



EMISSIONI ESISTENTI AUTORIZZATE CON DETERMINA DIRIGENZIALE DEL SETTORE AMBIENTE PROVINCIA DI LECCE N. 72 del 14 gennaio 2013	EMISSIONI CONVOGLIATE	
	E1	Camino convogliante il flusso proveniente dal mulino (trattamenti: ciclone e wet-scrubber) e quello proveniente dal separatore a cascata(trattamento: filtro a maniche)
	E2	Camino convogliante il flusso proveniente dall'impianto di triturazione cavi (trattamenti: ciclone e filtro a maniche)
	ATTUALMENTE NON UTILIZZATO	
	EMISSIONI SCARSAMENTE RILEVANTI	
	Ens1	Camino gruppo elettrogeno di emergenza (potenza 270 kVA)*
	Ens2	Camino gruppo elettrogeno di emergenza (potenza 42 kVA)*
	*Camini dei gruppi elettrogeni con potenza termica nominale < 1 MW: <u>punti di emissione scarsamente rilevante ai sensi della parte I dell'all. IV alla parte V del D. Lgs. 152/2006</u>	
	EMISSIONI DIFFUSE	
	ED1	Cumuli di materiale pulverulento ( <b>NB: cautelativamente si considerano distribuiti sull'intero piazzale</b> )

COMUNE DI MAGLIE

Provincia di Lecce

IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI METALLICI  
E BONIFICA VEICOLI FUORI USO

RIESAME  
DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

	numero elaborato	titolo elaborato	Codice commessa		
	All. 5A	PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA	2023 043 CA		
			scala	1:250	
0	GIUGNO 2025	EMISSIONE	F.M.	L.D.	F.D.P.
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.

PROGETTISTA

  
Ing. Fabio DE PASCALIS

COMMITTENTE

  
Sede legale:  
Via Scomunicata 9/10  
73016 S. CESARIO DI LECCE  
(LE)  
Sede stabilimento:  
Zona Industriale  
73024 MAGLIE (LE)



A termini di legge riserviamo la proprietà di questo elaborato con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi senza nostra autorizzazione.