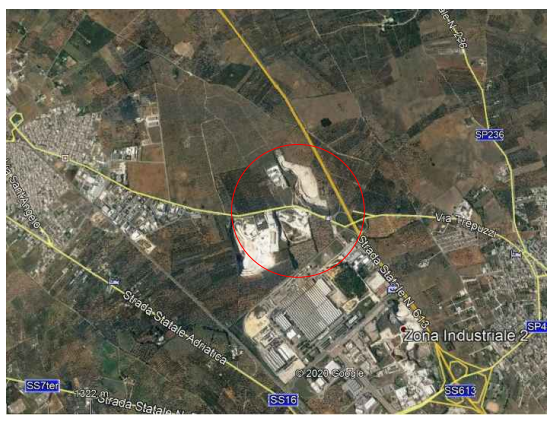




Comune di LECCE

Provincia di Lecce

Progetto di un impianto per il recupero di rifiuti inerti non pericolosi in zona industriale -
Procedura Ordinaria ex art. 208 D.Lgs. n. 152/2006



Committente: FAS STRADE S.r.l.



STUDIO TECNICO ASSOCIATO
Via Bodini ang. via Fiore, s.n.c.
73051 Novoli (LE)
Polizza Assicurativa Professionale
AIG Europe S.A. n. IPF0005405

I TECNICI: Ing. Donato Longo
Ing. Francesca De Luca



Elaborato

Quadro di unione
monitoraggi ambientali

Scala

1:200

Relazione

T9 Rev. 3

Data

Luglio 2022

Rev./Integ.

Data

Descrizione

Protocollo

CALENDARIZZAZIONE MONITORAGGI

MATRICE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
Me Mr Ms MaM MaS	ATMOSFERA	X					X					
	RUMORE					X						
	SUOLO	X										
	ACQUE METEORICHE	X*										
	ACQUE SOTTERRANEE	X**	X**		X**		X**		X**		X**	

* I campionamenti saranno funzionali agli eventi meteorici
** I campionamenti avranno frequenza semestrale e/o bimestrale a seconda dei parametri analizzati.
I n. 2 nuovi pozzi di monitoraggio da realizzare sono ubicati all'esterno dell'impianto in n. 2 aree di proprietà della Società FAS STRADE S.r.l.:
- Pozzo A di monte: Zona 34T 254537.00 m E 4476121.00 m N
- Pozzo B di valle: Zona 34T 254724.00 m E 4476339.00 m N

