

PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO E
L'ADEGUAMENTO DI UN IMPIANTO PER
IL RECUPERO DI INERTI

- Progetto Definitivo -

Committente:



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

Progettista:

Ing. Andrea BUCCI

S.S.80 n. 15/A - L'Aquila

Tel. 347-6663775

Oggetto dell'elaborato:

1. STATO FUTURO DELL'IMPIANTO DI RECUPERO INERTI

data:	REVIS.	DATA	DESCRIZIONE
Aprile 2013	0	04/04/2013	Emissione
nome file:			

TAV.
4

Scala 1:200

LEGENDA

AREA IMPIANTO RECUPERO INERTI

Area oggetto di ampliamento dell'impianto, con nuova base in c.a. (815 mq)

- 1

Box per la messa in riserva dei rifiuti (n°5, su basamento in cls)
- 1a

CER 17 05 04
- 1b

CER 10 13 11, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 09 04, 20 03 01
- 1c,1d

CER 17 05 08, 16 11 02, 16 11 04, 10 12 08, 10 02 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 13, 10 09 06, 10 09 08, 10 12 03, 10 12 06, 10 13 04, 19 12 05
- 1e

CER 17 03 02
- 2

Box per la messa in riserva dei rifiuti tipologia 7.1 (su base in cls)
- 3

Box per lo scarico-ispezione-campionamento dei rifiuti tipologia 7.1
- 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

Cassoni scarrabili con rifiuti estrapolati dagli inerti da avviare a recupero
- 9a

Container portattrezzi
- 10

Escavatore per caricare l'impianto di lavorazione inerti
- 11

Pala gommata per movimentazione del materiale
- 12

Automezzo in scarico rifiuti
- 13

Impianto trattamento acque prima pioggia
- 14

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

Box stoccaggio materiali di recupero prodotti, da analizzare prima dello stoccaggio
- 16

Cassa per raccolta campioni, tipologia 7.1
- 17

Quadro elettrico generale stagno
- 18

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

Area di messa in riserva dei rifiuti (n. 8 cassoni R13)

AREA DEPOSITO AGGREGATI RICICLATI

- 20

Aggregati per rilevati: stabilizzato 0/80 mm
- 21

Aggregati per sottofondi stradali: stabilizzato 0/60 mm
- 22

Aggregati per strati di fondazione: stabilizzato 0/40 mm
- 23

Aggregati per recuperi ambientali: stabilizzato 0/80 mm
- 24

Zona di deposito cassoni scarrabili
- 25

Box stoccaggio inerti naturali
- 26

Spazio libero d'accesso al depuratore e serbatoio raccolta acque 2° pioggia
- 27

Aggregati per strati accessori: sabbia 0/6 mm
- 28

Aggregati per strati accessori: ghiaia 60 /100 mm

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).

PARTICOLARE DEL BOX "3"
A ISPEZIONE E CAMPIONAMENTO

