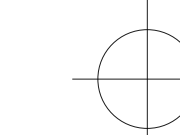


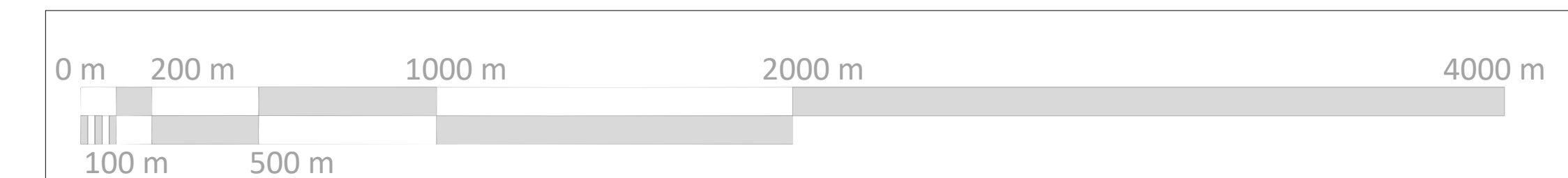
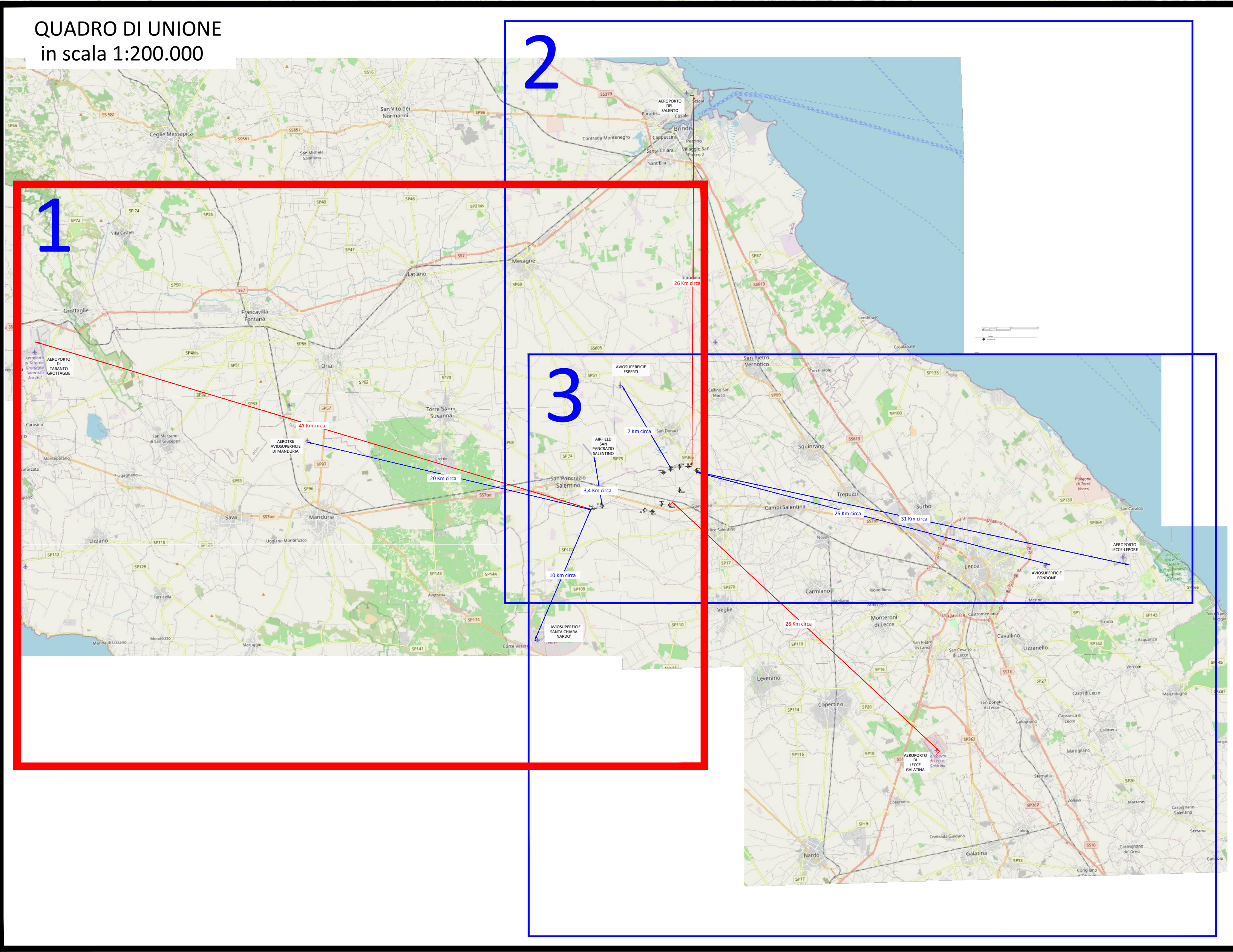
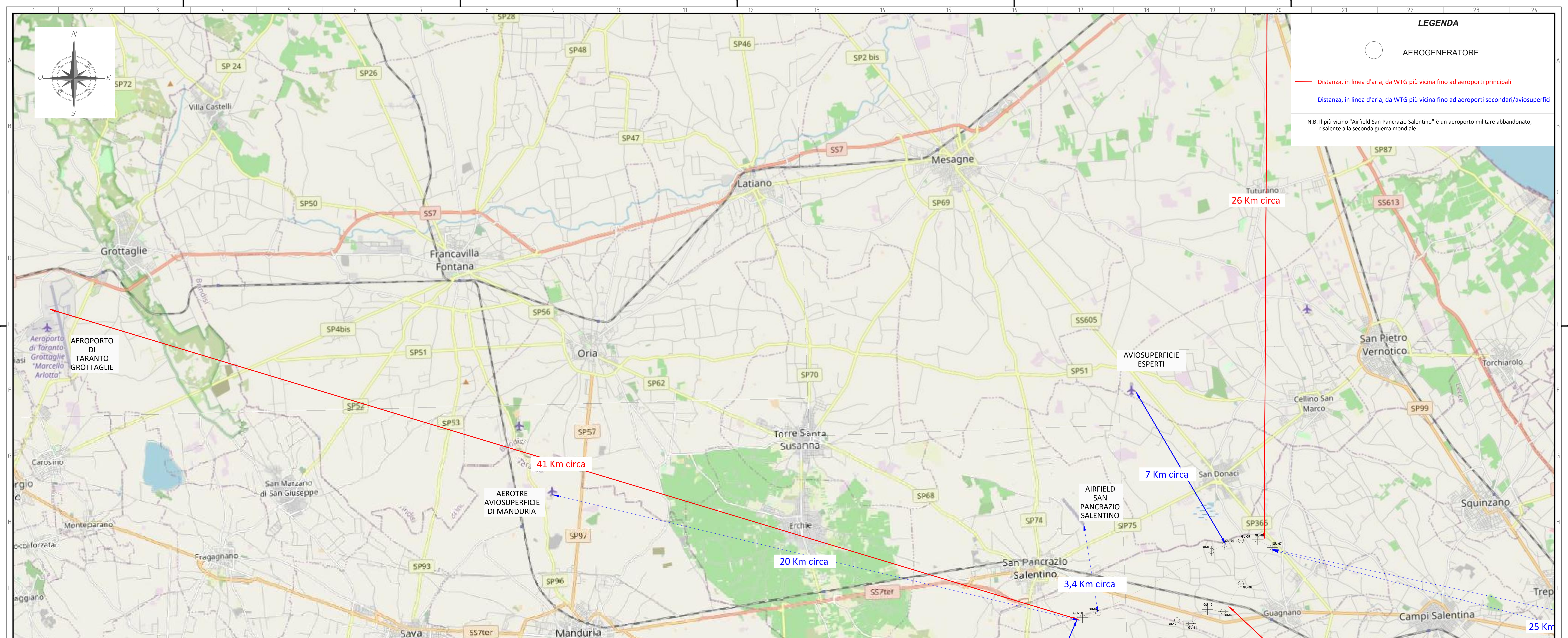
LEGENDA



AEROGENERATORE

— Distanza, in linea d'aria, da WTG più vicina fino ad aeroporti principali  
— Distanza, in linea d'aria, da WTG più vicina fino ad aeroporti secondari/aviosuperfici

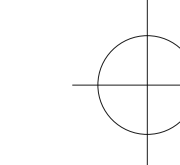
N.B. Il più vicino "Airfield San Pancrazio Salentino" è un aeroporto militare abbandonato, risalente alla seconda guerra mondiale



01	26/06/2022	REVISIONE	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA
00	23/12/2021	EMISSIONE	A. Gigante	V. Dianno	A. Serp
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)		
FILE NAME:			GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.028.00		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM		A0	1:50.000	1:1	1 di 3
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:		
Iter Autorizzativo			Planimetria ubicazione aeroporto		
VALIDATION			CODE		
VALIDATED BY:	TAMIA	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESKER:
VERIFIED BY:	CHINNICI	COUNTRY:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:
COORDINATOR:	TEAM	GRE.EEC.D.24	ITW161170005901		

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



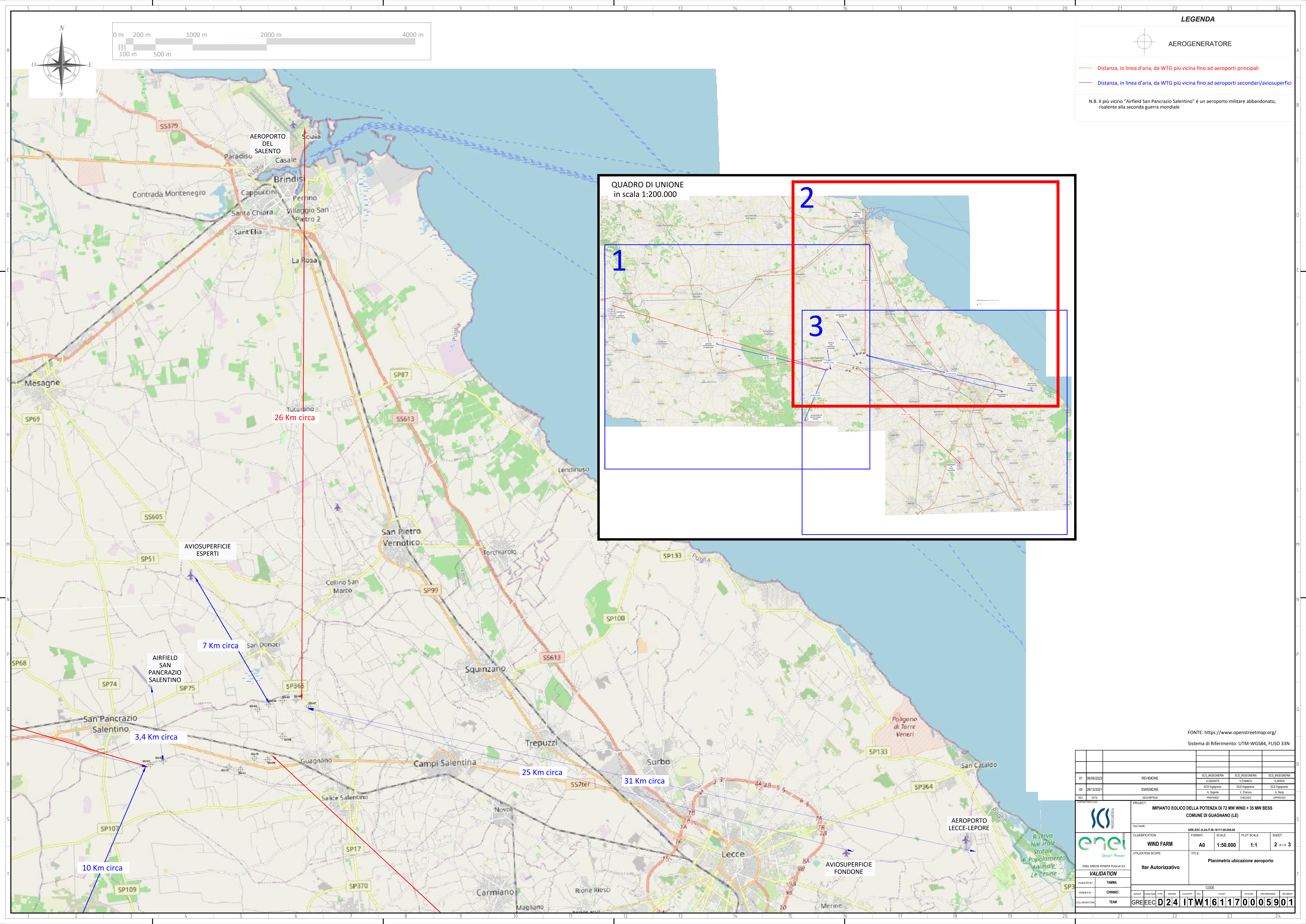
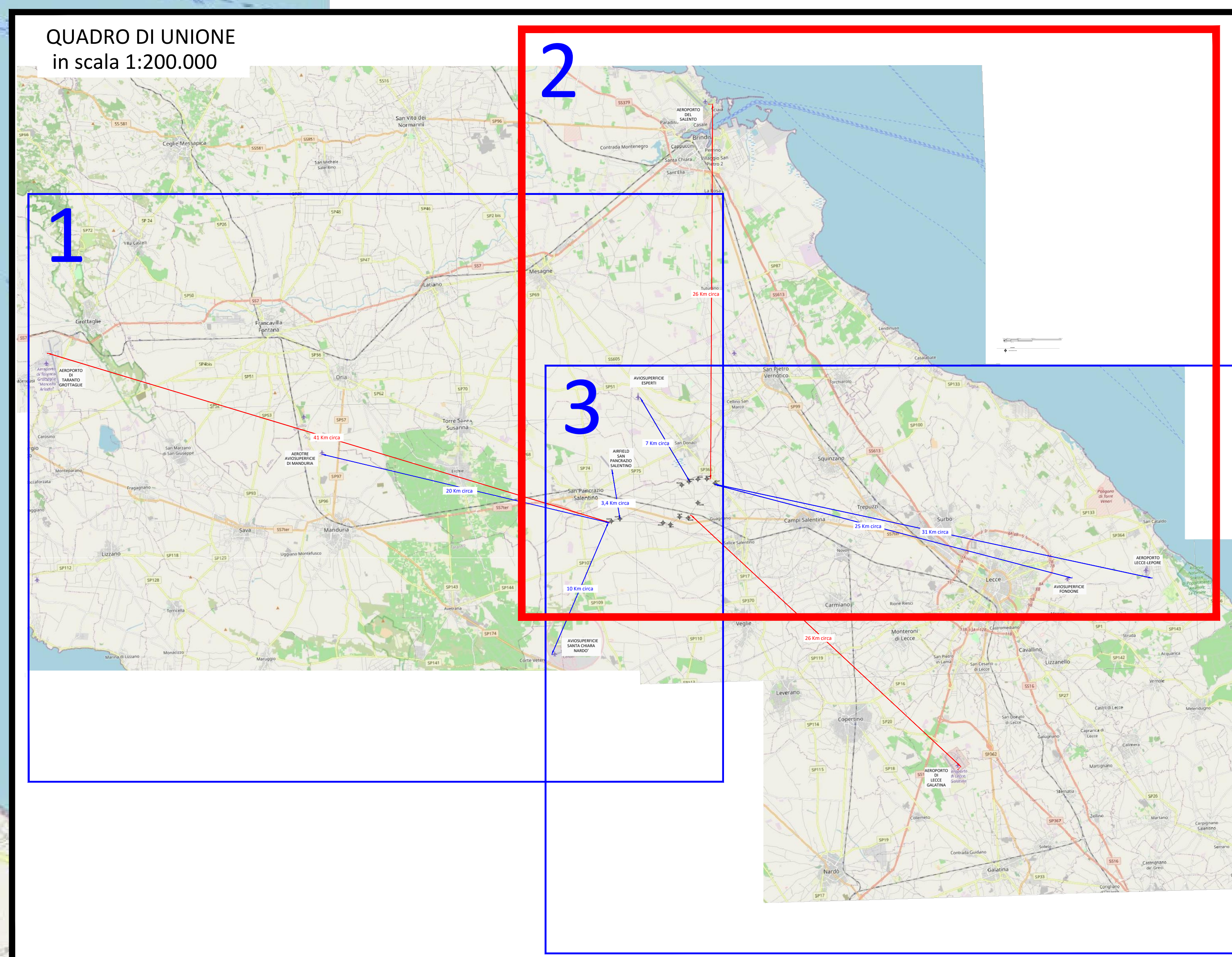
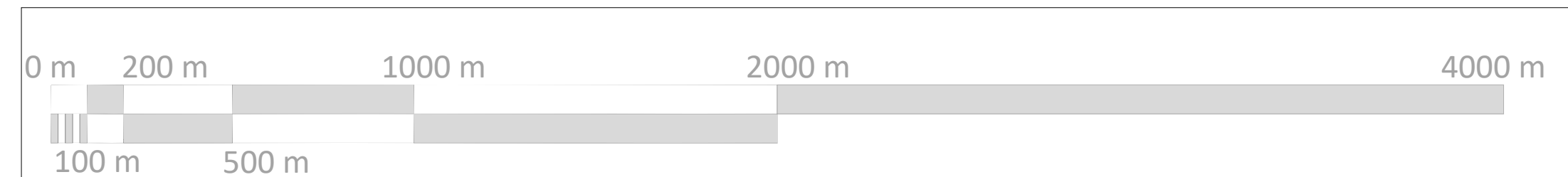
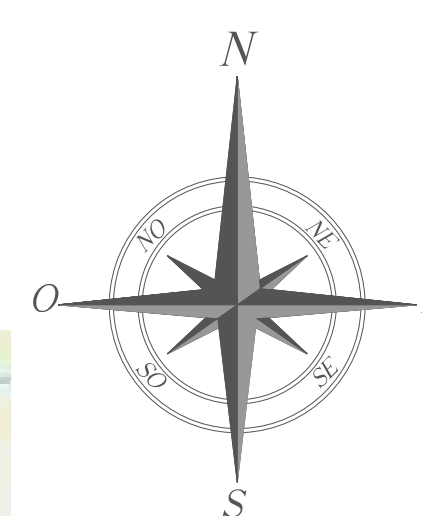


AEROGENERATORE

Distanza, in linea d'aria, da WTG più vicina fino ad aeroporti principali

Distanza, in linea d'aria, da WTG più vicina fino ad aeroporti secondari/aviosuperfici

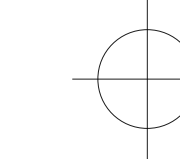
N.B. Il più vicino "Airfield San Pancrazio Salentino" è un aeroporto militare abbandonato, risalente alla seconda guerra mondiale



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

01	26/06/2022	REVISIONE	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA
00	28/12/2021	EMISSIONE	A_Gigante	V_ZIARNO	A_SERIO
REV.	DATE	DESCRIZIONE	A_Gigante	V_ZIARNO	A_Serio
PROJECT: <b>IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)</b>			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.028.00		
CLASSIFICATION: <b>WIND FARM</b>		FORMAT: <b>A0</b>	SCALE: <b>1:50.000</b>	PLAT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>2 di 3</b>
UTILIZATION SCOPE: <b>Iter Autorizzativo</b>			TITLE: <b>Planimetria ubicazione aeroporto</b>		
VALIDATION		CODE			
VERIFIED BY: <b>CHINNICI</b>	TEAM: <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.028.00</b>	GROUP: <b>D24</b>	FUNCTION: <b>ITW161170005901</b>	PLANT: <b>ITW161170005901</b>	SYSTEM: <b>ITW161170005901</b>



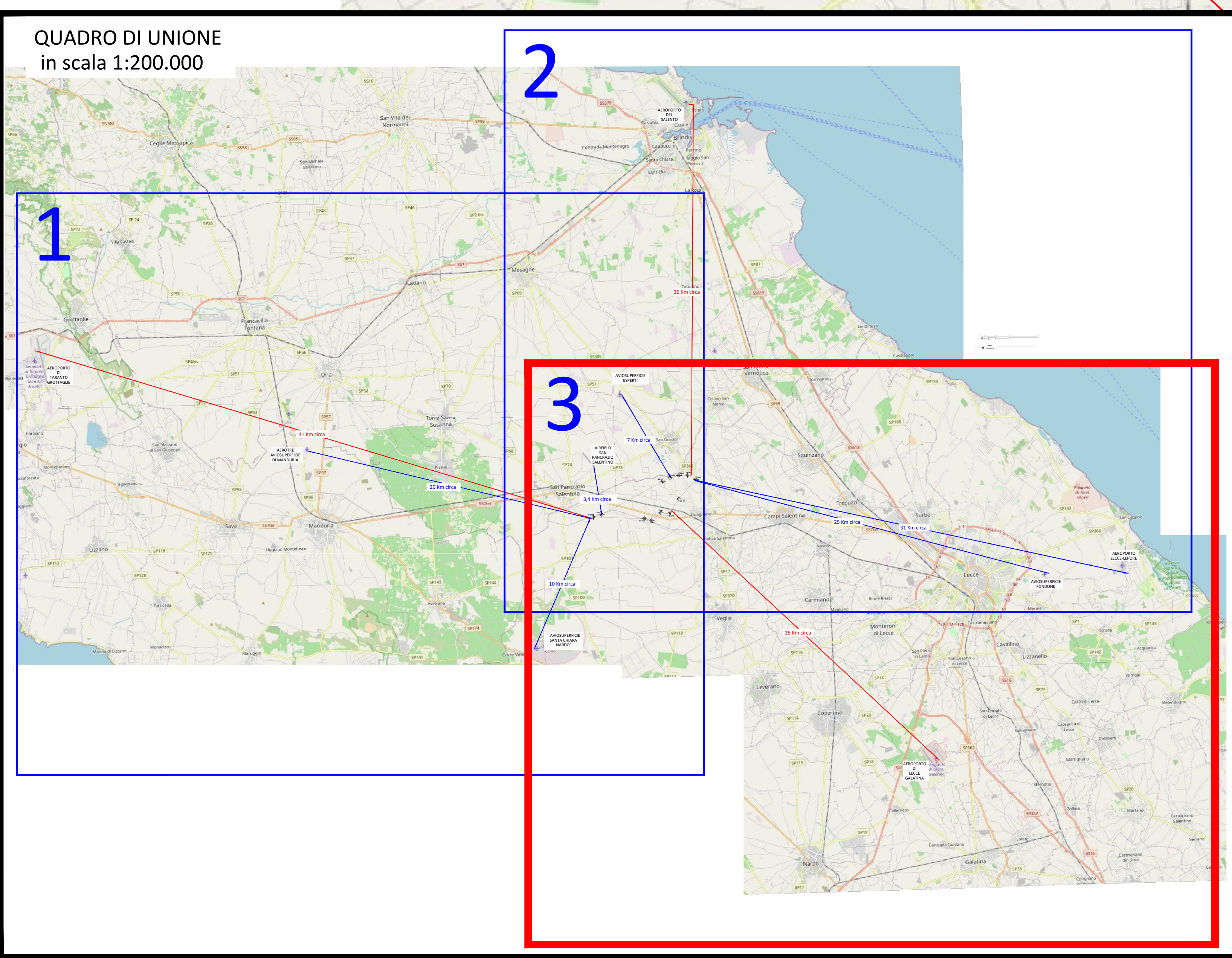
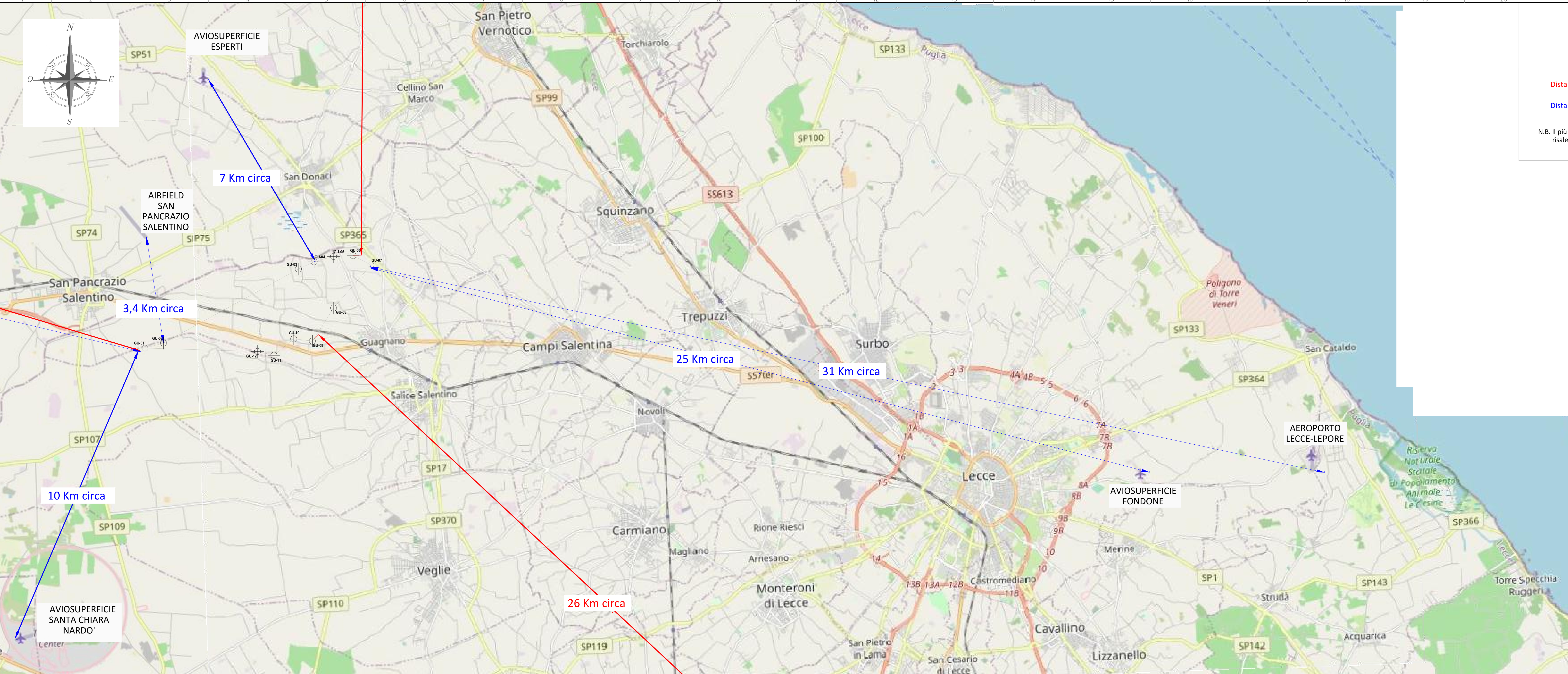
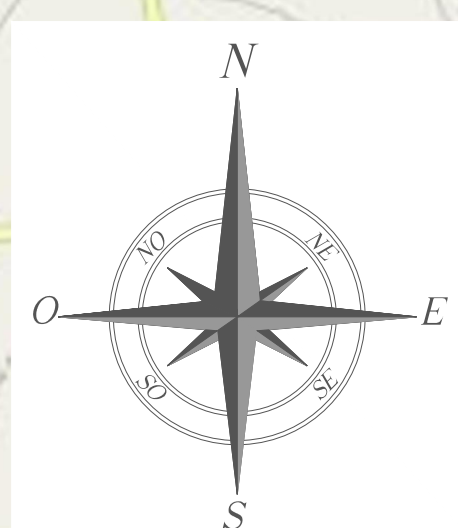


AEROGENERATORE

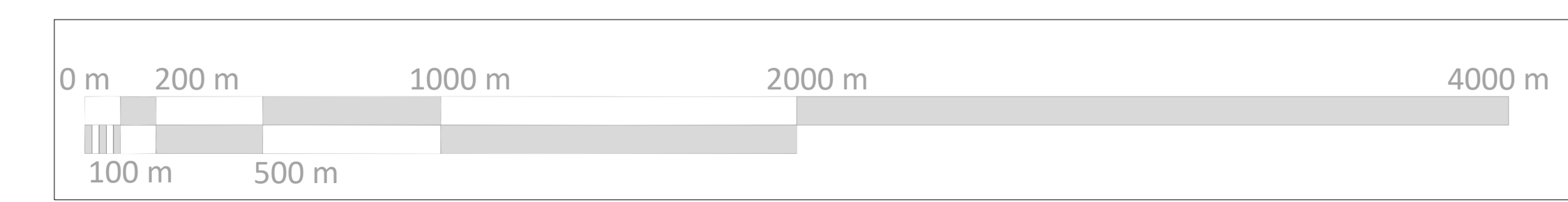
Distanza, in linea d'aria, da WTG più vicina fino ad aeroporti principali

Distanza, in linea d'aria, da WTG più vicina fino ad aeroporti secondari/aviosuperfici

N.B. Il più vicino "Airfield San Pancrazio Salentino" è un aeroporto militare abbandonato, risalente alla seconda guerra mondiale



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



01	26/06/2022	REVISIONE	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA	SCS_INGEGNERIA
00	28/12/2021	EMISSIONE	A_GIGANTE	V_ZIARNO	A_SERGI
REV.	DATE	DESCRIZIONE	A_Gigante	V_Ziarno	A_Serg
PREPARED	CHECKED	APPROVED			
<b>PIANTINA EOLICA DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS</b> <b>COMUNE DI GUAGNANO (LE)</b>					
FILE NAME:		GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.009.00			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:50.000	1:1	3 di 3	
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:				
	Iter Autorizzativo				
<b>VALIDATION</b> VALIDATED BY: TAMMA CHECKED BY: CHINNICI TEAM: GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.009.01					