



ID SORGENTE	PARTE IMPIANTISTICA	Lp (dBA)	NUMERO SORGENTI	TEMPO FUNZIONAMENTO	POSIZIONE INT./EST.
①	VENTILATORI BIOFILTRO	88,5(dBA) a 1 mt	N°4	24 h/g	ESTERNO
②	BIOTRITURATORI	90 (dBA) a 1 mt	N°3	8 h/g	INTERNO
③	CENTRIFUGA	85 (dBA) a 1 mt	N°1 (+ N°1 RISERVA)	10 h/g	INTERNO
④	SOFFIANTE BIOGAS	80 (dBA) a 1 mt	N°1 (+ N°1 RISERVA)	24 h/g	ESTERNO
⑤	IMPIANTO UPGRADING	70 (dBA) a 1 mt	N°1	24 h/g	ESTERNO
⑥	CABINA COMPRESSIONE	70 (dBA) a 1 mt	N°2	24 h/g	ESTERNO
⑦	VIBROVAGLIO	89.7(dBA) a 1 mt	N°1	8 h/g	INTERNO
⑧	RIVOLTACUMULI	118.10(dBA)a 1 mt	N°1	2 h/g	INTERNO
⑨	CABINA REMI	70 (dBA) a 1 mt	N°1	24 h/g	ESTERNO
⑩	TRITURATORE VELOCE VERDE	130 (dBA) a 1 mt	N°1	4 h/g	INTERNO
⑪	COGENERATORE A METANO	65 (dBA) a 10 mt	N°1	24 h/g	ESTERNO
⑫	POMPE MONOVITE	80 (dBA) a 1 mt	N°4	8 h/g	INTERNO
⑬	POMPE RICIRCOLO E SCARICO	80 (dBA) a 1 mt	N°2x3	8 h/g	INTERNO
⑭	DISSABBIATORE	72 (dBA) a 1 mt	N°1	24 h/g	ESTERNO
⑮	SOFFIANTE ARIA IMPIANTO STRIPPAGGIO	75 (dBA) a 1 mt	N°1	8 h/g	ESTERNO
⑯	APRISACCO	80 (dBA) a 1 mt	N°1	8 h/g	INTERNO
⑰	CENTRIFUGA DEPURATORE	85 (dBA) a 1 mt	N°1	8 h/g	ESTERNO
⑱	POMPA DI RICIRCOLO	75 (dBA) a 1 mt	N°1	10 h/g	ESTERNO
⑲	PALA GOMMATA MATRICI ORGANICHE	101.0(dBA)a 1 mt	N°1	8 h/g	INTERNO
⑳	PALA GOMMATA CARICO FANGHI	101.0(dBA)a 1 mt	N°1	8 h/g	INTERNO
㉑	PALA GOMMATA CARICO VERDE	101.0(dBA)a 1 mt	N°1	8 h/g	INTERNO
㉒	ESCAVATORE RAGNO	102.0(dBA)a 1 mt	N°1	8 h/g	INTERNO
㉓	PALA GOMMATA LAVORAZIONE COMPOSTI	101.0(dBA)a 1 mt	N°1	8 h/g	INTERNO
㉔	PALA GOMMATA LAVORAZIONE COMPOSTI	101.0(dBA)a 1 mt	N°1	8 h/g	INTERNO
㉕	FUTURI COMPRESSORI CO₂	70 (dBA) a 1 mt	N°2	8 h/g	INTERNO



SAM S.r.l. Unipersonale
Via Carvase, 40
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)

VARIANTE IN CORSO D'OPERA al progetto approvato con Det. Dir n. 342 e RS n. 42 del 07.05.2018 della Provincia di Fermo per realizzazione impianto di trattamento anaerobico-aerobico della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) per la produzione di biometano ed ammendante compostato misto presso località San Pietro Comune torre S. Patrizio (FM)

PROGETTO DEFINITIVO

Argomento:
IMPIANTI MECCANICI

Oggetto:
PLANIMETRIA SORGENTI RUMOROSE

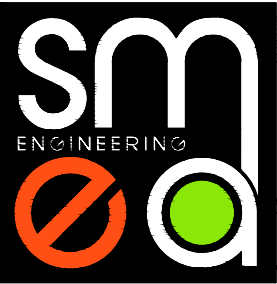
Gruppo di Lavoro:
Dott.ssa Pagliaretti Graziella
Dott. Geol. Alberto Conti
Ing. Simone Barbizzi

Responsabile di Progetto:
Dott. Ing. Ceccaroni Luciano

Assistente di Progetto:
Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Revis.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
03	A.F.	Aggiornamento lay-out	20/01/22
04	Elena	Aggiornamento	25/01/22
05	Elena	Aggiornamento lay-out	08/04/22

Data : 22/04/20
Commessa N° 19015-5
Disegnatore:
Scala: 1:500



**PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI ENERGIA
E AMBIENTE**

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabellione 1
47891 Falciano Ravereta
Rep. di San Marino
Tel. +378.0549904547
Fax +378.0549953530
C.O.E. SM 22124

TAVOLA:
IM-06

PLANIMETRIA SORGENTI RUMOROSE
scala 1:500