

COMUNE DI LATERZA (TA)
UFF. PROTOCOLLO

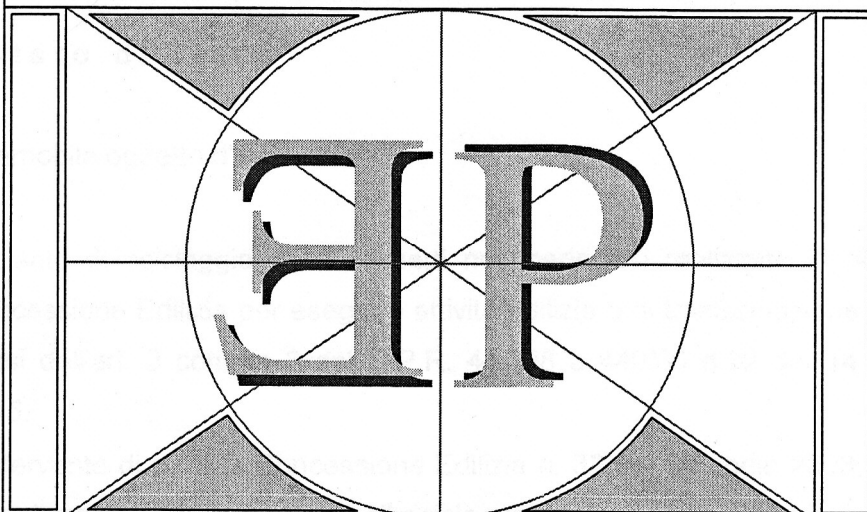
19 NOV. 2008

Prot. N. 16829

Cat. _____ Cl. _____ Fasc. _____

COMUNE DI LATERZA

Studio Tecnico Geom. Emanuele PIETRACITO



via Enrico Toti n.c. 79 - 74014 LATERZA - TA -
c.f. : PTR MNL 73S18 C136P - P. IVA : 02309830731

D.I.A. ai sensi della L. 662/96 art. 2 comma 60/7 lett. e) e
succ. D.P.R. n. 380/01 art. 22 per "Recinzioni, muri di cinta e cancellate"
" D.I.A. del 07.11.2008 prot.16223 TAVOLE DI COLLAUDO"

Tav.

RELAZIONE TECNICA - ELABORATI GRAFICI

Committente : LAERTINA SCAVI di Papapietro Cosimo

Località : loc. "Candelora"

Scala :

Data :

Il Tecnico :



- R E L A Z I O N E T E C N I C A -

P r e m e s s o c h e

Il Sig. Papapietro Cosimo titolare della Ditta "Laertina Scavi" proprietario di un impianto di riciclaggio di rifiuti di inerti non pericolosi ubicata alla c.da Difesa Murge del Comune di Laterza in catasto terreni al Fg.54 p.IIa 33 e Fg 68 p.IIa 3 intende effettuare delle opere di adeguamenti tecnologici per mettere a norma delle nuove disposizione di legge l'impianto di riciclaggio ;

Ciò premesso mi affidava l'incarico per la redazione della presente relazione e del relativo grafico da utilizzarsi per la denuncia di inizio di attività, così come previsto dall'art. 2 comma 60/7 lett. e) della Legge n. 662 del 23/12/1996 ed art. 22 del D.P.R. 380/01.

S t a t o d i f a t t o

L'immobile oggetto d'intervento :

- Impianto di riciclaggio di rifiuti inerti non pericolosi realizzato in riferimento alla Concessione Edilizia per eseguire attività edilizia o di trasformazione urbanistica ai sensi dell'art. 3 comma 3 del D.P.R. 447/98 e 440/00 n.32 del 14.04.2003 prot. 6745.
- L'intervento di cui alla Concessione Edilizia n. 32 del 14 aprile 2003, prevedevano la realizzazione di un impianto di riciclo materiale inerte e relative opere edilizie di supporto logistico costituite da un capannone per ricovero mezzi e un locale guardiania e uffici con sottostante garage. Detti interventi edilizie non sono ancora state realizzate in quanto sono state effettuate opere inerenti l'attività per cui si sono rese necessaria alcune modifiche che saranno successivamente integrate e inviate a codesta amministrazione.
- è ubicato nel Comune di Laterza, in zona agricola, in loc. "Difesa Murge", ricadente in ambito esteso tipo "E" del vigente P.R.G. E del vigente PUTT/P, in loc. "Difesa Murge" ;

- in Catasto gli immobili oggetto d'intervento sono distinti: N.C.T. del Comune di Laterza al fg. 68, p.lla 3, fg 54 p.lla 33 ;
- nell'area è già presente una platea impermeabile nella zona di conferimento materiale di risulta in arrivo della superficie di mq. 470 circa.

PARAMETRI DI CALCOLO VASCA RACCOLTA ACQUE

La rete di drenaggio delle acque meteoriche provenienti dalla platea di deposito materiale inerte convoglia l'acqua meteorica in un'unica vasca di raccolta.

Ai sensi del Piano Direttore della Regione Puglia n.282 del 21 novembre 2003, sarà considerata la superficie totale impermeabile per il calcolo delle acque di prima pioggia (5 mm sull'intera area scolante).

La **superficie impermeabile totale di 470 mq** comprende la sola area di deposito inerte proveniente da demolizioni.

La quantità di acque di prima pioggia da raccogliere:

$$V = A \times 0,005 \text{ m} = 470 \text{ m}^2 \times 0,005 \text{ m} = 2,35 \text{ m}^3$$

Le acque meteoriche provenienti dalle coperture saranno convogliate nella vasca che ha le seguenti dimensioni : raggio mt. 1,00, altezza mt. 2,00 per un volume di mc. 6,28. Detto pozzetto sarà periodicamente svuotato da ditta abilitata.

Opere in Progetto

Con la D.I.A. Presentata al Comune di Laterza in data 07.11.2008 furono chiesti i sottoelencati lavori:

1. Realizzazione di una platea in c.a. delle dimensioni di mt. 35,00 x mt. 50,00, con annessa vasca di raccolta acque delle dimensioni di mt. 2,00 di diametro e mt. 3,00 di profondità: Detta platea sarà utilizzata per lo stoccaggio del materiale riciclato.
2. Posizionamento di bagno biologico del tipo prefabbricato che sarà posto adiacente la pesa ;

3. Realizzazione di impianto di abbattimento polveri, per impedire la dispersione di polveri attraverso la bagnatura con acqua mediante l'utilizzo di irroratori a motore dei cumuli di materiale stoccato alla rinfusa ;
4. Saranno inoltre effettuate opere di delimitazione delle aree dell'impianto con murature in pietra calcarea e rivestimenti sempre in pietra calcarea per proteggere le varie zone di lavorazione poste su livelli di terreno differenti,

Durante l'esecuzione dei lavori non veniva realizzata soltanto la platea descritta al punto uno.

I

Il Progettista e Direttore Lavori:
(Geom. Emanuele PIETRACITO)

PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO

Altra proprietà

