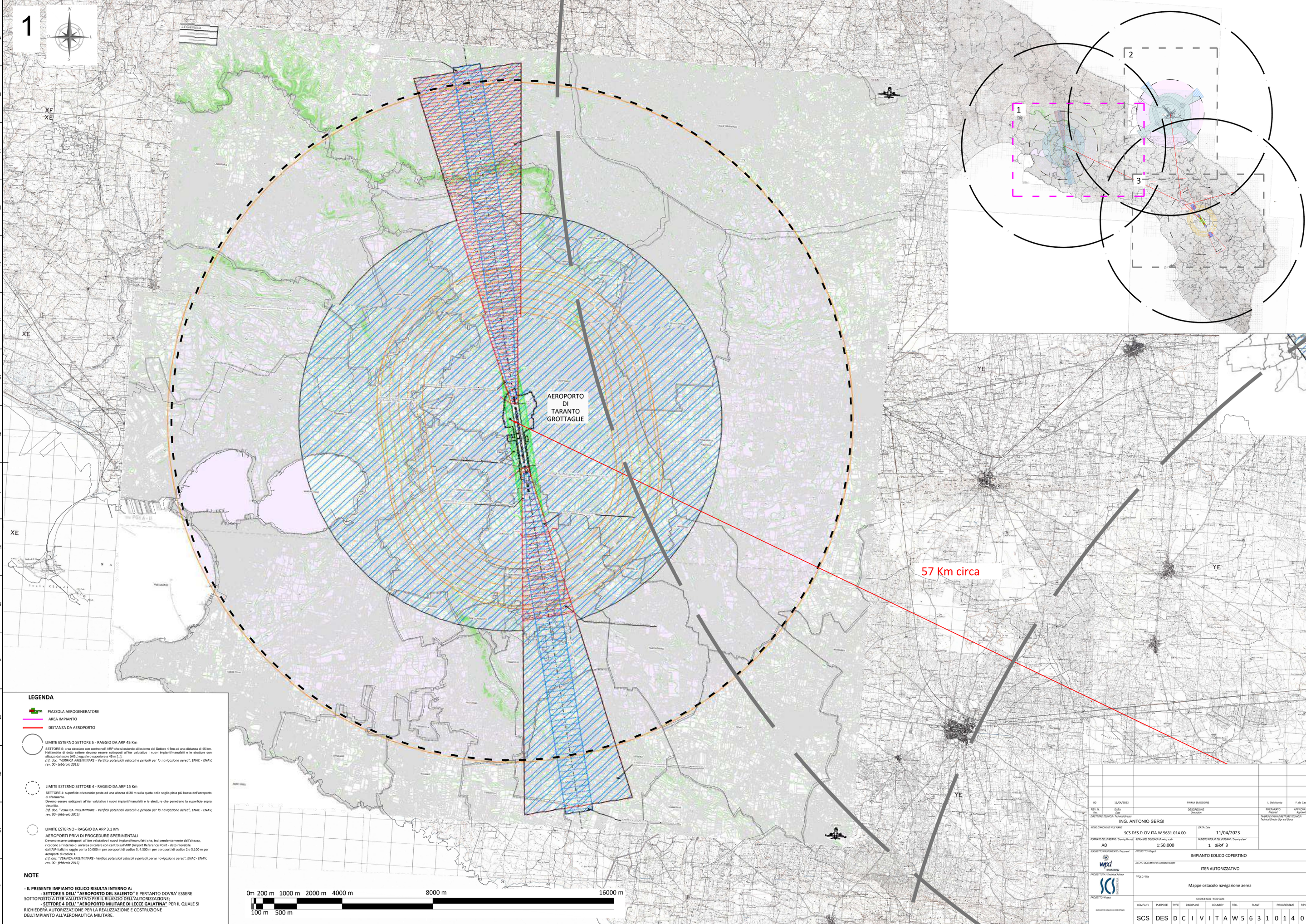


1



AEROPORTO DI TARANTO GROTTAGLIE

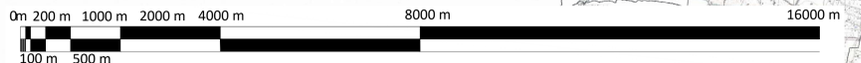
57 Km circa

LEGENDA

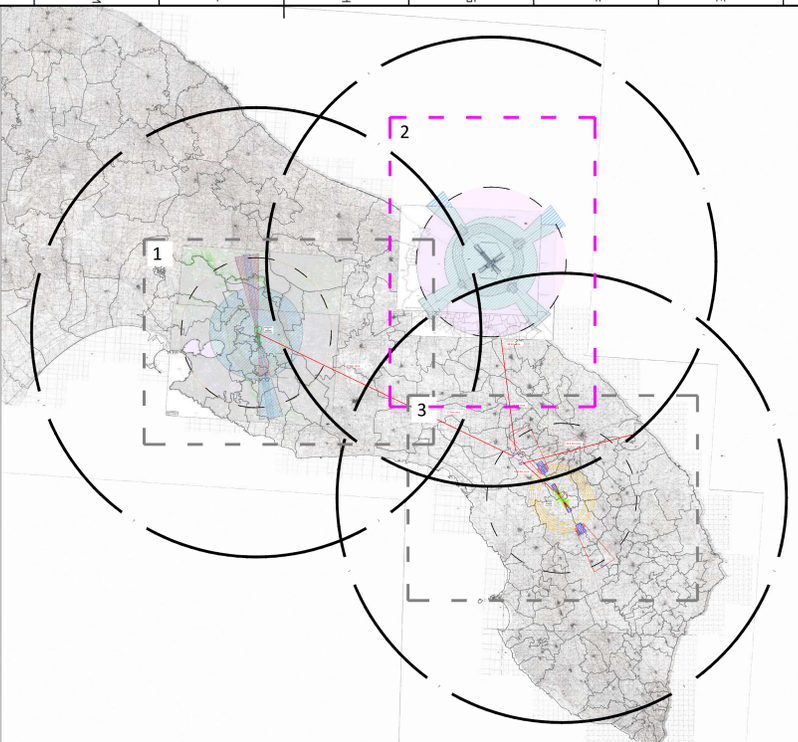
- PIAZZOLA AEROGENERATORE
- AREA IMPIANTO
- DISTANZA DA AEROPORTO
- LIMITE ESTERNO SETTORE 5 - RAGGIO DA ARP 45 Km
- SETTORE 5: area circolare con centro nell'ARP che si estende all'esterno del Settore 4 fino ad una distanza di 45 km. Nell'ambito di detto settore devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti e le strutture con altezza da suolo (MSL) uguale o superiore a 45 m. (1).
- 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. (1).
- LIMITE ESTERNO - RAGGIO DA ARP 3.1 Km
- AEROPORTI PRIVI DI PROCEDURE SPERIMENTALI
- Devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti che, indipendentemente dall'altezza, ricadono all'interno di un'area circolare con centro sull'ARP (Alport Reference Point - dato rilevabile dall'ADP) e raggi per i aeroporti di codice 3, 4, 300 m per aeroporti di codice 2 e 3, 100 m per aeroporti di codice 1. (1).

NOTE

- IL PRESENTE IMPIANTO EOLICO RISULTA INTERNO A:
 - SETTORE 5 DELL' "AEROPORTO DEL SALENTO" E PERTANTO DOVRA' ESSERE SOTTOPOSTO A ITER VALUTATIVO PER IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE;
 - SETTORE 4 DELL' "AEROPORTO MILITARE DI LECCE GALATINA" PER IL QUALE SI RICHIEDERA AUTORIZZAZIONE PER LA REALIZZAZIONE E COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO ALL'AERONAUTICA MILITARE.



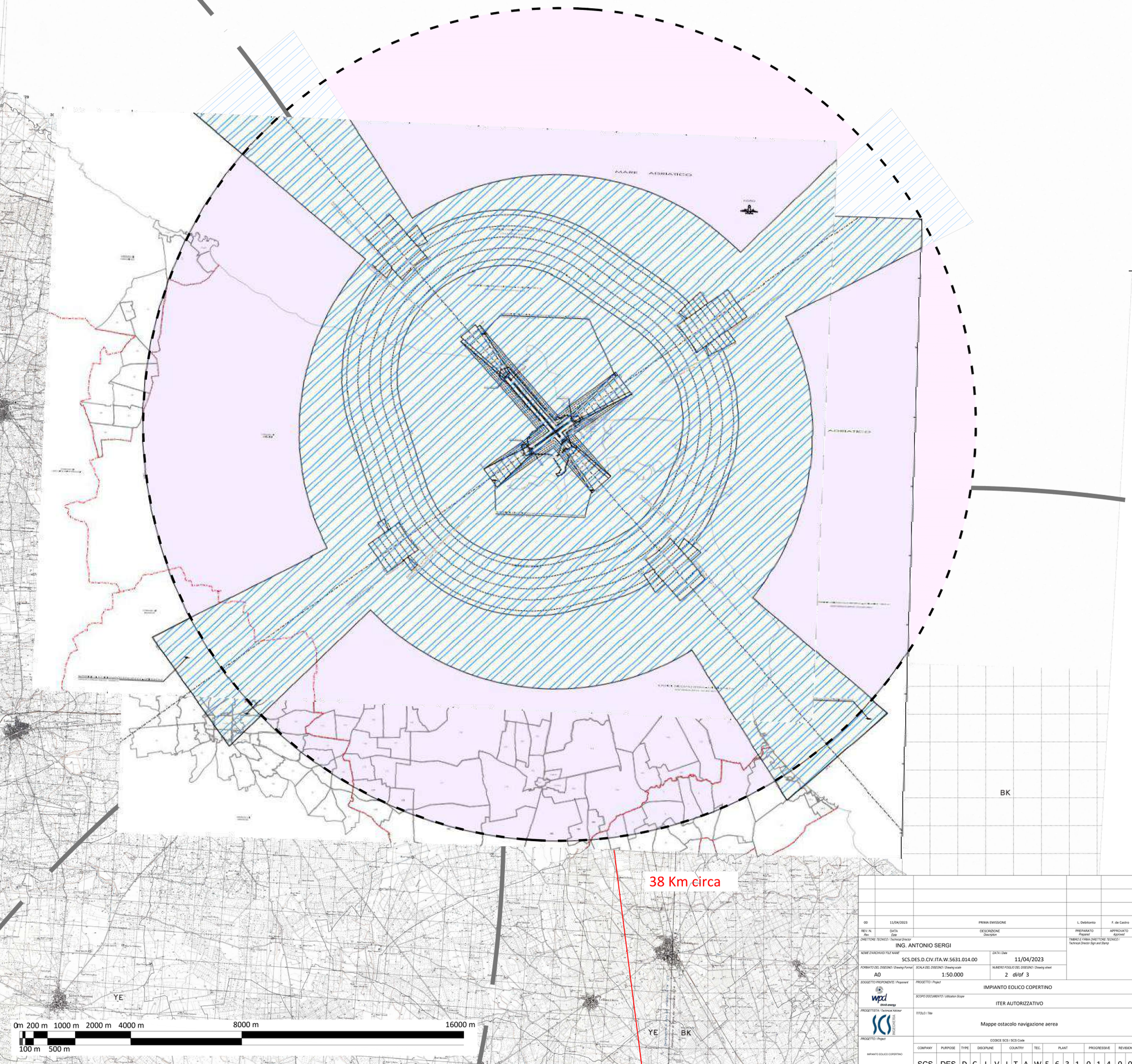
DO	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Destinatario	F. de Castro
REDAZIONE	ING. ANTONIO SERGI	DISCIPLINA	PROGETTISTA	APPROVATO
PROGETTO	ING. ANTONIO SERGI	PROGETTO	IMPIANTO EOLICO COPERTINO	
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Firm	SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.014.00	DATA/DWG	11/04/2023	
AD	1:50,000	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	1	di 3
PROGETTO	ITER AUTORIZZATIVO	MAPPA	Mappe ostacolo navigazione aerea	
COMPANY	SCS	PLANO	DISCIPLINA	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
	V	I	T	A
	W	5	6	3
	1	0	1	4
	0	0		



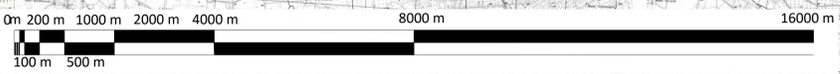
- LEGENDA**
- PIAZZOLA AEROGENERATORE
 - AREA IMPIANTO
 - DISTANZA DA AEROPORTO
 - LIMITE ESTERNO SETTORE 5 - RAGGIO DA ARP 45 Km
SETTORE 5: area circolare con centro nell'ARP che si estende all'esterno del Settore 4 fino ad una distanza di 45 km. Nell'ambito di detto settore devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti e le strutture con altezza (dal suolo (ASL)) uguale o superiore a 45 m [1].
(Rif. doc. "VERIFICA PRELIMINARE - Verifica potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea", ENAC - ENAV, 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.
(Rif. doc. "VERIFICA PRELIMINARE - Verifica potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea", ENAC - ENAV, rev. 00 - febbraio 2015)
 - LIMITE ESTERNO - RAGGIO DA ARP 3.1 Km
AEROPORTI PRIVI DI PROCEDURE SPERIMENTALI
Devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti che, indipendentemente dall'altezza, ricadono all'interno di un'area circolare con centro sull'ARP (Airport Reference Point - dato rilevabile dall'ARP Italia) e raggio pari a 3.1 Km per aeroporti di codice 3, a 300 m per aeroporti di codice 2 e a 3.100 m per aeroporti di codice 1.
(Rif. doc. "VERIFICA PRELIMINARE - Verifica potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea", ENAC - ENAV, rev. 00 - febbraio 2015)

NOTE

- IL PRESENTE IMPIANTO EOLICO RISULTA INTERNO A:
- SETTORE 5 DELL' "AEROPORTO DEL SALENTO" E PERTANTO DOVRA' ESSERE SOTTOPOSTO A ITER VALUTATIVO PER IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE;
- SETTORE 4 DELL' "AEROPORTO MILITARE DI LECCE GALATINA" PER IL QUALE SI RICHIEDERA AUTORIZZAZIONE PER LA REALIZZAZIONE E COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO ALL'AERONAUTICA MILITARE.



38 Km circa



00	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitante	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
01	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
02	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
03	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
04	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
05	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
06	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
07	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
08	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
09	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
10	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
11	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
12	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
13	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
14	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
15	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
16	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
17	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
18	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
19	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
20	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
21	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
22	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
23	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
24	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
25	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
26	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
27	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
28	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
29	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
30	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
31	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
32	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
33	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
34	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
35	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
36	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
37	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
38	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
39	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
40	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
41	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
42	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
43	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
44	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
45	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
46	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
47	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
48	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
49	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
50	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
51	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
52	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
53	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
54	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
55	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
56	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
57	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
58	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
59	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi
60	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Antonio Sergi	Ing. Antonio Sergi

3



57 Km circa

38 Km circa

23,3 Km circa

10,5 Km circa

AEROPORTO
LECCE-LEPORE

AEROPORTO
MILITARE
DI LECCE
GALATINA

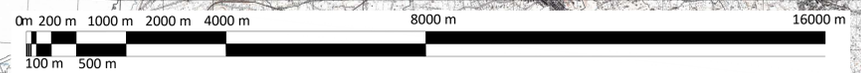
A1
A2
A3
A4
A5
A6
A7
A8

LEGENDA

- PIAZZOLA AEROGENERATORE
- AREA IMPIANTO
- DISTANZA DA AEROPORTO
- LIMITE ESTERNO SETTORE 5 - RAGGIO DA ARP 45 Km
SETTORE 5: area circolare con centro nell'ARP che si estende all'interno del Settore 4 fino ad una distanza di 45 Km. Nell'ambito di questo settore devono essere sottoposti all'analisi i nuovi impianti/manufatti e le strutture con altezza da suolo (AGL) uguale o superiore a 45 m [1].
(rif. doc. "VERIFICA PRELIMINARE - Verifica potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea", ENAC - ENAV, 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'analisi valutativo i nuovi impianti/manufatti e le strutture che penetrano la superficie sopra descritta.
(rif. doc. "VERIFICA PRELIMINARE - Verifica potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea", ENAC - ENAV, rev. 00 - febbraio 2015)
- LIMITE ESTERNO - RAGGIO DA ARP 3.1 Km
AEROPORTI PRIVI DI PROCEDURE SPERIMENTALI
Devono essere sottoposti all'analisi valutativo i nuovi impianti/manufatti che, indipendentemente dall'altezza, ricadono all'interno di un'area circolare con centro sull'ARP (Airport Reference Point - dato rilevabile dall'altimetro) a raggio pari a 10.000 m per aeroporti di codice 3, 4.300 m per aeroporti di codice 2 e 3.300 m per aeroporti di codice 1.
(rif. doc. "VERIFICA PRELIMINARE - Verifica potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea", ENAC - ENAV, rev. 00 - febbraio 2015)

NOTE

- IL PRESENTE IMPIANTO EOLICO RISULTA INTERNO A:
 - SETTORE 5 DELL' "AEROPORTO DEL SALENTO" E PERTANTO DOVRÀ ESSERE SOTTOPOSTO A ITER VALUTATIVO PER IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE;
 - SETTORE 4 DELL' "AEROPORTO MILITARE DI LECCE GALATINA" PER IL QUALE SI RICHIEDERÀ AUTORIZZAZIONE PER LA REALIZZAZIONE E COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO ALL'AERONAUTICA MILITARE.



DD	11/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitante	F. de Castro
DATA		COORDINAZIONE	PROGETTISTA	APPROVATO
REDAZIONE		DISSEGNO	PROGETTO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI			
NOME D'INTERESSI FILE NAME	SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.014.00	DATA/ORA	11/04/2023	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing Scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A0	1:50.000	3	di 3	
PROGETTO/PROGETTORE / Project		IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
SCOPRI DOCUMENTO / Liberatori Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PRODOTTORE / Producer		Mappe ostacolo navigazione aerea		
PROGETTO / Project				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
	V	I	T	A
	W	5	6	3
	1	0	1	4
	0	0		