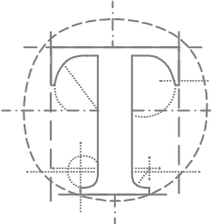


Spazio per visti



Technoside s.r.l.
SERVIZI DI INGEGNERIA

via Madonna di Fatima n.14 www.technoside.it tel +39.095.7500609
95030 Gravina di Catania info@technoside.it fax +39.095.8360370

PROGETTISTA ARCHITETTONICO E D.L
dott. ing. Filippo Di Mauro

COMUNE DI CALTAVUTURO

COMMITTENTE
COMUNE DI CALTAVUTURO

Titolo progetto

INTERVENTI ATTI A RECUPERARE L'AREA ADIACENTE VIA TORINO IN UNO CON LE STRADE LIMITROFE E PER UNA CAMPAGNA D'ISPEZIONE E CONTROLLO DELLE RETI E DEI NODI IN ACCIAIO ESISTENTI A PROTEZIONE DEL QUARTIERE (PROGETTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI UN MURO DI SOSTEGNO)

IMPRESA

PROGETTO ARCHITETTONICO

Titolo elaborato

RELAZIONE GESTIONE DEI RIFIUTI

Tavola
 **RG04**

Scala


Formato
 **A4**

File
 **2333**

AGGIORNAMENTI

REV.	DATA	CAUSALE
00	10 / 2018	prima emissione

REDATTO _____ VERIFICATO _____

IL PRESENTE DOCUMENTO È PROPRIETÀ DELLA TECHNOSIDE S.R.L. È VIETATA OGNI RIPRODUZIONE NON AUTORIZZATA AI SENSI DI LEGGE

CAD/COLLABORAZIONE

Premessa

La presente relazione è stata elaborata per identificare: in fase di cantiere

- i criteri e le tecniche che consentano la decostruzione e demolizione selettiva con differenziazione dei rifiuti da avviare a recupero presso discariche autorizzate;
- l'indicazione delle aree di deposito temporaneo per lo smaltimento dei materiali provenienti dalle demolizioni e delle terre di scavo;
- i fabbisogni di materiali da approvvigionare da cava, al netto dei volumi reimpiegati, e degli esuberanti di materiali di scarto, provenienti dagli scavi;

Demolizioni

Nell'ambito degli interventi in progetto è prevista la demolizione della attuale pavimentazione stradale in mattonelle di asfalto, la demolizione del massetto stradale e del muro esistente e scavi per esecuzioni di opere varie.

Per una diversificazione ottimale e oculata del rifiuto prodotto, per la fattispecie in esame, è necessario preliminarmente far espresso riferimento alla classificazione dei rifiuti da demolizione secondo i codici CER correnti:

17 RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

17 03 miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame

17 03 02 miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01

17 05 terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio

17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (contenenti sostanze pericolose)

17 09 altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione

17 09 04 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (contenenti sostanze pericolose)

Si opererà una differenziazione puntuale dei vari materiali da demolire e poter conferire a discarica un rifiuto adeguatamente selezionato e idoneo all'eventuale recupero. Le quantità stimate sono le seguenti si procederà in via rigorosa secondo le seguenti attività gerarchiche:

1. 17 03 02 miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (32 mc)
2. 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (700 mc)
3. 17 09 04 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (130 mc)

Le terre e rocce da scavo, provenienti dagli scavi, verranno in parte riutilizzate per i rinterri e i vespai a tergo dei pozzi perdenti.

Operando con la sequenza di cui sopra, sarà possibile effettuare una puntuale cernita delle varie tipologie di rifiuto da conferire a discarica, previo stoccaggio del materiale in apposite aree di cantiere opportunamente individuate e delimitate allo scopo.