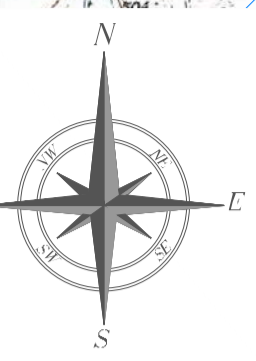
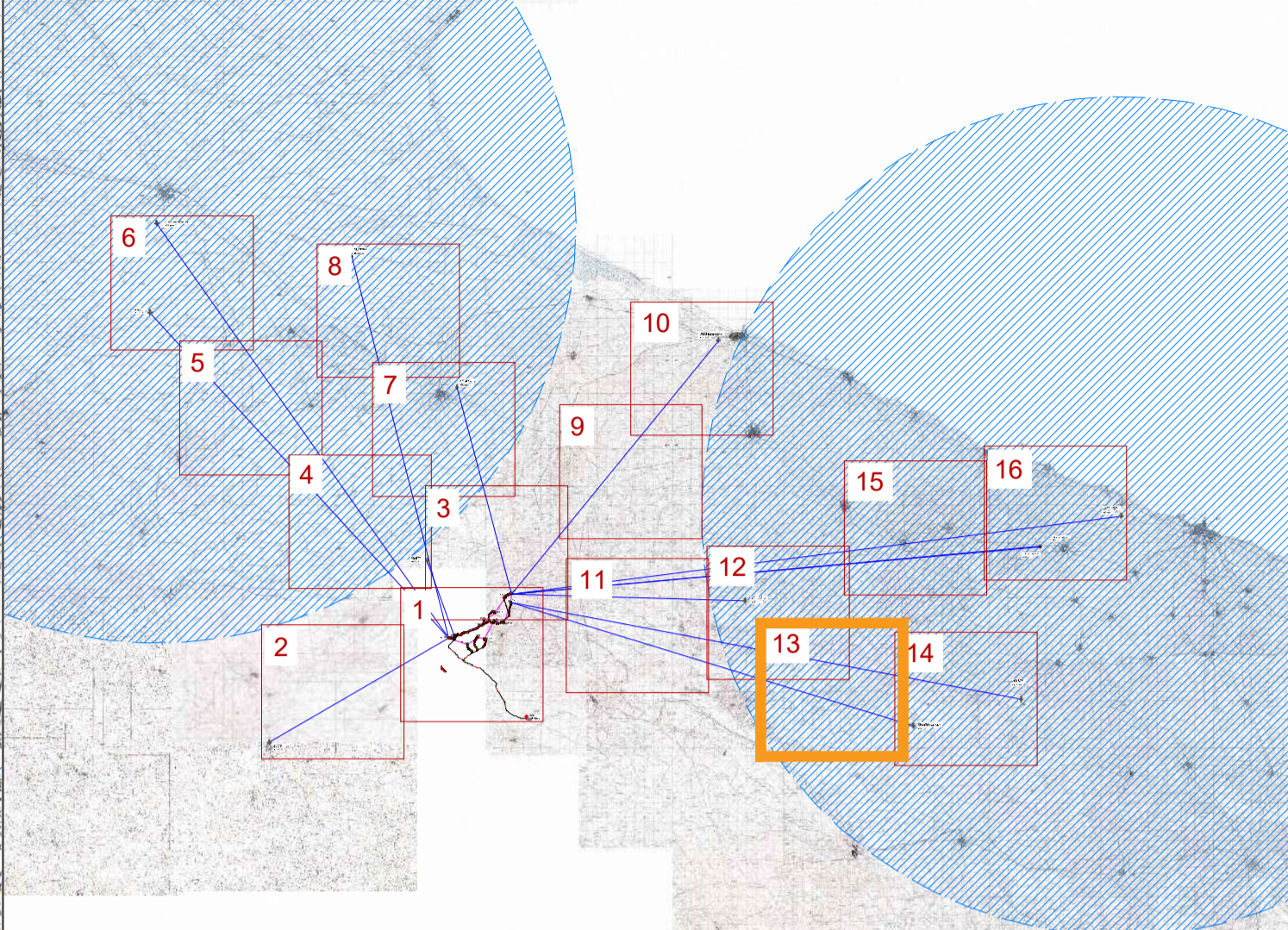


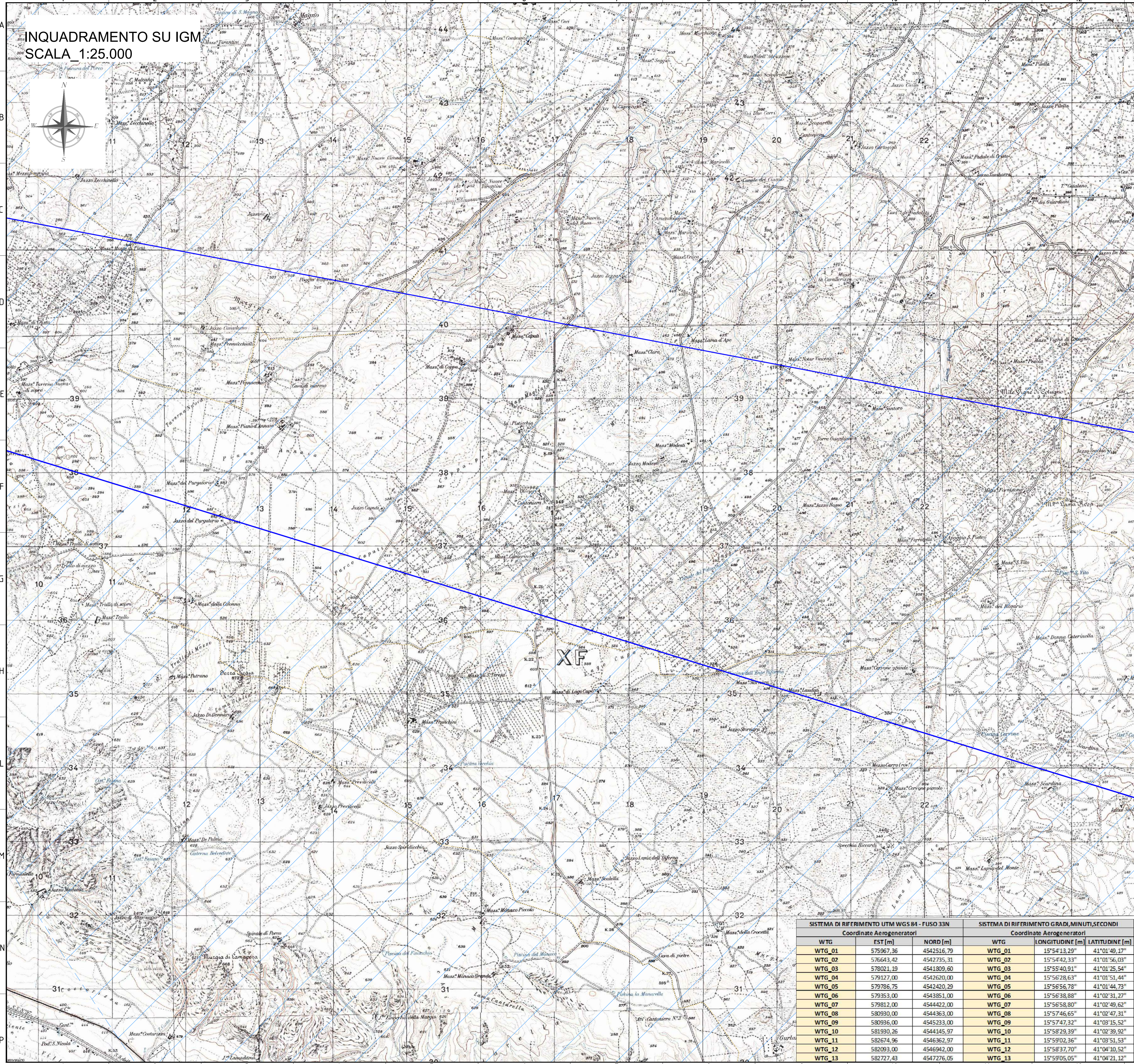
INQUADRAMENTO SU IGM  
SCALA\_1:25.000



QUADRO DI UNIONE  
SCALA\_1:700.000



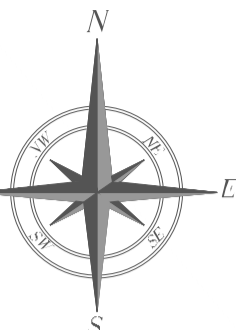
- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Rilevato
  - Scavo
  - Fondazione e sorvolo
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Site camp e deposito
  - SE Spinazzola
  - SE 36/380 kV
  - Cabina di Raccolta
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità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



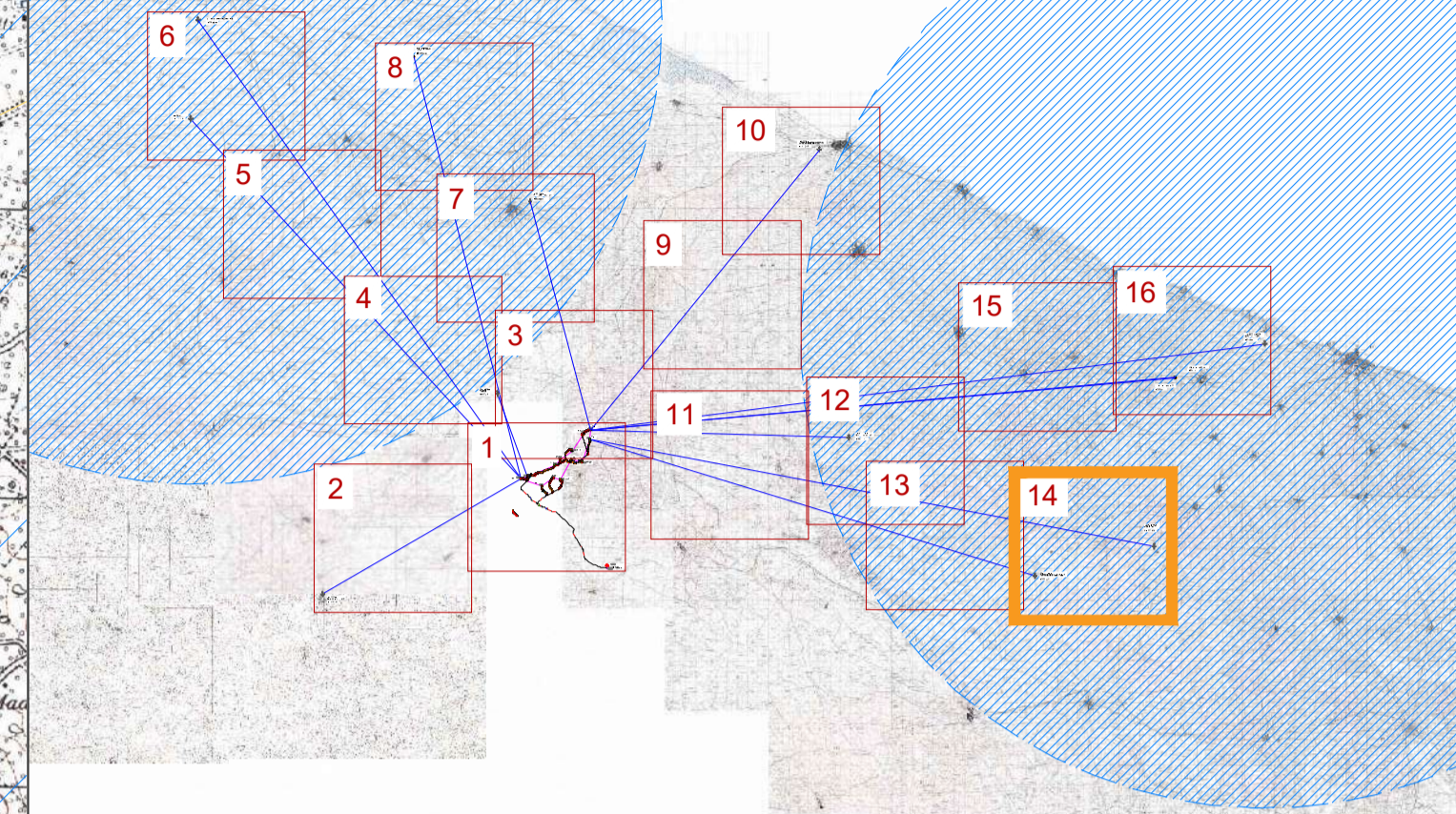
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GRADI, MINUTI, SECONDI		
Coordinate Aerogeneratori			Coordinate Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	LONGITUDINE [m]	LATITUDINE [m]
WTG_01	575967,36	4542516,79	WTG_01	15°54'13,29"	41°01'49,17"
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	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	4544345,97	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	LDEBITONTO	A.SERGI				
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO				
Rev	Date	Description	Prepared	Approved				
DIREZIONE TECNICA / Technical Director		FIRMA E FIRMA Slgs and Stamp						
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	13 di/of 16						
SCODDETTO PROPONENTE / Propositor		PROGETTO / Project						
SCS ENL N S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE						
Sede Legale: Viale Fido Anagni, 10 72017 Oulx (BR) P. IVA 02703630745		SCOPE DOCUMENTO / Utilization Scope						
		ITER AUTORIZZATIVO						
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title						
INGENIERIA		Allegato F alla Relazione Aeronautica (ENAC)						
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		CODICE SCS / SCS Code						
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



CAMPO DI VOLO  
"LA QUERCIA"

CIRCA 55,8 km

XF

XF

AVIOSUPERFICIE  
"CERASO (IL NIDO DELLE AQUILE)"

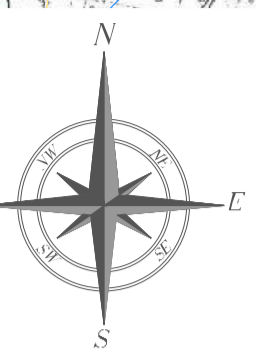
CIRCA 45,2 km

- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Rilevato
  - Scavo
  - Fondazione e sorvolò
  - 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

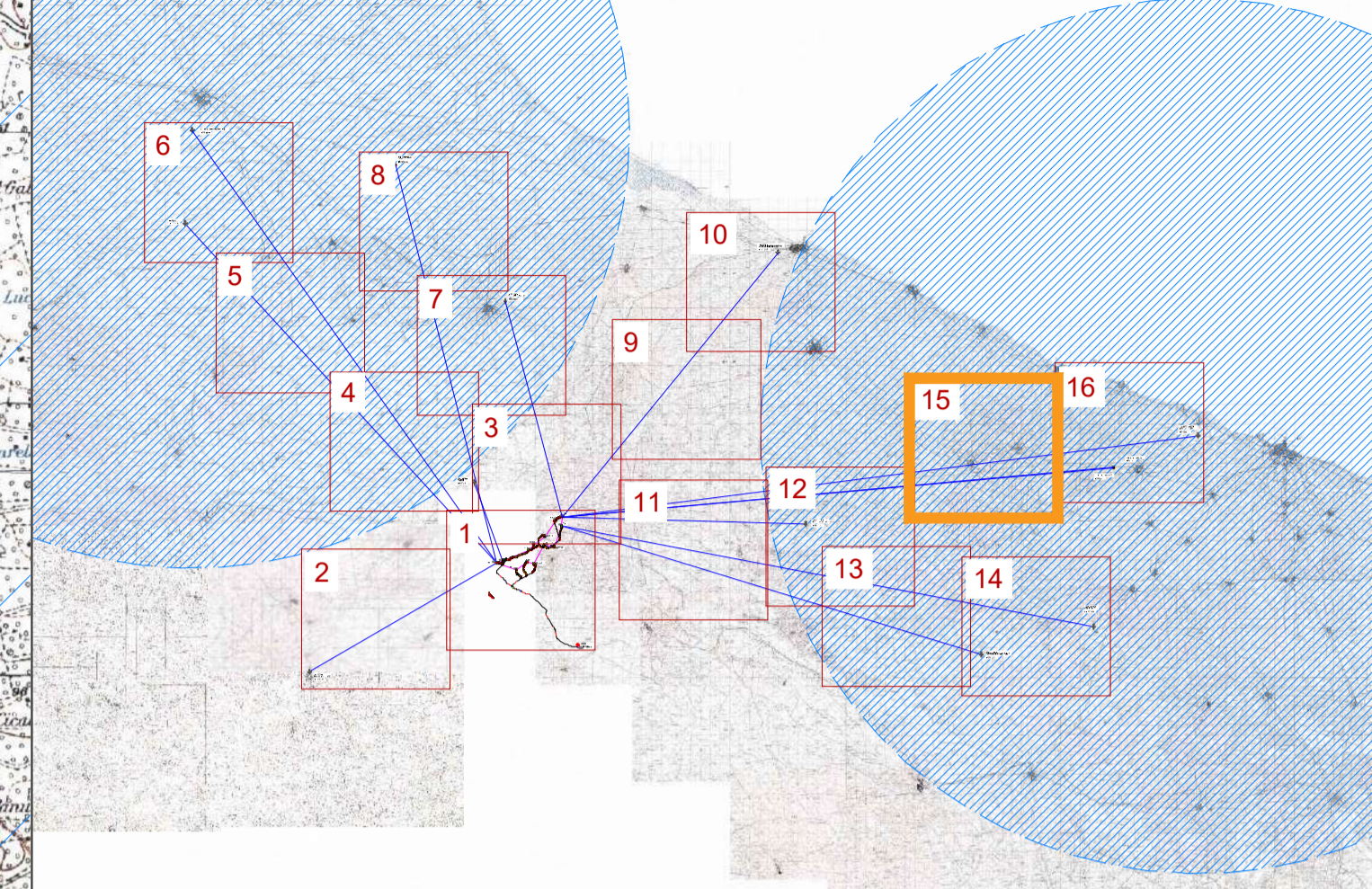
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GRADI, MINUTI, SECONDI		
Coordinate Aerogeneratori			Coordinate Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	LONGITUDINE [m]	LATITUDINE [m]
WTG_01	575967,36	4542516,79	WTG_01	15°54'13,29"	41°01'49,17"
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	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"

00	22/02/2024	PRIMA EMISSIONE	LDEBITONTO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Date	Description	Prepared	Approved
DIREZIONE TECNICA / Technical Director				
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME				
SCS.DES.R.CIV.ITA.W.5681.014.00			22/02/2024	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format				
A1		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet
		1:25.000		14 di/of 16
SOGGETTO PROPONENTE / Applicant				
SCS ENLIN S.r.l.				
Sede Legale:				
Via I. de' Arellani, 10				
72017 Ouluns (BR)				
P. IVA 02703830745				
SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope				
ITER AUTORIZZATIVO				
PROGETTISTA / Technical Advisor				
SCS INGEGNERIA				
TITOLO / Title				
Allegato F alla Relazione Aeronautica (ENAC)				
PROGETTO / Project				
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE				
COMPANY				
SCS	DES	R	C	I
PURPOSE				
DES	R	C	I	V
TYPE				
DISCIPLINE				
W	5	6	8	1
COUNTRY				
TEC.				
PLANT				
PROGRESSIVE				
0	1	4	0	0
REVISION				

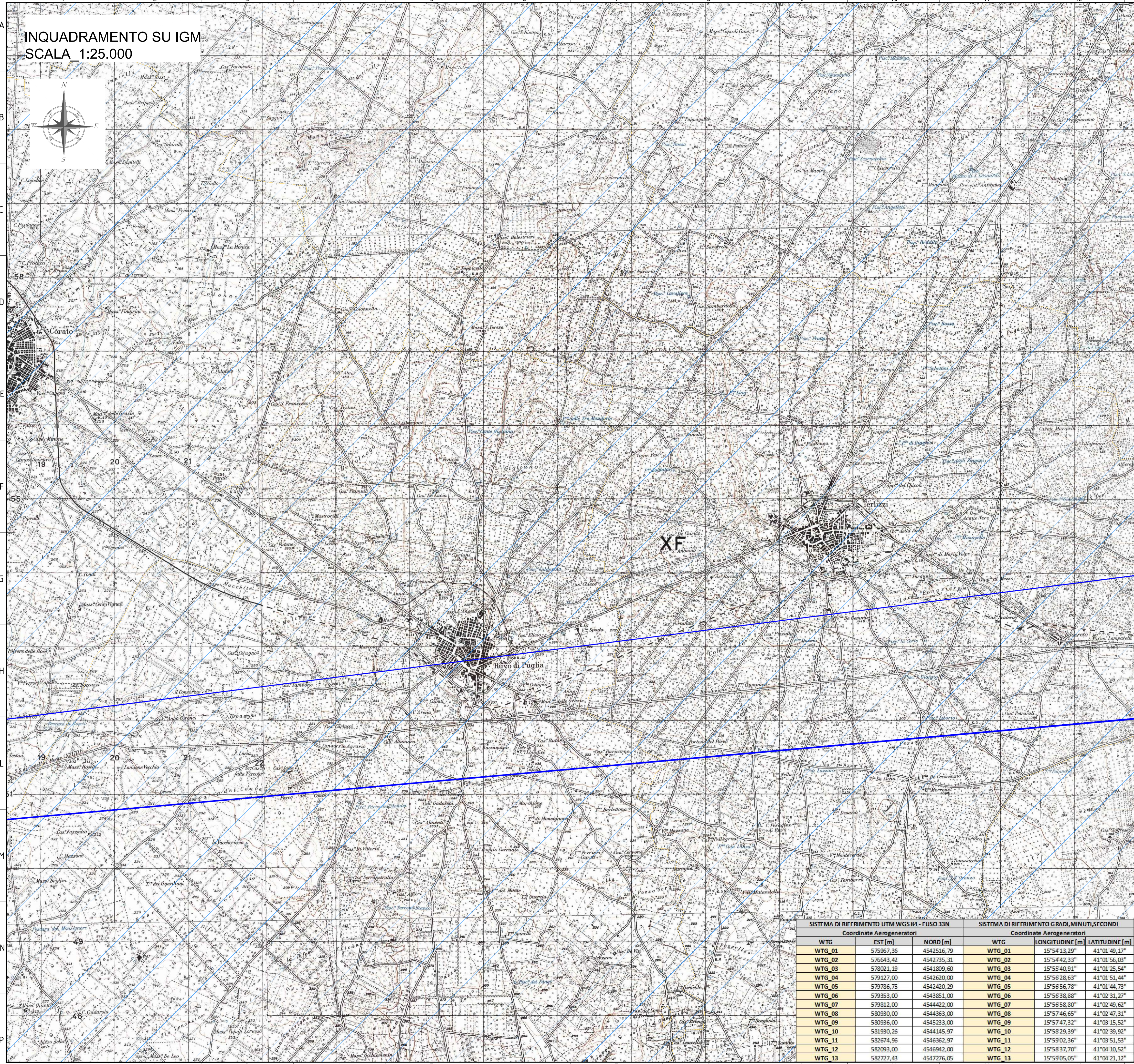
INQUADRAMENTO SU IGM  
SCALA 1:25.000



QUADRO DI UNIONE  
SCALA 1:700.000

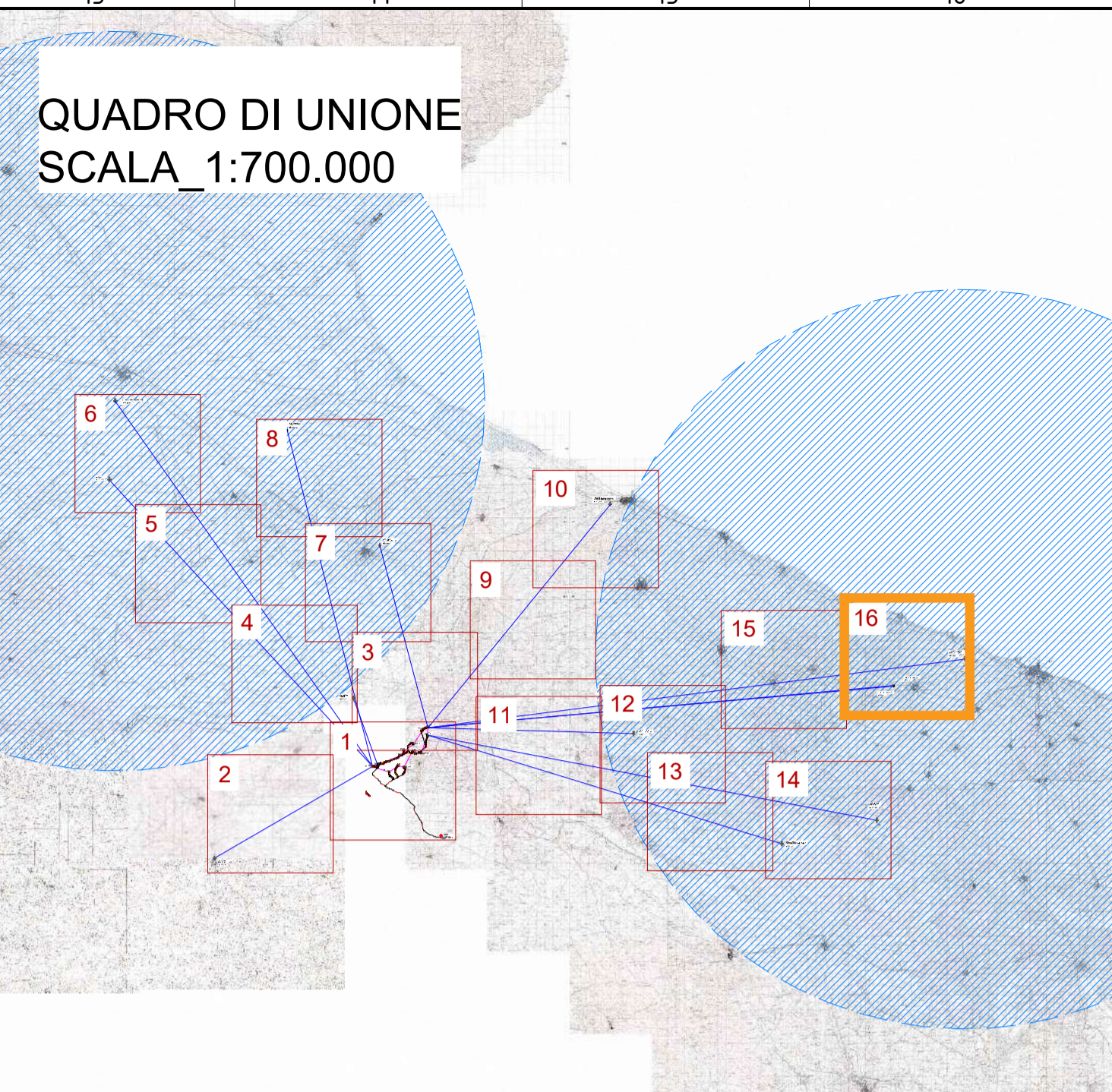
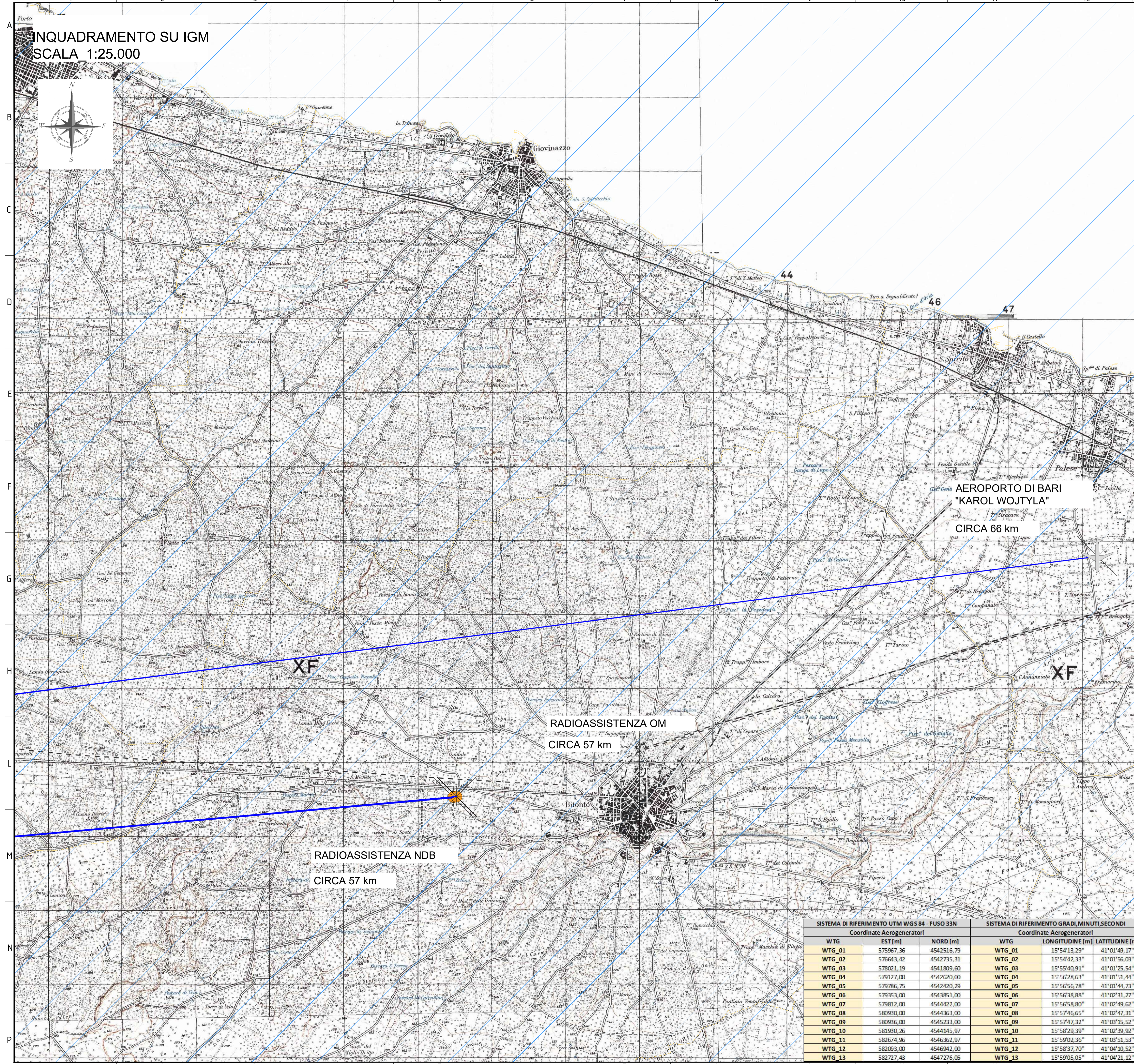


- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Rilevato
  - Scavo
  - Fondazione e sorvolo
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Site camp e deposito
  - SE Spinazzola
  - SE 36/380 kV
  - Cabina di Raccolta
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità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



SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GRADI, MINUTI, SECONDI		
WTG	Coordinate Aerogeneratori		WTG	Coordinate Aerogeneratori	
	EAST [m]	NORD [m]		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	4544345,97	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	LDEBINTONTO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Rev	Description	Prepared	Approved
DIREZIONE TECNICA / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date	22/02/2024	
SCS.DES.R.CIV.ITA.W.5681.014.00				
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:25.000	15 di/of 16		
SODDIO PROPRONENTE / Proposant		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Sede Legale: Via Fido Agricolo, 10 72017 Ouluni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
INGENIERIA		Allegato F alla Relazione Aeronautica (ENAC)		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
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



- 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

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°01'40,17"
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°02'15,52"
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	LDEBITONTO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Rev	Description	Prepared	Approved
DIREZIONE TECNICA / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date	22/02/2024	
SCS.DES.R.CIV.ITA.W.5681.014.00				
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:25.000	16 di/of 16		
SCOPPO PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		Allegato F alla Relazione Aeronautica (ENAC)		
TITOLO / Title				
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		COOKE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	R	C	I
	V	I	T	A
	W	5	6	8
	1	0	1	4
	0	0		