



MASTER PLAN PIANO DI SVILUPPO AEROPORTO DI ALGHERO



GRUPPO DI LAVORO

Ing. Gianluca Langella
Ing. Antonio Serra
Geom. Alessandro Melia
Geom. Nicola Motzo



Direttore Tecnico
Ing. Alberto Cecchini

Tavola : SIA_15	Elaborato : RELAZIONI SPECIALISTICHE IN RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE (ID_VIP 4930) ISTRUTTORIA VIA - AEROPORTO DI ALGHERO FERTILIA PUNTO 2 - Parte II - Relazione Specialistica componente Rumore_Allegato 1 – Schede dei Punti di Monitoraggio
Scala : -	
Data : Ott. 2021	

PROGETTAZIONE <u>IL POSTHOLDER PROGETTAZIONE</u> Ing. Gianluca Langella	APPROVAZIONE	VISTO
---	--------------	-------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
1	OTT. 2021	Integrazione per osservazioni			
0	NOV. 2018	Prima emissione			

SCHEDA DEL PUNTO DI MONITORAGGIO

COMPONENTE AMBIENTALE: RUMORE
CODICE MONITORAGGIO: PM-01

COMUNE: Alghero	PROVINCIA: Sassari (SS)
LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO/AREALE DI MONITORAGGIO	
INTERVENTO DI RIFERIMENTO: Tutti gli interventi	
DISTANZA minima dal sedime aeroportuale: m 760	
COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84) DEL PUNTO/AREALE DI MONITORAGGIO:	
E 8°18'12.95"; N: 40°39'12.60";	

CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEL SITO				
Scuola		Parco pubblico		Uso del suolo
Ospedale		Area di pregio naturale		Tipologia falda
Residenziale agglomerato		Edificio storico		Cantiere
Residenziale isolato		Attività produttiva	x	Area Tecnica
Rudere/assimilabile		Aree protette/SIC/ZPS		
Agricolo		Corso d'acqua attraversato		

PARAMETRI/INDAGINI	FASE	STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	DESCRIZIONE INDAGINE	TEMPI DI MISURA	FREQUENZA/NUMERO RILIEVI
Leq Settimanale Leq Diurno Leq Notturno	AO	Fonometro integratore analizzatore	Misura MA	3 settimane	1 misura
	CO	Fonometro integratore analizzatore	-	-	-
	PO	Fonometro integratore analizzatore	Misura MA	3 settimane	1 misura
Traffico aereo	PO	Sistema rilevamento aeroportuale	Dettaglio sorvoli	3 settimane	1 misura



SCHEDA DEL PUNTO DI MONITORAGGIO

COMPONENTE AMBIENTALE: RUMORE
CODICE MONITORAGGIO: PM-02

COMUNE: Alghero	PROVINCIA: Sassari (SS)
------------------------	--------------------------------

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO/AREALE DI MONITORAGGIO
INTERVENTO DI RIFERIMENTO: Tutti gli interventi

DISTANZA minima dal sedime aeroportuale: m 2640

COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84) DEL PUNTO/AREALE DI MONITORAGGIO:
E: 8°16'48.50"; N: 40°35'39.01";

CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEL SITO				
Scuola		Parco pubblico		Uso del suolo
Ospedale		Area di pregio naturale		Tipologia falda
Residenziale agglomerato	x	Edificio storico		Cantiere
Residenziale isolato		Attività produttiva		Area Tecnica
Rudere/assimilabile		Aree protette/SIC/ZPS		
Agricolo		Corso d'acqua attraversato		

PARAMETRI/INDAGINI	FASE	STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	DESCRIZIONE INDAGINE	TEMPI DI MISURA	FREQUENZA/NUMERO RILIEVI
Leq Settimanale Leq Diurno Leq Notturno	AO	Fonometro analizzatore integratore	Misura MA	3 settimane	1 misura
	CO	Fonometro analizzatore integratore	-	-	-
	PO	Fonometro analizzatore integratore	Misura MA	3 settimane	1 misura
Traffico aereo	PO	Sistema rilevamento aeroportuale	Dettaglio sorvoli	3 settimane	1 misura



SCHEDA DEL PUNTO DI MONITORAGGIO

COMPONENTE AMBIENTALE: RUMORE
CODICE MONITORAGGIO: PM-03

COMUNE: Alghero	PROVINCIA: Sassari (SS)
LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO/AREALE DI MONITORAGGIO INTERVENTO DI RIFERIMENTO: 8 (demolizione casa colonica)	
DISTANZA minima dal sedime aeroportuale: m 38	
COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84) DEL PUNTO/AREALE DI MONITORAGGIO: E: 8°17'50.14"; N: 40°38'6.35";	

CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEL SITO			
Scuola		Parco pubblico	Uso del suolo
Ospedale		Area di pregio naturale	Tipologia falda
Residenziale agglomerato	x	Edificio storico	Cantiere
Residenziale isolato		Attività produttiva	Area Tecnica
Rudere/assimilabile		Aree protette/SIC/ZPS	
Agricolo		Corso d'acqua attraversato	

PARAMETRI/INDAGINI	FASE	STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	DESCRIZIONE INDAGINE	TEMPI DI MISURA	FREQUENZA/NUMERO RILIEVI
Leq Settimanale Leq Diurno Leq Notturno	AO	Fonometro integratore analizzatore	Misura MT		-
			Misura MC	1 settimana	-
	CO	Fonometro integratore analizzatore	Misura MC	24 ore	fronte avanzamento lavori
	PO	Fonometro integratore analizzatore	Misura MT	1 settimana	1 misura
Traffico veicolare	PO	Contatraffico	Conta del numero di autoveicoli	1 settimana	1 misura



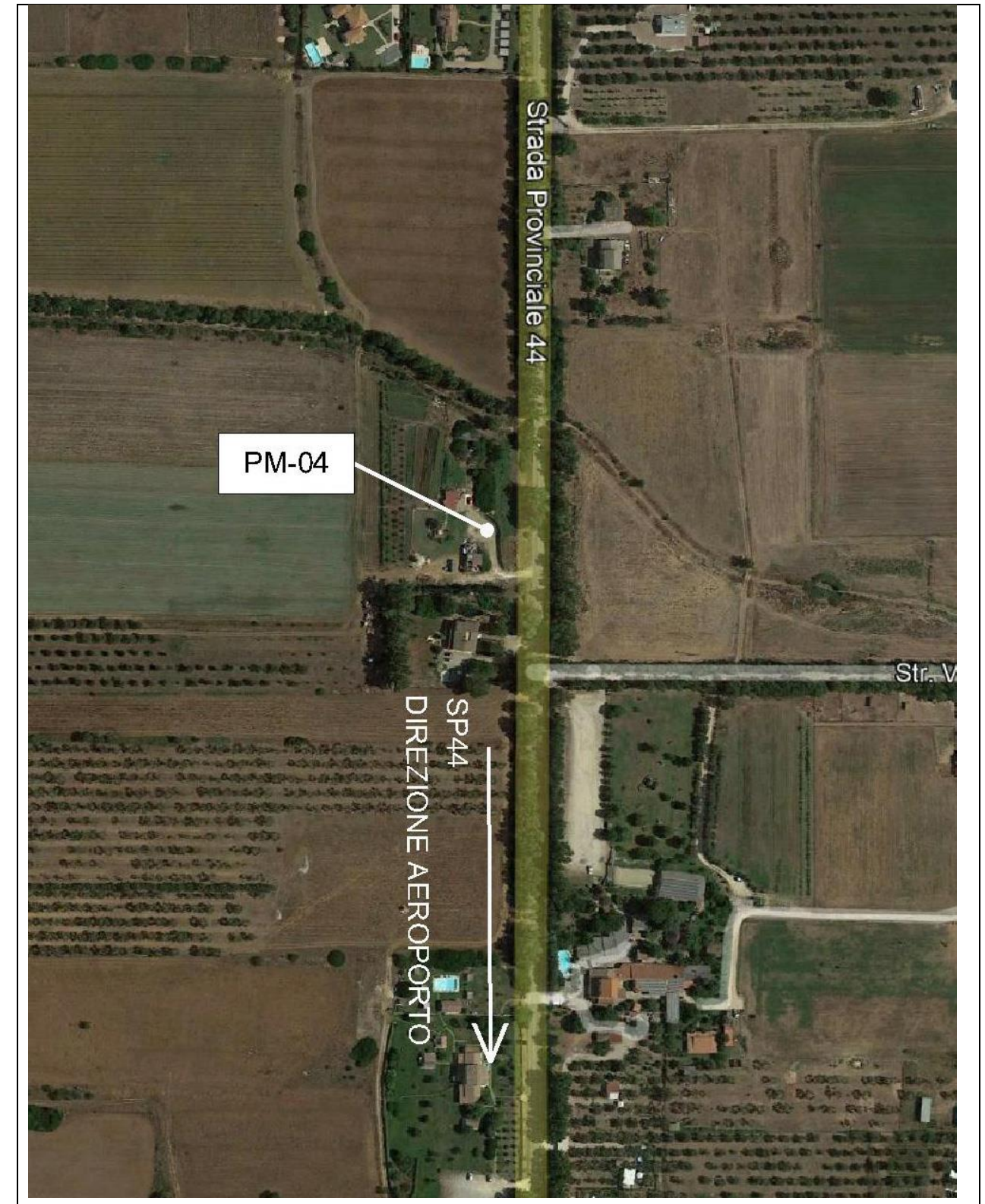
SCHEDA DEL PUNTO DI MONITORAGGIO

COMPONENTE AMBIENTALE: RUMORE
CODICE MONITORAGGIO: PM-04

COMUNE: Alghero	PROVINCIA: Sassari (SS)
LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO/AREALE DI MONITORAGGIO	
INTERVENTO DI RIFERIMENTO: Tutti gli interventi	
DISTANZA minima dal sedime aeroportuale: m 800	
COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84) DEL PUNTO/AREALE DI MONITORAGGIO:	
E: 8°17'48.30"; N: 40°39'16.39";	

CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEL SITO				
Scuola		Parco pubblico		Uso del suolo
Ospedale		Area di pregio naturale		Tipologia falda
Residenziale agglomerato		Edificio storico		Cantiere
Residenziale isolato	x	Attività produttiva		Area Tecnica
Rudere/assimilabile		Aree protette/SIC/ZPS		
Agricolo		Corso d'acqua attraversato		

PARAMETRI/INDAGINI	FASE	STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	DESCRIZIONE INDAGINE	TEMPI DI MISURA	FREQUENZA/NUMERO RILIEVI
Leq Settimanale Leq Diurno Leq Notturno	AO	Fonometro integratore analizzatore	Misura TV	1 settimana	1 misura
			Misura LF	24 ore	1 misura
	CO	Fonometro integratore analizzatore	Misura LF	24 ore	fronte avanzamento lavori
	PO	Fonometro integratore analizzatore	Misura TV	1 settimana	1 misura
Traffico veicolare	PO	Contatraffico	Conta del numero di autoveicoli	1 settimana	1 misura



SCHEDA DEL PUNTO DI MONITORAGGIO

COMPONENTE AMBIENTALE: RUMORE
CODICE MONITORAGGIO: PM-05

COMUNE: Alghero	PROVINCIA: Sassari (SS)
------------------------	--------------------------------

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO/AREALE DI MONITORAGGIO
INTERVENTO DI RIFERIMENTO: Tutti gli interventi

DISTANZA minima dal sedime aeroportuale: m 1790

COORDINATE GEOGRAFICHE (WGS84) DEL PUNTO/AREALE DI MONITORAGGIO:
E: 8°19'2.10"; N: 40°37'51.85";

CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEL SITO			
Scuola		Parco pubblico	Uso del suolo
Ospedale		Area di pregio naturale	Tipologia falda
Residenziale agglomerato		Edificio storico	Cantiere
Residenziale isolato	x	Attività produttiva	Area Tecnica
Rudere/assimilabile		Aree protette/SIC/ZPS	
Agricolo		Corso d'acqua attraversato	

PARAMETRI/INDAGINI	FASE	STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	DESCRIZIONE INDAGINE	TEMPI DI MISURA	FREQUENZA/NUMERO RILIEVI
Leq Settimanale Leq Diurno Leq Notturno	AO	Fonometro integratore analizzatore	Misura TV	1 settimana	1 misura
			Misura LF	24 ore	1 misura
	CO	Fonometro integratore analizzatore	Misura LF	24 ore	fronte avanzamento lavori
	PO	Fonometro integratore analizzatore	Misura TV	1 settimana	1 misura
Traffico veicolare	PO	Contatraffico	Conta del numero di autoveicoli	1 settimana	1 misura

