

Deval

intervento:

**COSTRUZIONE NUOVA CABINA SECONDARIA PER
ALLACCIAMENTO UTENZE NEL COMUNE DI AOSTA**

PROGETTO ESECUTIVO

elaborato:

MPI

titolo:

MODULO BILANCIO PRODUZIONE INERTI

scala:

/

data:

Ottobre 2024

il progettista incaricato:

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
LANTERI dott. ing. Gianpiero
Regione Borgnalle, 10/L
11100 AOSTA
tel. 0165 32663
e-mail sigea.ao@tiscali.it

REVISIONE

n°

data

ELABORATO PROGETTUALE N. MPI

DOCUMENTO RIPIORTANTE IL BILANCIO DI PRODUZIONE DEI MATERIALI E DEI RIFIUTI PRODOTTI

Previsto dall'articolo 16, comma 1 della legge regionale 3 dicembre 2007, n. 31

DATI DEL CANTIERE IN CUI SI PRODUCONO I MATERIALI/RIFIUTI

COMUNE DI AOSTA

Viale Piccolo San Bernardo

DATI CATASTALI

Foglio 27 – mappale 164

OGGETTO DEL PROGETTO

COSTRUZIONE NUOVA CABINA SECONDARIA PER ALLACCIAMENTO UTENZE NEL COMUNE DI AOSTA

DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DA CUI DERIVANO LA PRODUZIONE DI MATERIALI E/O DI RIFIUTI:

attività: Demolizioni muretto in pietrame e malta

attività: scavo di fondazione cabina e posa tubazioni

attività: fresatura

PROGETTISTA

LANTERI ING. GIANPIERO

COMMITTENTE DELL'OPERA

DEVAL S.p.A.

SEZIONE GESTIONE RIFIUTI

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTA TON/MC
Calcestruzzo e muratura in pietrame e malta	170101	2,00 mc
Materiale lapideo e terra di scavo	170504	12,00 mc
Inerte derivante da fresatura	170302	5,00 mc

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ AVVIATA AL RECUPERO ton/mc	IMPIANTO RECUPERO	QUANTITÀ AVVIATA ALLO SMALTIMENTO ton/mc	IMPIANTO DI SMALTIMENTO	estremi autorizzazione impianto recupero/smaltimento
Inerte derivante da demolizioni	170101			2,00 mc	Cave Chavonne Località Preille, 28 11010, Saint-Pierre, AO	
terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	170504	12,00 mc	Cave Chavonne Località Preille, 28 11010, Saint-Pierre, AO			
Inerte derivante da fresatura	170302			5,00 mc	Cave Chavonne Località Preille, 28 11010, Saint-Pierre, AO	

SEZIONE GESTIONE SOTTOPRODOTTI

elenco delle tipologie di sottoprodotti	quantità previste ton	tipologie di riutilizzo individuata e specificare in quale cantiere/attività
legno non trattato		
pietre/lose		
serramenti riutilizzabili		
terra e rocce da scavo	56,00 mc	Il materiale di risulta da scavo verrà principalmente impiegato per il ritombamento dello scavo per la posa dei cavidotti, il materiale risultante dallo scavo di fondazione della cabina sarà invece avviato a impianto di recupero
altre tipologie da specificare:		

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUANDO CLASSIFICATI COME SOTTOPRODOTTI

	MC
quantità TOTALE prodotta	56,00 mc
quantità riutilizzata direttamente in cantiere	44,00 mc
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	
quantità avviata a recupero presso impianti	12,00 mc