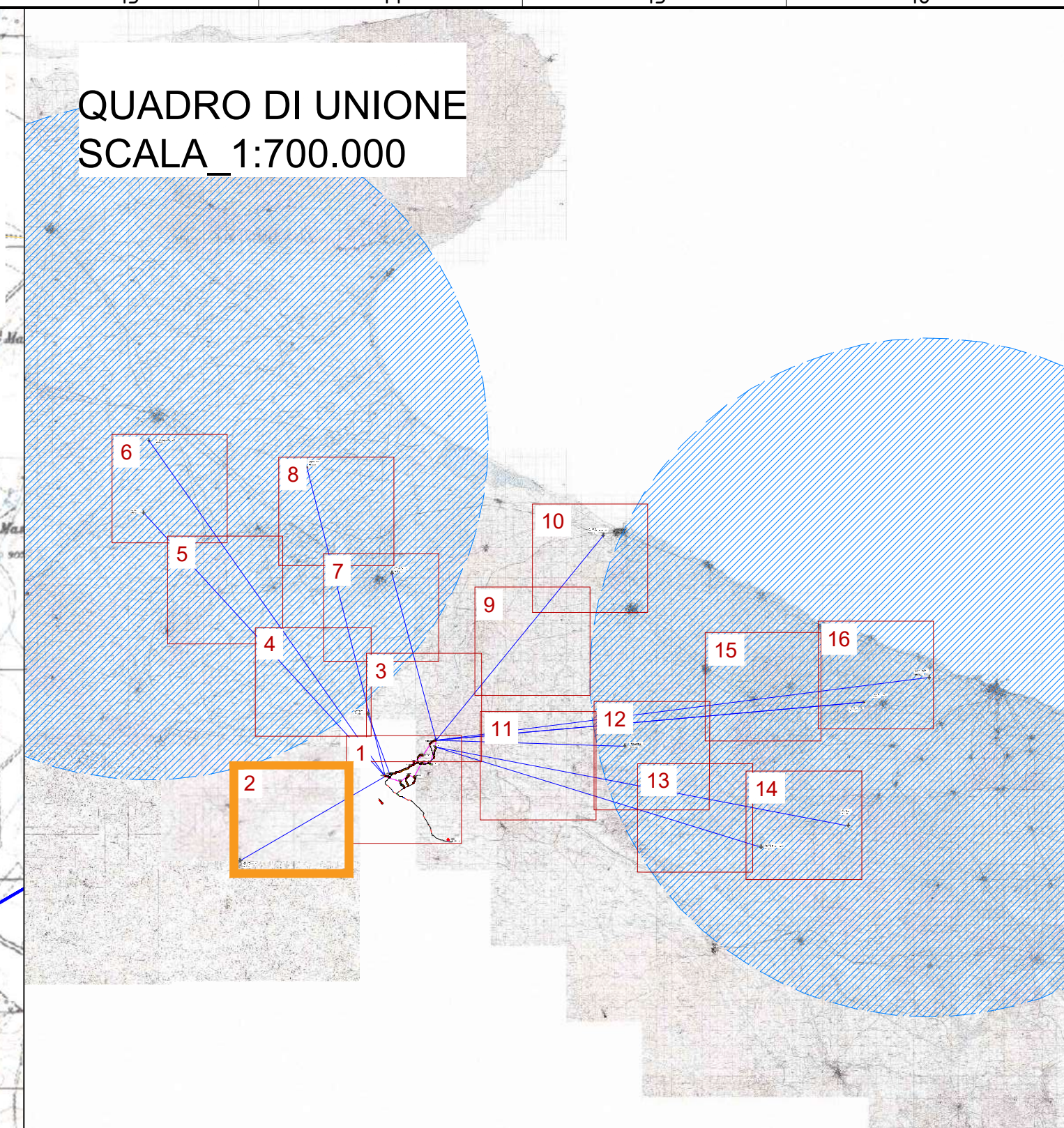
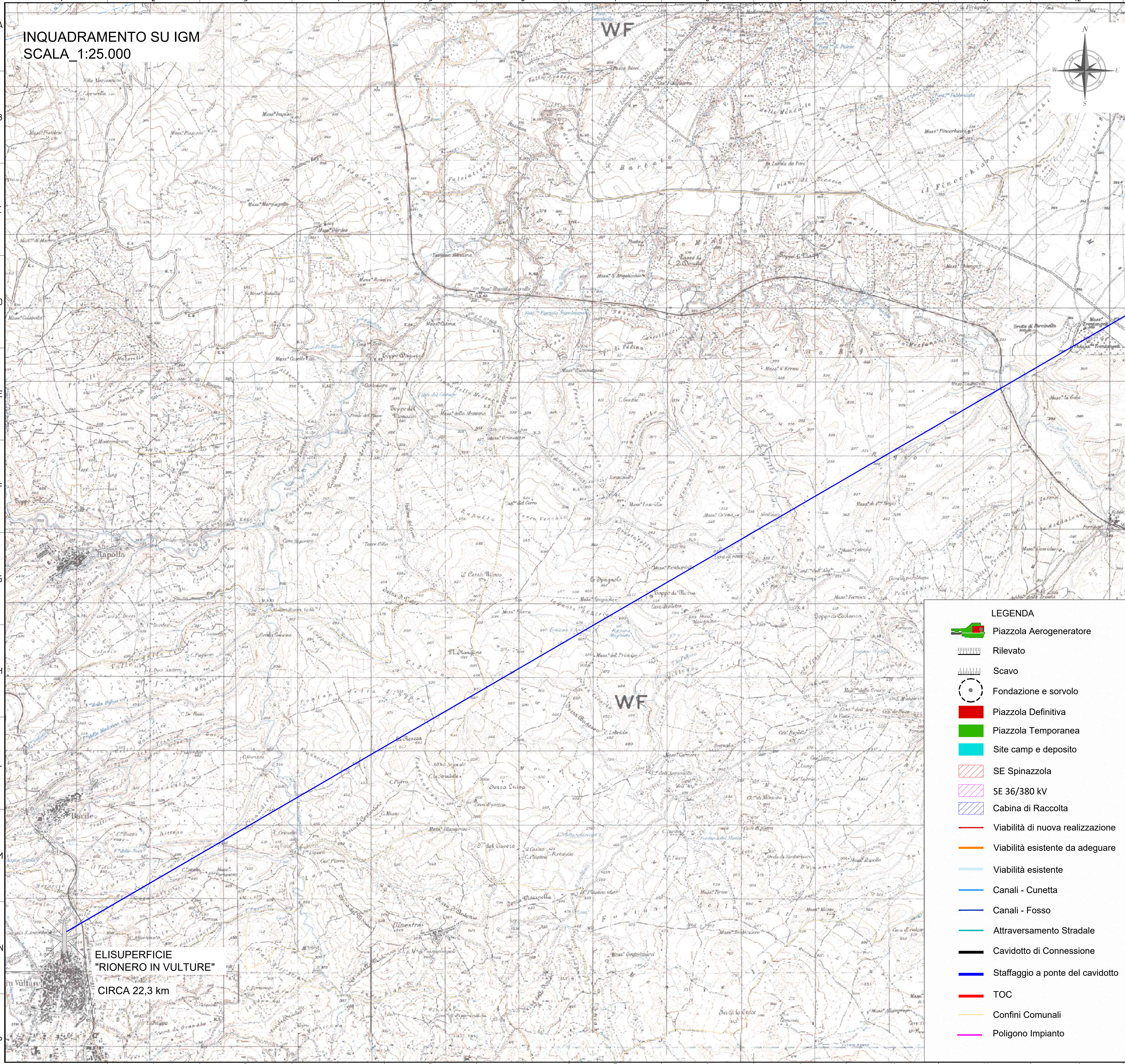
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GRADI, MINUTI, SECONDI		
Coordinate Aerogeneratori			Coordinate Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	LONGITUDINE [m]	LATITUDINE [m]
WTG_01	575967,36	4542516,79	WTG_01	15°54'13,29"	41°01'49,17"
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	15°54'42,33"	41°01'56,03"
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	15°55'40,91"	41°01'25,54"
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	15°56'28,63"	41°01'51,44"
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	15°56'56,78"	41°01'44,73"
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	15°56'38,88"	41°02'31,27"
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	15°56'58,80"	41°02'49,62"
WTG_08	580930,00	4544363,00	WTG_08	15°57'46,65"	41°02'47,31"
WTG_09	580936,00	4545233,00	WTG_09	15°57'47,32"	41°03'15,52"
WTG_10	581930,26	4544145,97	WTG_10	15°58'29,39"	41°02'39,92"
WTG_11	582674,96	4546362,97	WTG_11	15°59'02,36"	41°03'51,53"
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	15°58'37,70"	41°04'10,52"
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	15°59'05,05"	41°04'21,12"

- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità esistente
 - Canali - Cunetta
 - Canali - Fosso
 - Attraversamento Stradale
 - Cavidotto di Connessione
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini Comunali
 - Poligono Impianto

00	22/02/2024	PRIMA EMISSIONE	LDBENTONTO	A.SERGI				
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO				
			INGENIERIA					
ING. ANTONIO SERGI								
SCS.DES.R.CIV.ITA.W.5681.014.00		DATA / Date	22/02/2024					
A1		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:25.000					
1 di/of 16		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE						
ITER AUTORIZZATIVO								
Allegato F alla Relazione Aeronautica (ENAC)								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	R	C	I	V	I	T	A
W	5	6	8	1	0	1	4	0
0	0							

INQUADRAMENTO SU IGM
SCALA 1:25.000

QUADRO DI UNIONE
SCALA 1:700.000



SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GRADI, MINUTI, SECONDI		
Coordinate Aerogeneratori			Coordinate Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	LONGITUDINE [m]	LATITUDINE [m]
WTG_01	575967,36	4542516,79	WTG_01	15°54'13,29"	41°01'49,17"
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	15°54'42,33"	41°01'56,03"
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	15°55'40,91"	41°01'25,54"
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	15°56'28,63"	41°01'51,44"
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	15°56'56,78"	41°01'44,73"
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	15°56'38,88"	41°02'31,27"
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	15°56'58,80"	41°02'49,62"
WTG_08	580930,00	4544363,00	WTG_08	15°57'46,65"	41°02'47,31"
WTG_09	580936,00	4545233,00	WTG_09	15°57'47,32"	41°03'15,52"
WTG_10	581930,26	4544145,97	WTG_10	15°58'29,39"	41°02'39,92"
WTG_11	582674,96	4546362,97	WTG_11	15°59'02,36"	41°03'51,53"
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	15°58'37,70"	41°04'10,52"
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	15°59'05,05"	41°04'21,12"

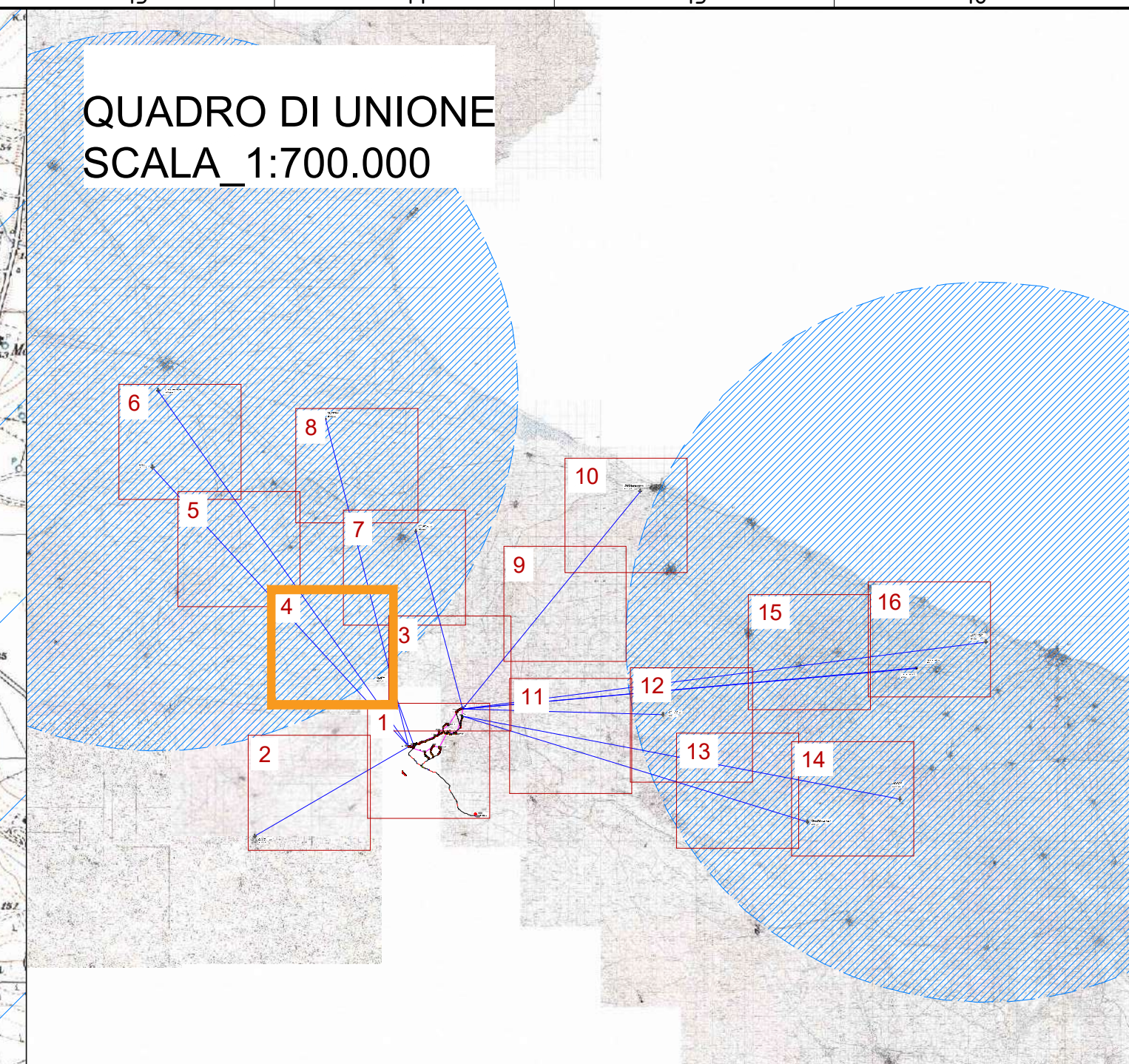
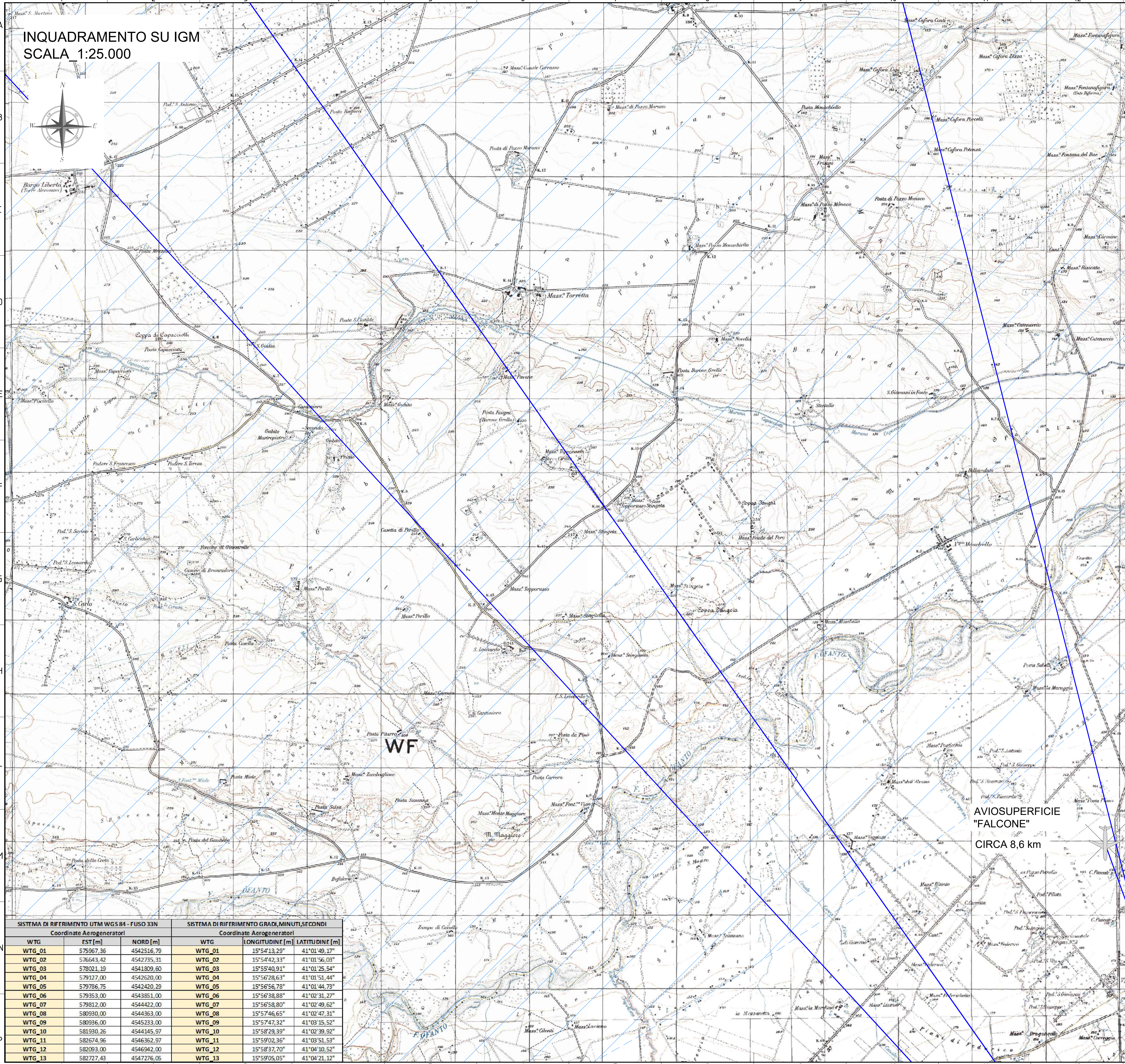
- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità esistente
 - Canali - Cunetta
 - Canali - Fosso
 - Attraversamento Stradale
 - Cavidotto di Connessione
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini Comunali
 - Poligono Impianto

ELISUPERFICIE
"RIONERO IN VULTURE"
CIRCA 22,3 km

00	22/02/2024	PRIMA EMISSIONE	LDEBINTONTO	A.SERGI														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
			Programa	Approval														
DIREZIONE TECNICA / Technical Director																		
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.R.CIV.ITA.W.5681.014.00		22/02/2024																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1:25.000	2 di/of 16																
SOGGETTO PROPONENTE / Applicant		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																
SCS ENLIN S.r.l.																		
Sede Legale:																		
Via Fido Anzani, 10																		
72017 Ostuni (BR)																		
P. IVA 02703630745																		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		Allegato F alla Relazione Aeronautica (ENAC)																
INGENIERIA																		
TITOLO / Title																		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																		
COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION																		
SCS	DES	R	C	I	V	I	T	A	W	5	6	8	1	0	1	4	0	0

INQUADRAMENTO SU IGM
SCALA 1:25.000

QUADRO DI UNIONE
SCALA 1:700.000



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità esistente
 - Canali - Cunetta
 - Canali - Fosso
 - Attraversamento Stradale
 - Cavidotto di Connessione
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini Comunali
 - Poligono Impianto

AVIOSUPERFICIE
"FALCONE"
CIRCA 8,6 km

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GRADI, MINUTI, SECONDI		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	LONGITUDINE [m]	LATITUDINE [m]
WTG_01	575967,36	4542516,79	WTG_01	15°54'13,29"	41°01'49,17"
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	15°54'42,33"	41°01'56,03"
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	15°55'40,91"	41°01'25,54"
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	15°56'28,63"	41°01'51,44"
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	15°56'56,78"	41°01'44,73"
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	15°56'38,88"	41°02'31,27"
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	15°56'58,80"	41°02'49,52"
WTG_08	580930,00	4544363,00	WTG_08	15°57'46,65"	41°02'47,31"
WTG_09	580936,00	4545233,00	WTG_09	15°57'47,32"	41°03'15,52"
WTG_10	581930,26	4544145,97	WTG_10	15°58'29,39"	41°02'39,92"
WTG_11	582674,96	4546362,97	WTG_11	15°59'02,36"	41°03'51,53"
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	15°58'37,70"	41°04'10,52"
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	15°59'05,05"	41°04'21,12"

00	22/02/2024	PRIMA EMISSIONE	LDBITONTO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			INGENIERIA	
ING. ANTONIO SERGI		DATA / Date	22/02/2024	
SCS.DES.R.CIV.ITA.W.5681.014.00		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	4 di/of 16	
A1		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:25.000	
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
ITER AUTORIZZATIVO		Allegato F alla Relazione Aeronautica (ENAC)		
COMPANY		PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE
SCS	DES	R	C	I
DES	R	C	I	V
R	C	I	V	I
I	V	I	T	A
V	I	T	A	W
T	A	W	5	6
A	W	5	6	8
W	5	6	8	1
5	6	8	1	0
6	8	1	0	1
8	1	0	1	4
1	0	1	4	0
0	1	4	0	0