

COMUNE di L'AQUILA

RINNOVO
COMUNICAZIONE ATTIVITA' PER RECUPERO
RIFIUTI NON PERICOLOSI

Committente:
AQUILANA CALCESTRUZZI S.r.l.
NUCLEO INDUSTRIALE DI BAZZANO
67100 L'AQUILA (AQ)
P.I. 00240060665

Tecnico Incaricato
Ing. ZARRA TOMMASO



data:
22/07/2014

OGGETTO DELL'ELABORATO:

- Lay-Out impianto;
- Documentazione fotografica;

TAV.

SCALA: 1:500

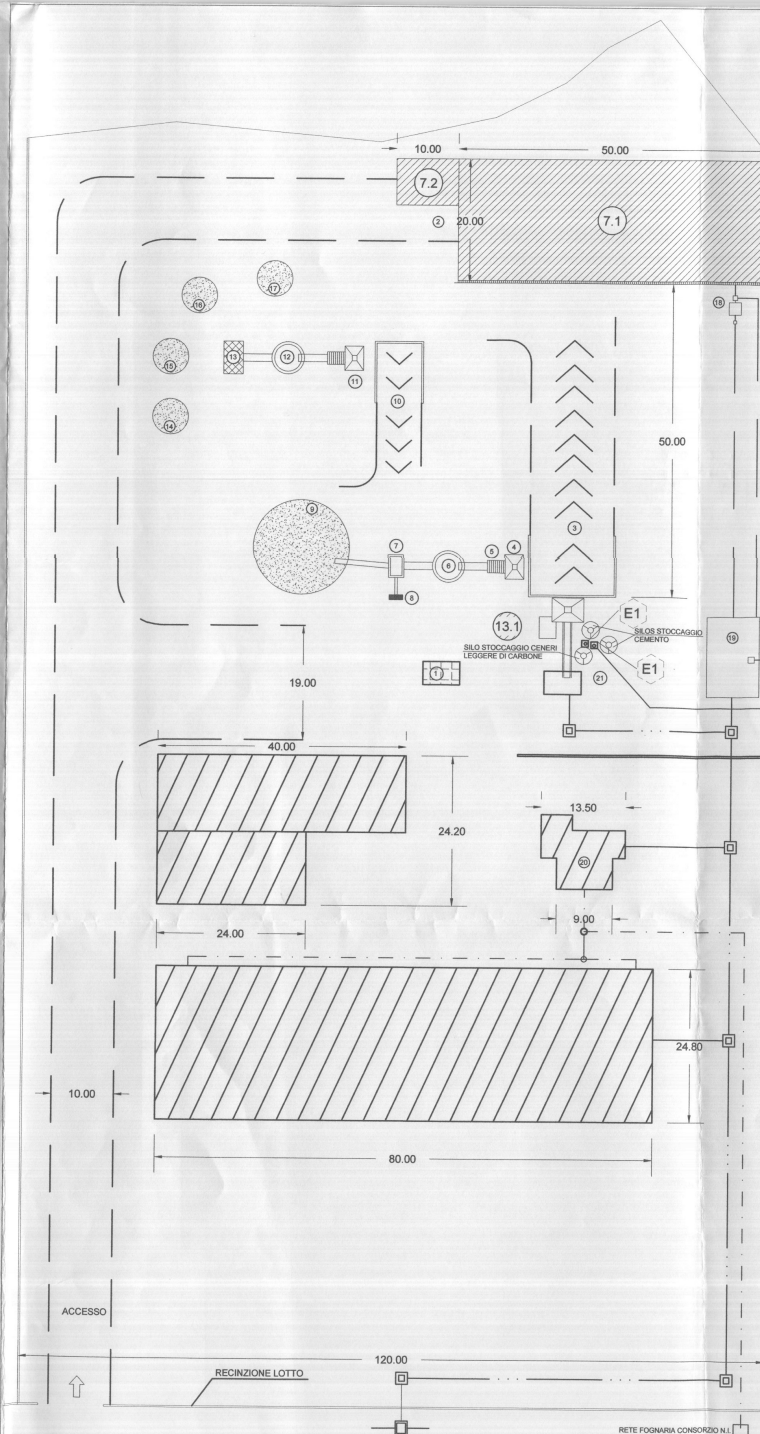
LEGENDA

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1 PESA | 12 MULINO A MARTELLI |
| 2 AREA MESSA A RISERVA FUNZIONALE A R5 | 13 VAGLIO |
| 3 RAMPA DI CARICO | 14 PEZZATURA 0-6 |
| 4 TRAMOGGIA DI CARICO | 15 PEZZATURA 7-15 |
| 5 ALIMENTATORE | 16 PEZZATURA 15-25 |
| 6 MULINO A MARTELLI | 17 PEZZATURA 25-40 |
| 7 DEFERRIZZATORE | 18 TRATTAMENTO ACQUE DI PIOGGIA |
| 8 DEPOSITO TEMPORANEO FERRO | 19 LAVAGGIO BETONIERE |
| 9 CUMULO (TOUVENANT) | 20 UFFICI |
| 10 RAMPA PER RECYCLING | 21 CENTRALE DI BETONAGGIO |
| 11 TRAMOGGIA DI CARICO | |

E1

PUNTI DI EMISSIONE

- RETE IDRICA
- - - ACQUE REFLUE CIVILI
- ACQUE PRIMA PIOGGIA RIUTILIZZATE COMPLETAMENTE NEL CICLO PRODUTTIVO



RECUPERO DI MATERIA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI

7.1 Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e no, comprese le traverse e traversoni ferroviari e pali di calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali privi di amianto

Attività di recupero

7.1.3 a

Messa in riserva di rifiuti inerti [R 13] per la produzione di materie prime secondarie per l'edilizia mediante fasi meccanicamente e tecnologicamente interconnesse di macinazione, vagliatura, selezione granulometrica e separazione dalla frazione metallica e dalle frazioni indesiderate per l'ottenimento di frazioni inerti di natura lapidea a granulometria idonea e selezionata con eluito del test di cessione conforme a quanto previsto in allegato 3 del D.M.5.02.98 e s.m. [R5].

7.2 Rifiuti di rocce da cave autorizzate

Attività di recupero

7.2.3 b

Utilizzo del granulato per produzione di conglomerati cementizi e bituminosi [R5]

13.1 Ceneri dalla combustione di carbone e lignite, anche additivati con calcare e da cocombustione con esclusione dei rifiuti urbani ed assimilati tali quali.

Attività di recupero

13.1.3 b

produzione di conglomerati cementizi le ceneri vengono miscelate agli altri materiali, a freddo, e nella fase di preparazione del manufatto finale [R5];

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LEGENDA	
	n. Numero progressivo degli scatti fotografici
	Direzione dello scatto fotografico



FOTO N. 1



FOTO N. 2



FOTO N. 3

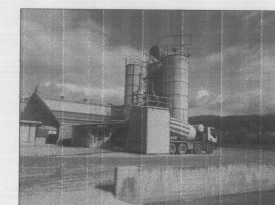


FOTO N. 4



FOTO N. 5

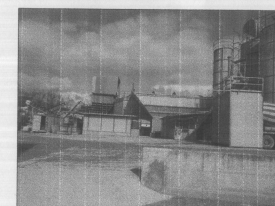


FOTO N. 6