



LEGENDA

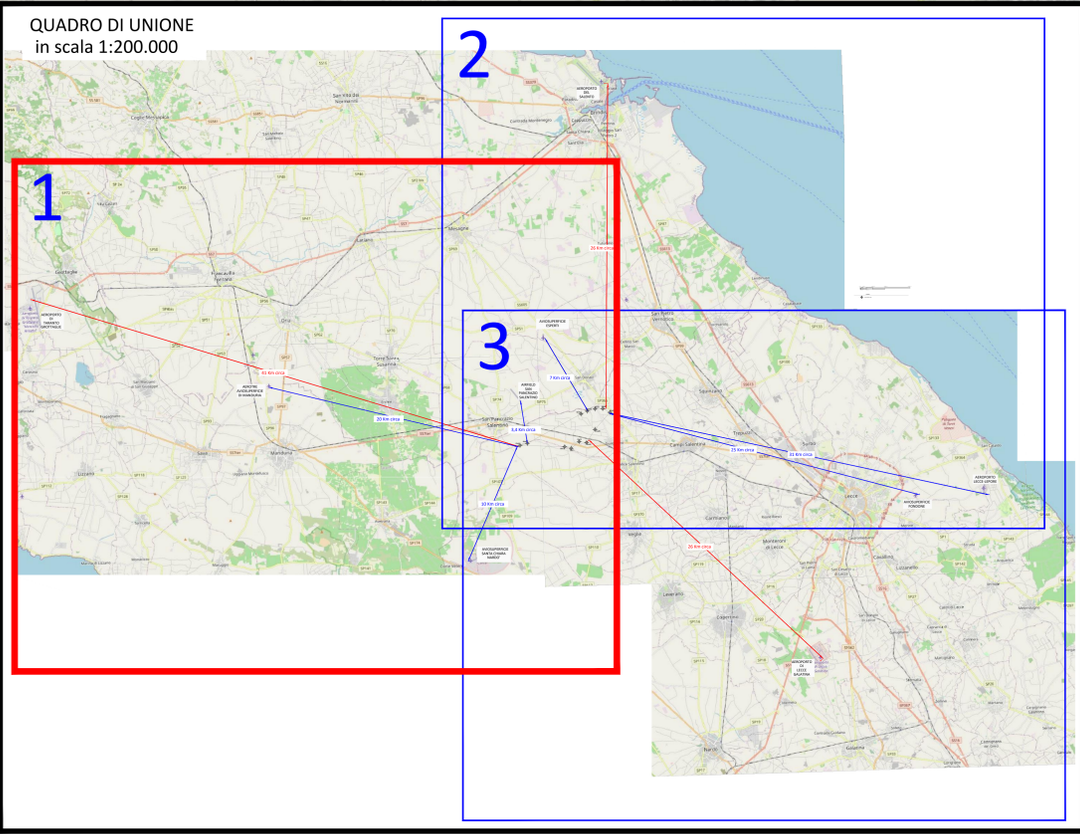
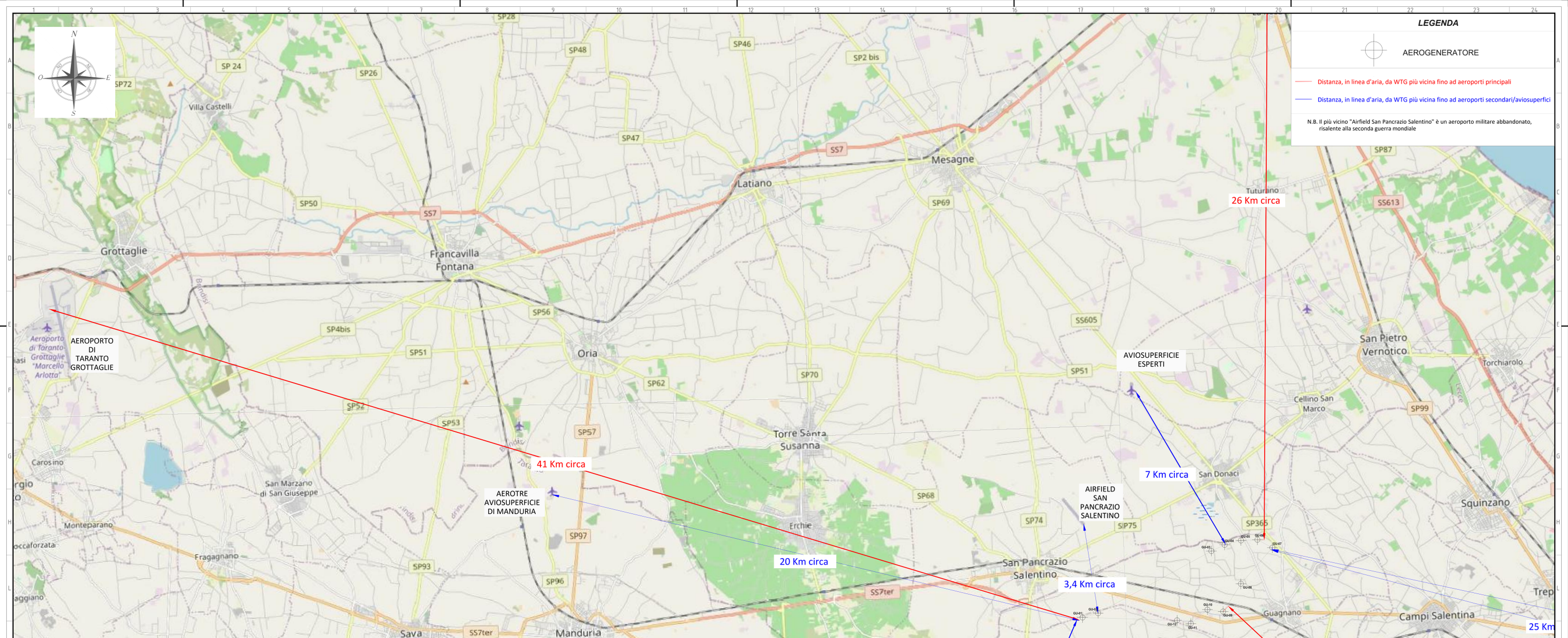


AEROGENERATORE

— 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_Diavico	A_SERA
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>INGEGNERIA</p> <p>enel Green Power</p> <p>ENEL GREEN POWER PUGLIA S1</p> <p>VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: TAMIA</p> <p>VERIFIED BY: CHINNICI</p> <p>COLLABORATORI: TEAM</p>					
<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.028.00</p> <p>CLASSIFICATION: WIND FARM</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo</p>			<p>SCALE: A0</p> <p>SCALE: 1:50.000</p> <p>FLUT SCALE: 1:1</p> <p>SHEET: 1 di 3</p> <p>TITLE: Planimetria ubicazione aeroporto</p>		
<p>GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.028.00</p> <p>GROUP: D24 FUNCTION: ITW TYPE: 16 ORDER: 11 COUNTRY: IT PLANT: 17 SYSTEM: 00 PROGRESSIVE: 05 REVISION: 901</p>					

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

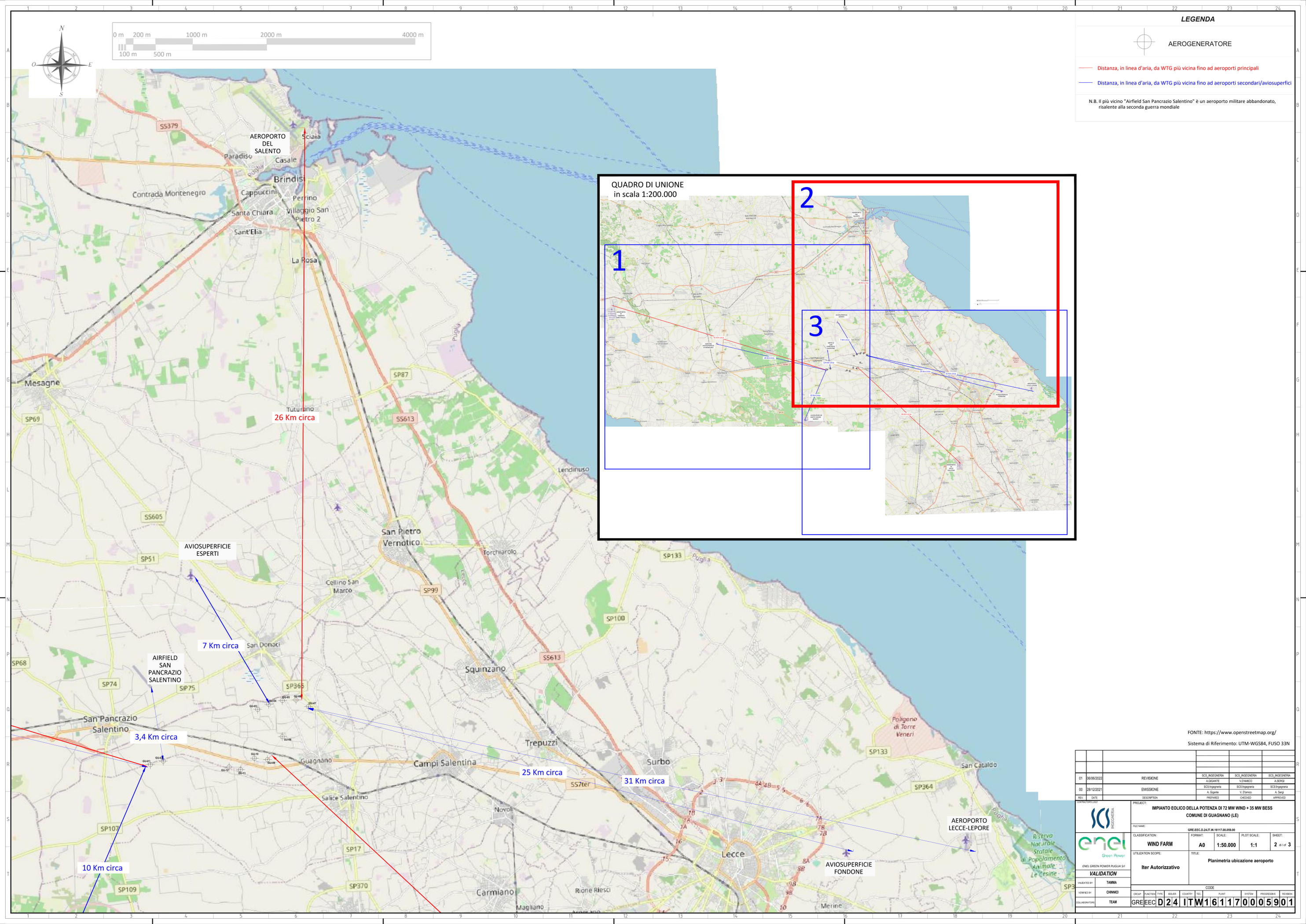
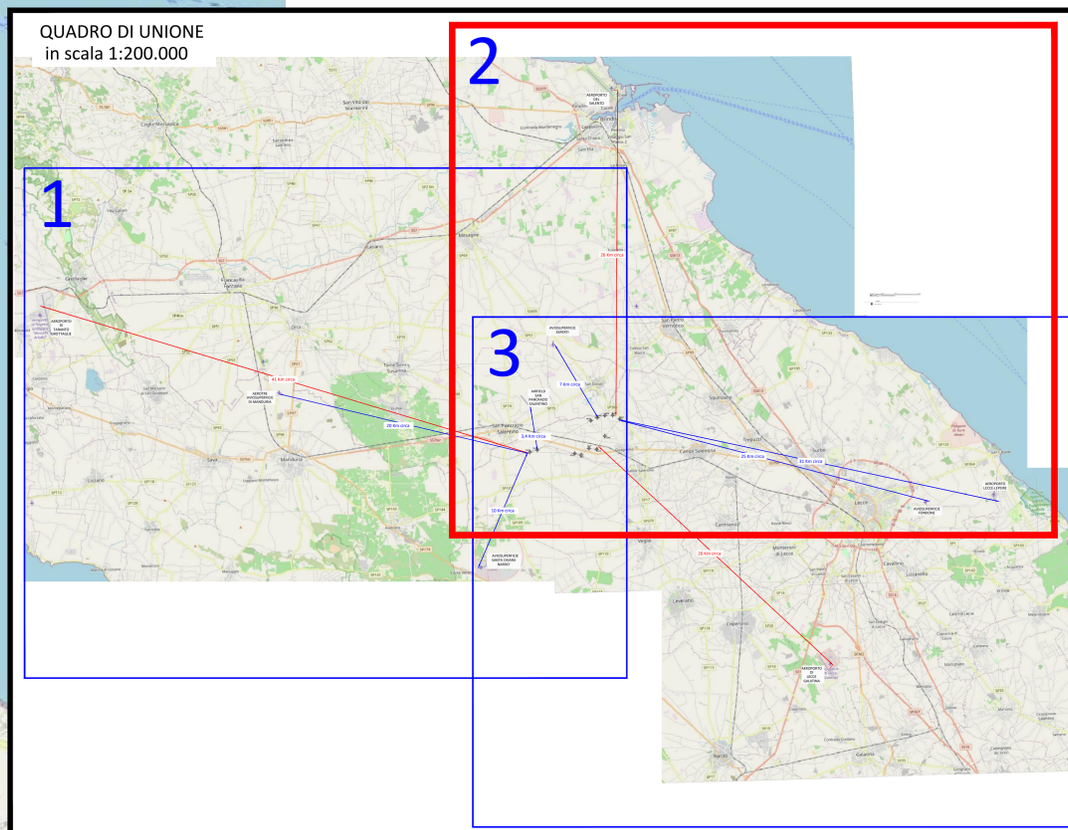


AEROGENERATORE

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_INGENERIA	SCS_INGENERIA	SCS_INGENERIA
00 28/12/2021		EMISSIONE	A_GIGANTE	V_ZIARNO	A_SERIO
REV.	DATE	DESCRIPTION	A_Gigante	V_Ziarno	A_Serio
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.IT.W.16117.00.009.00	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
CLASSIFICATION:		WIND FARM	A0	1:50.000	1:1
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: Planimetria ubicazione aeroporto			
ITER AUTORIZZATIVO		SHEET: 2 di 3			
VALIDATION		CODE			
VALIDATED BY:	TAMMA	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:
VERIFIED BY:	CHINNICI	COUNTRY:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:
COORDINATOR:	TEAM	GRE.EEC.D.24	ITW1611700005901		

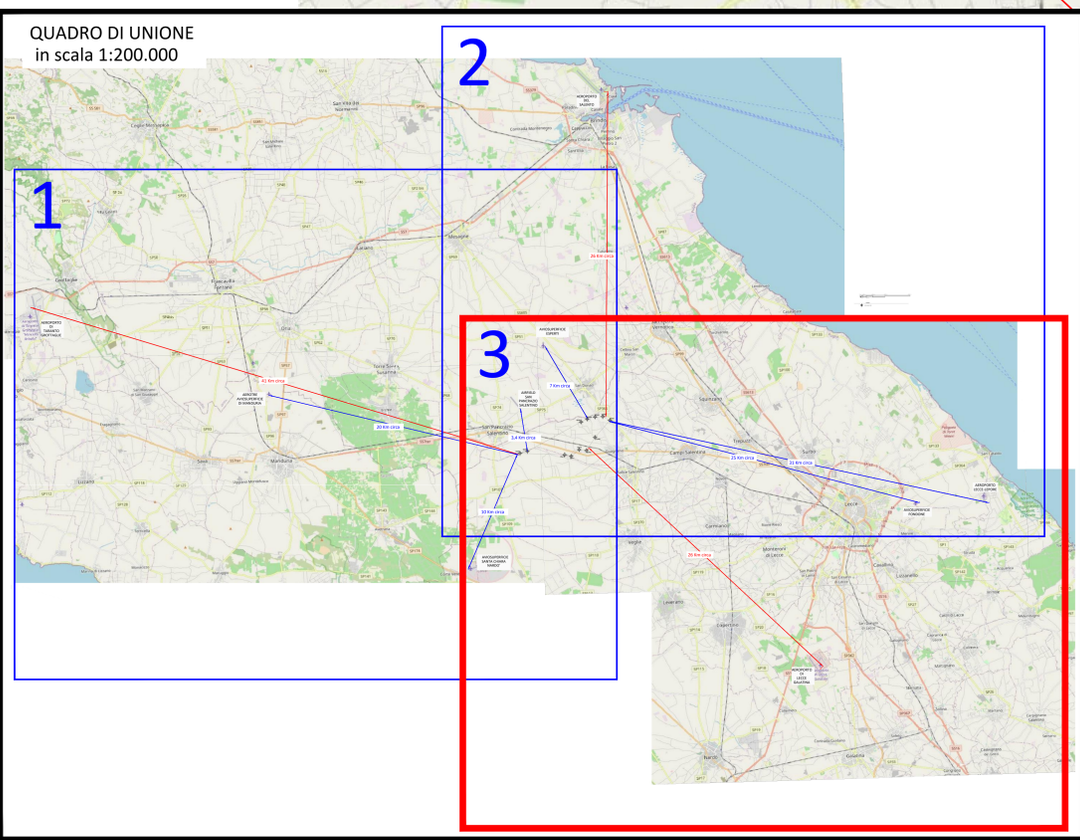
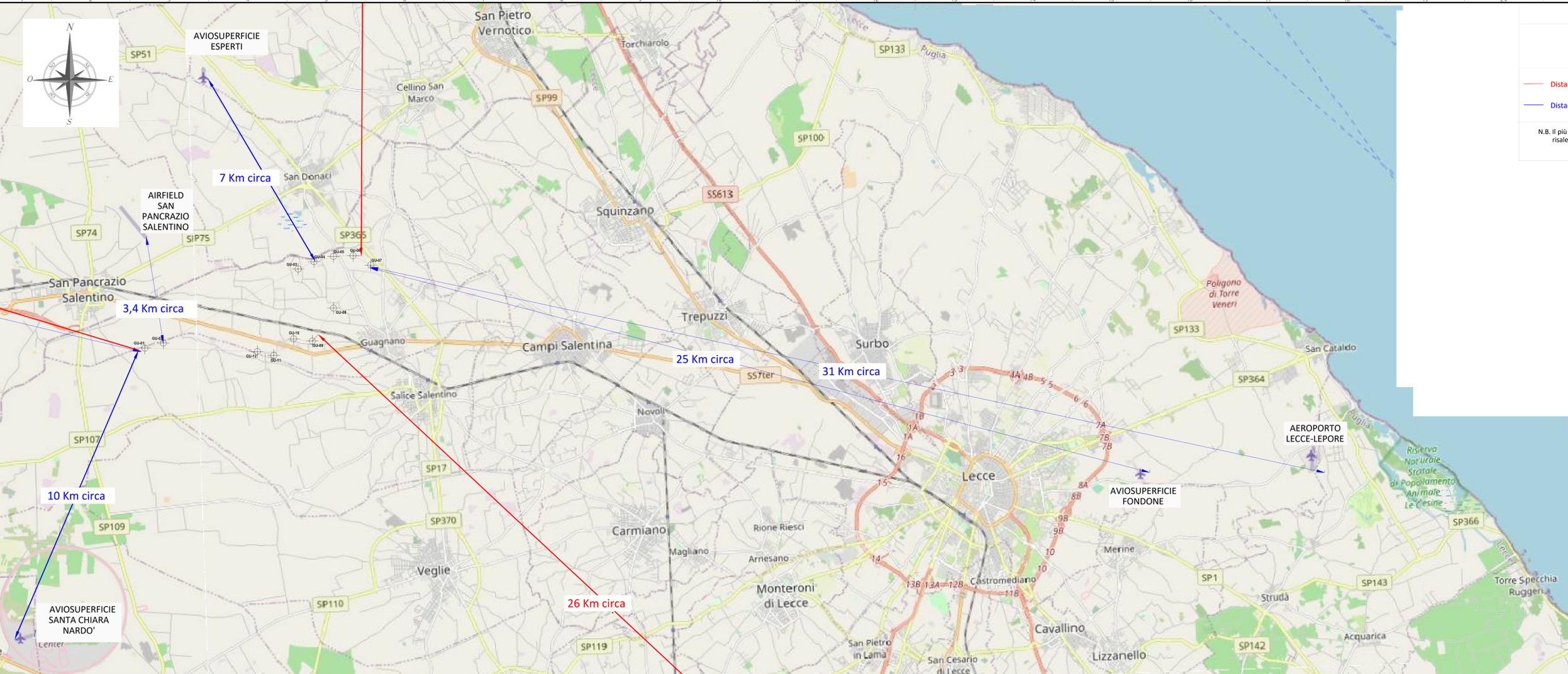


AEROGENERATORE

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_Sergi
PREPARED	CHECKED	APPROVED			
PIANTINA EOLICA DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)					
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				
VALIDATION VALIDATED BY: TAMIA CHECKED BY: CHINICI DRAWN BY: TEAM					
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ORDER:	COUNTRY:	TIC:
GRE.EEC.	D.24	ITW16	11700	005901	