

REGIONE ABRUZZO
PROVINCIA DI L'AQUILA
COMUNE DI SULMONA

IMPIANTO PER
IL RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLSI
ADEGUAMENTO DM MASE n. 127/2024

IMPIANTO GESTIONE RIFIUTI DI LOCALITA' NOCE MATTEI in SULMONA

Committente:
SPICA srl

S.S.17 Zona Industriale-Area Autoporto, Sulmona (AQ)

Progettista:
Dott. Ing. Giuseppe Antonnio De Cesare
Via Leonardo da Vinci n. 13 - 66010 Ripa Teatina (Ch)
studiodecesare@gmail.com -studiodecesare@pec.it

Oggetto dell'elaborato:
LAYOUT DELL'IMPIANTO

data:	REVIS.	DATA	DESCRIZIONE
24/11/2023	0	12/01/2025	emissione

TAV.
1

Scala 1:200

LEGENDA

AREA IMPIANTO RECUPERO INERTI R13/ R5

- 1

Box R 13 per la messa in riserva dei rifiuti su basamento in cls
- BOX 1

CER 170302, 191205, 200301
- BOX 2

messa in riserva rifiuti di cui al DM n. 127/2024 analizzati e conformi
- BOX 3

messa in riserva rifiuti di cui al DM n. 127/2024 da analizzare
- BOX 4

CER 010409, 170504, 170506, 200202
- BOX 5

CER 100202, 100903, 100906, 100908, 101006, 101088, 101110, 101112, 101203, 101206, 120113, 120117
- BOX 6

CER 010408, 010413, 101208, 101304, 101311, 161102, 161104, 170101, 170102, 170103, 170107, 170904, 170508.
- 3

Box per lo scarico-ispezione-campionamento dei rifiuti
- 4

Impianto lavorazione inerti (gruppo di frantumazione)
- 5

Impianto lavorazione inerti (separatore magnetico a nastro)
- 6

Impianto lavorazione inerti (gruppo di vagliatura)
- 7

Area di manovra per conferimento (in c.b.)
- 8

Area impianto lavori inerti (su basamento in cls)
- 9

Rifiuti provenienti da selezione e cernita da avviare a recupero o smaltimento
- 9a

Container portattrezzi
- 10

Escavatore per caricare l'impianto di lavorazione inerti
- 11

Pala gommata per movimentazione del materiale
- 12

Automezzo in scarico rifiuti
- 14

Piazzola di frantumazione - cernita - miscelazione dei rifiuti (su base in cls)
- 15

Area deposito prodotto di aggregato DPA
- 16

Cassa per raccolta campioni, tipologia 7.1 e terre e rocce da scavo
- 17

Quadro elettrico generale stagno
- 18

Cassa per raccolta incrementi (campioni) del prodotto finito
- 19

Area trattamento R12
- 20

Prodotto finito (end of waste) Area DPA pverso Deposito Prodotto Aggregato
- 21

Area per controllo e verifica su rifiuti conferiti
- 22

Gruppo elettrogeno
- 23

Area NC - Non Conformi

AREA DI SELEZIONE R13/R12

- A:

Pneumatici
- B:

Metalli non ferrosi
- C:

Metalli ferrosi
- D:

Carte e cartone
- E:

Plastica
- G:

Vetro
- H:

Imballaggi e tessuti
- I:

Ingombranti
- Q:

Rifiuti prodotti pericolosi
- M:

Legno
- N:

Area di scarico e selezione
- O:

Inerti e materiali isolanti
- P:

Rifiuti prodotti da selezione e cernita (in casse o a terra)
- R:

Stoccaggio CER 190902

AREA DI STOCCAGGIO R13/D15

- L:

Area per lo scarico e il trasbordo

NOTA
Le produzioni riportate sono indicative, come pure la loro dislocazione che è di massima per fornire alle autorità competenti una indicazione del possibile stoccaggio dell'aggregato prodotto in attesa della vendita.
Il proponente si riserva di produrre quelle tipologie di aggregati richiesti dal mercato, pertanto le tipologie e le granulometrie qui indicate potranno subire variazioni, come pure le dimensioni dei box, variabili grazie all'ausilio di compartimentazioni spostabili (in blocchi di cls).

