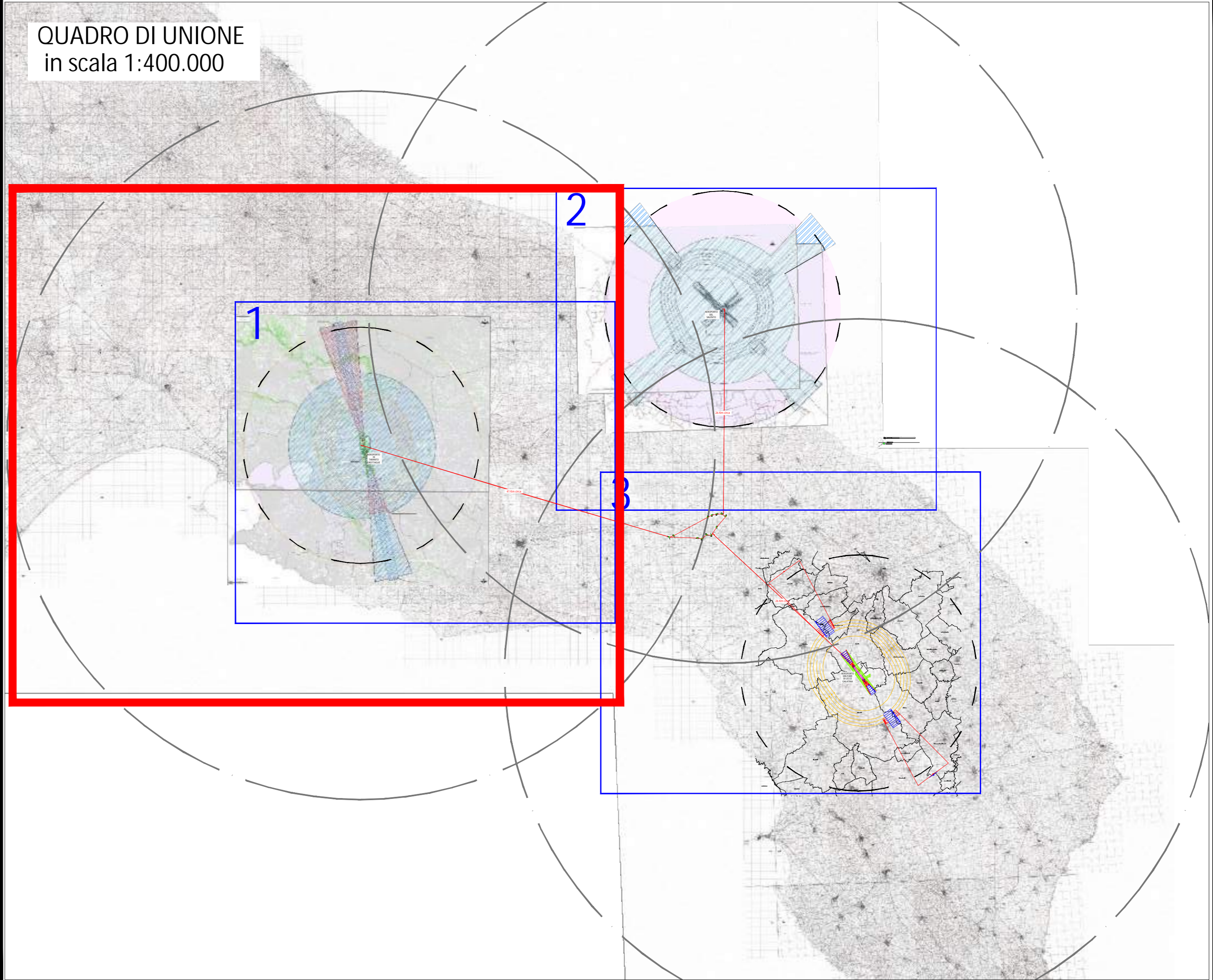


PIATTAFORMA E AEROGENERATORE

LEGENDA
(SECONDO IL DOC. "VERIFICA PRELIMINARE - VERIFICA POTENZIALI OSTACOLI E PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA" rev. 00 - febbraio 2015)

- LIMITE ESTERNO SETTORE 4 - RAGGIO DA ARP 15 Km
(SETTORE 4: superficie orizzontale posta ad una altezza di 30 m sulla quota della soglia pista più bassa dell'aeroporto di riferimento. Devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti eolici e le strutture che penetrano la superficie sopra descritta.)
- LIMITE ESTERNO SETTORE 5 - RAGGIO DA ARP 45 Km
(SETTORE 5: area circolare con centro nell'ARP che si estende all'esterno del Settore 4 fino ad una distanza di 45 km. Nell'ambito di detto settore devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti eolici e le strutture con altezza dal suolo (AGL) uguale o superiore a 45 m [...].)

NOTA: IL NUOVO IMPIANTO EOLICO IN PROGETTO RISULTA ESSERE INTERNO AL SETTORE 5, DI CUI SOPRA, E PERTANTO DOVRÀ ESSERE SOTTOPOSTO A ITER VALUTATIVO PER IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE.



AEROPORTO DI TARANTO GROTTAGLIE

41 Km circa

FONTE: <https://www.openstreetmap.org/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

02	04/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	22/06/2022	REVISIONE	A. Caputo	V. Di Marco	A. Sergi
00	28/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROVVISORE	VERIFICATORE	APPROVATORE

SCS
INGEGNERIA

enel
Sipos - Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A.
VALIDATION

VALIDATED BY: TAMIA
CHECKED BY: CHINNICI
DRAWN BY: TEAM

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS**
COMUNE DI GUAGNANO (LE)

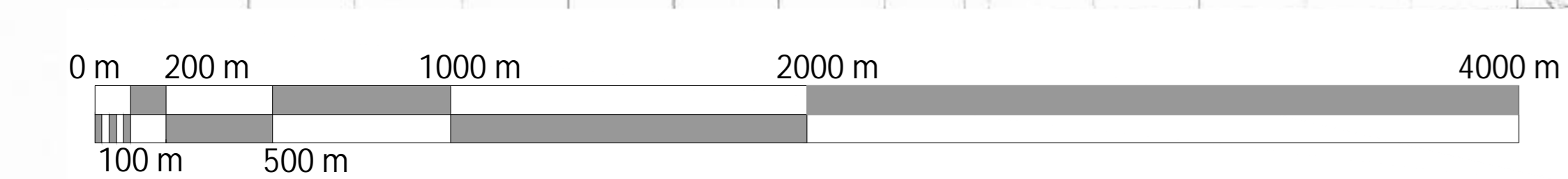
FILE NAME: GRE.EEC.D.2411.W.16117.00.000.00

CLASSIFICATION: **WIND FARM**
UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

FORMAT: **A0**
SCALE: **1:50.000**
PLOT SCALE: **1:1**
SHEET: **1 di 3**

TITLE: **Schede ostacolo navigazione aerea**

CODE: **GRE.EEC.D.2411.W.16117.00.000.00**



WTG XX
PIATTAFORMA E AEROGENERATORE

LEGENDA
(SECONDO IL DOC. "VERIFICA PRELIMINARE - VERIFICA POTENZIALI OSTACOLI E PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA"
rev. 00 - febbraio 2015)

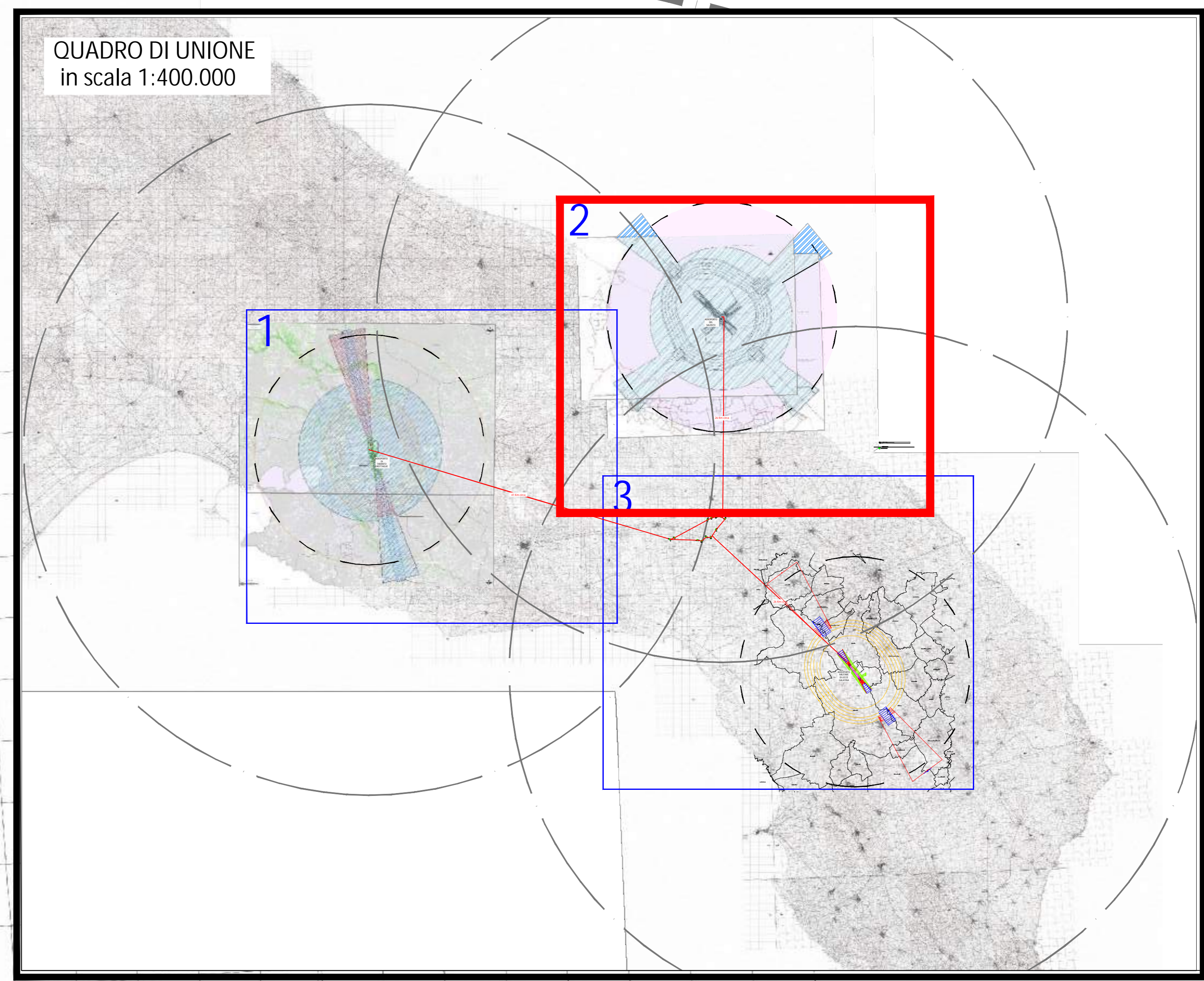
- LIMITE ESTERNO SETTORE 4 - RAGGIO DA ARP 15 Km
(SETTORE 4: superficie orizzontale posta ad una altezza di 30 m sulla quota della soglia pista più bassa dell'aeroporto di riferimento. Devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti e le strutture che penetrano la superficie sopra descritta.)
- LIMITE ESTERNO SETTORE 5 - RAGGIO DA ARP 45 Km
(SETTORE 5: area circolare con centro nell'ARP che si estende all'esterno del Settore 4 fino ad una distanza di 45 km. Nell'ambito di detto settore devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti e le strutture con altezza dal suolo (PGL) uguale o superiore a 45 m [L.]

NOTA: IL NUOVO IMPIANTO EOLICO IN PROGETTO RISULTA ESSERE INTERNO AL SETTORE 5, DI CUI SOPRA, E PERTANTO DOVRA' ESSERE SOTTOPOSTO A ITER VALUTATIVO PER IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE.

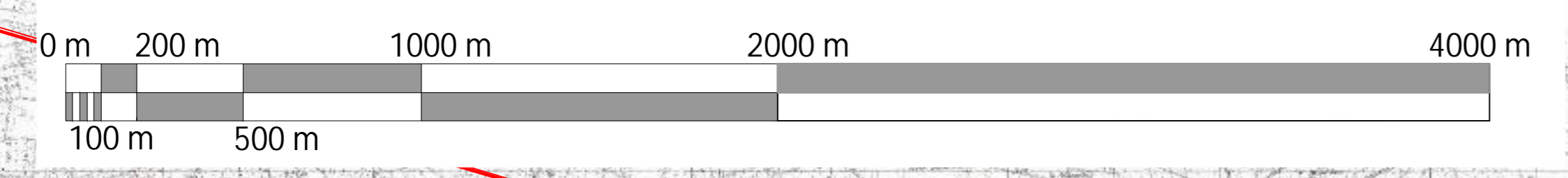


AEROPORTO DEL SALENTO

26 Km circa



FONTE: <https://www.openstreetmap.org/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



01	04/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	22/06/2022	REVISIONE	A. Gigante	V. Di Marco	A. Sorg
03	28/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	A. Gigante	V. Di Marco	A. Sorg
		PROVVISORIO		CAVILLO	APPROVATO

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS**
COMUNE DI GUAGNANO (LE)

CLIENT: **enel**

FILE NAME: **GRE.EEC.D.2411.W.16117.00.000.00**

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

FORMAT: **A0** SCALE: **1:50.000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **2 di 3**

TITLE: **Schede ostacolo navigazione aerea**

VALIDATION

VERIFIED BY: **TANNA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COORDINATOR: **TEAM**

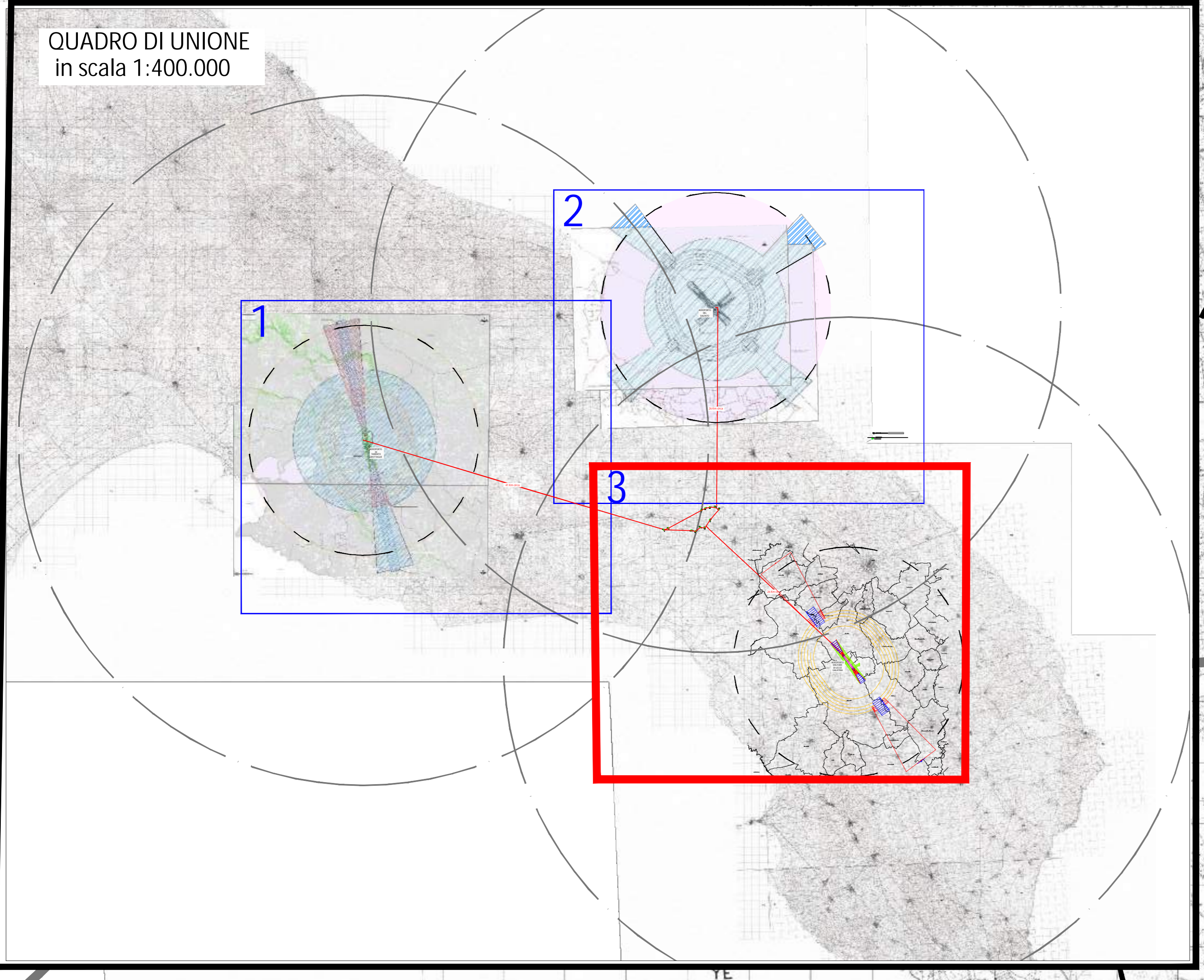
GROUP: **GRE.EEC** FUNCTION: **D73** FILE: **ITW161170006002**



LEGENDA
(SECONDO IL DOC. "VERIFICA PRELIMINARE - VERIFICA POTENZIALI OSTACOLI E PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA" rev. 00 - febbraio 2015)

- LIMITE ESTERNO SETTORE 4 - RAGGIO DA ARP 15 Km
(SETTORE 4: superficie orizzontale posta ad una altezza di 30 m sulla quota della soglia pista più bassa dell'aeroporto di riferimento. Devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/nuovi e le strutture che penetrano la superficie sopra descritta.)
- LIMITE ESTERNO SETTORE 5 - RAGGIO DA ARP 45 Km
(SETTORE 5: area circolare con centro nell'ARP che si estende all'esterno del Settore 4 fino ad una distanza di 45 km. Nell'ambito di detto settore devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/nuovi e le strutture con altezza dal suolo (AGL) uguale o superiore a 45 m [L.]

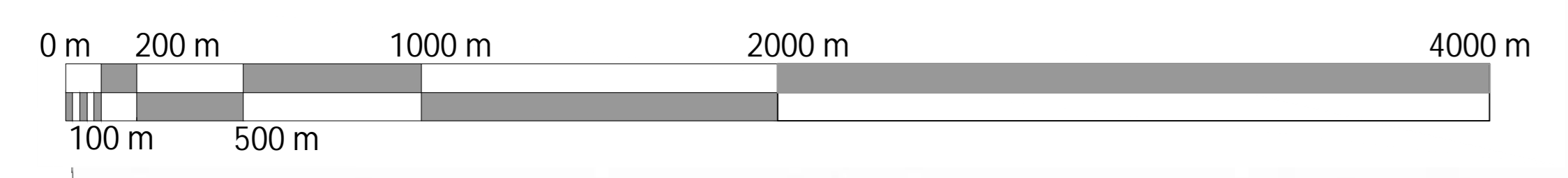
NOTA: IL NUOVO IMPIANTO EOLICO IN PROGETTO RISULTA ESSERE INTERNO AL SETTORE 5, DI CUI SOPRA, E PERTANTO DOVRÀ ESSERE SOTTOPOSTO A ITER VALUTATIVO PER IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE.



26 Km circa

AEROPORTO MILITARE DI LECCE GALATINA

FONTE: <https://www.openstreetmap.org/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



01	04/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	22/06/2022	REVISIONE	A. Caputo	V. Di Marco	A. Sorgi
03	28/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	V. Di Marco	A. Sorgi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 96 MW WIND + 50 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)					
FILE NAME	GRE.EEC.D.2411.W.16117.00.000.00				
CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE	SHEET	
WIND FARM	A0	1:50.000	1:1	3 di 3	
UTILIZATION SCOPE	TITLE: Schede ostacolo navigazione aerea				
Iter Autorizzativo					
VALIDATED BY	TAMMA	CODE			
DESIGNED BY	CHINNICI	GROUP	FUNCTION	FILE	NUMBER
COORDINATED BY	TEAM	GRE.EEC	D73	ITW161170006002	