






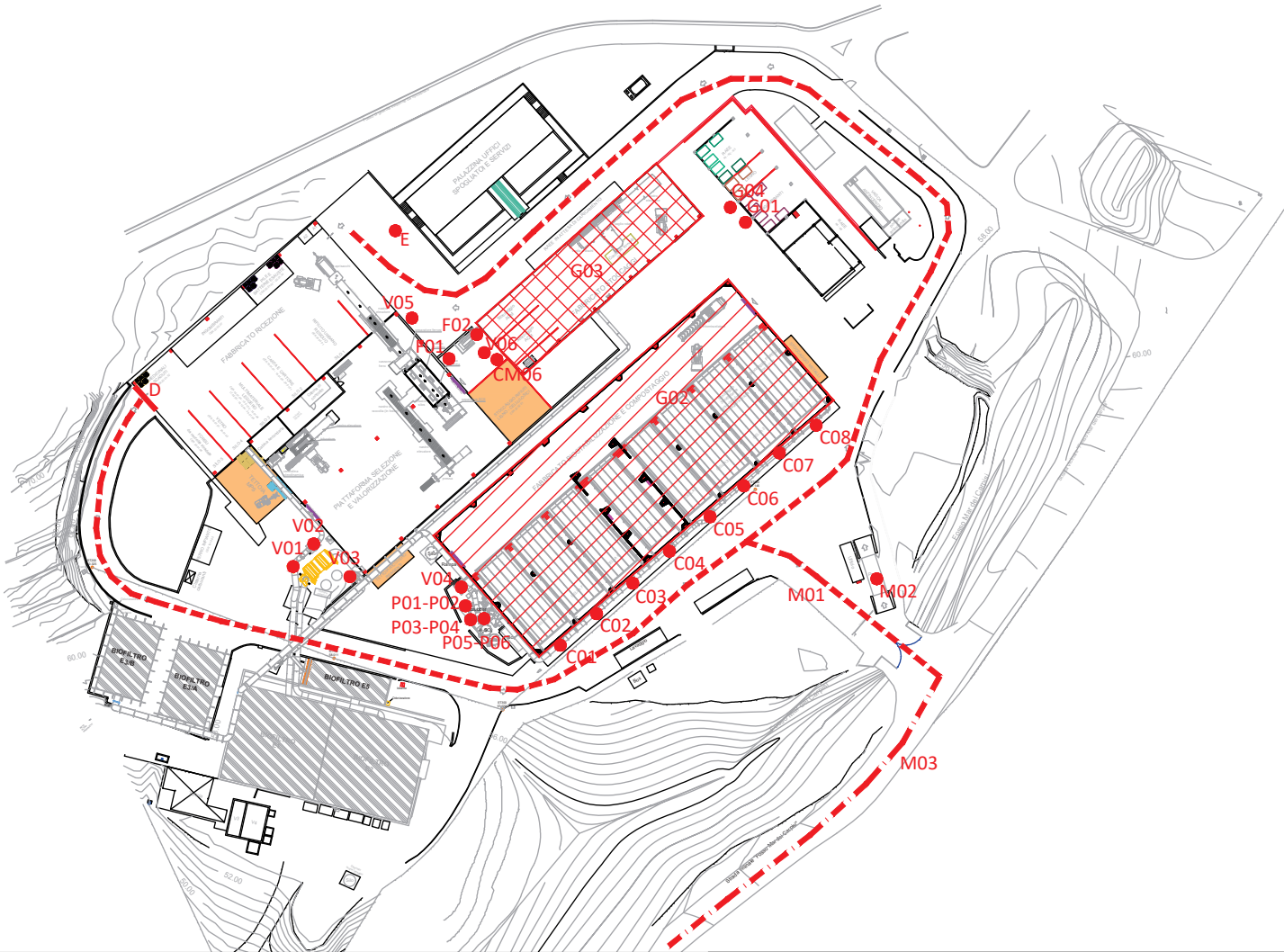


PLANIMETRIA - Identificazione delle Sorgenti e dei Punti di Misura

LEGENDA	
	Punto di misura
	Sorgenti [V01/04] [P01/06] [C01/08] [E] [M02] [V05] [F01/02] [G01] [G04]
	Sorgente [D]
	Sorgente [M01]
	Sorgente [M03]
	Sorgente [G02]
	Sorgente [G03]



LEGENDA SORGENTI	
[V01/04]	Rumore derivante dalla presenza di ventilatori principali a funzionamento continuativo [Lw: 85dB(A)]
[P01/06]	Rumore derivante dalla presenza di pompe scrubber a funzionamento continuativo [Lw: 72dB(A)]
[C01/08]	Rumore derivante dalla presenza di ventilatori a servizio del fabbricato (I) [Lw: 95dB(A)]
[D]	Rumore derivante dai locali interni in caso di apertura dell'ingresso, al fabbricato (A) [Lw: 75dB(A)/m2]
[E]	Rumore derivante dalla movimentazione di cassoni [Lw: 100dB(A)]
[M01]	Rumore derivante dal flusso veicolare interno allo stabilimento [Lw: 75dB(A)/m]
[M02]	Rumore derivante dalle attività di pesa degli automezzi [Lw: 80dB(A)]
[M03]	Rumore derivante da flusso veicolare su strada comunale [Lw: 67dB(A)/m]
[V05]	Rumore derivante dalla presenza di un ventilatore per raffreddamento olio [Lw: 104dB(A)]
[F01/02]	Rumore derivante dalla presenza di compressori adiacenti al fabbricato (B) [Lw: 105dB(A)]
[G01]	Rumore derivante dalla movimentazione mediante polipo e pala meccanica [Lw: 100dB(A)]
[G02]	Rumore prodotto dal Fabbricato (I) [Lw: vedi relazione tecnica allegata]
[G03]	Rumore prodotto dal Fabbricato (L) [Lw: vedi relazione tecnica allegata]
[G04]	Rumore derivante dalla presenza di macchinario "tritatore" [Lw: 118dB(A)]
[V06]	Rumore derivante dalla presenza di aspiratore [Lw: 91dB(A)]
[CM06]	Rumore derivante dalla presenza di filtro a maniche [Lw: 91dB(A)]

FOTO AEREA - Identificazione punti di misura e ricettori





ENGINEERING STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Viale Montegrappa 278/E - 59100 - Prato ; tel. fax 0574.87.00.68 ; e-mail info.sisma@gmail.com ; sito web: www.sismaeng.it

COMUNE DI PORTO AZZURRO - Loc. Burraccio		Data: GIUGNO 2020
Impatto acustico previsionale		Aggiornamento: R0
ESA SPA IMPIANTO DI SELEZIONE E TRATTAMENTO RIFIUTI URBANI E ASSIMILATI	Oggetto: Planimetria dell'area interessata dall'attività	N° Disegno: <b>1</b>
Il tecnico Ing. Manuel Gori	Riferimenti: //	Formato: A3