DATI DEL CANTIERE IN CUI SI PRODUCONO I MATERIALI/RIFIUTI

COMUNE DI AOSTA	VIA LICONI
DATI CATASTALI	foglio n. 33 mappale 623 (cabina)
OGGETTO DEL PROGETTO	posa cavi elettrici sotterranei MT/BT a seguito spostamento cabina elettrica denominata "DIRIGENTI 2" in Via Liconi nel Comune di AOSTA
	ESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DA CUI DERIVANO LA PRODUZIONE DI MATERIALI E/O DI RIFIUTI:
attività:	SCAVI
attività:	PICCOLE DEMOLIZIONI
attività:	
PROGETTISTA	ing: PIETRO MAURO CAMOS
COMMITTENTE DELL'OPERA	DEVAL S.p.A. a s.u.
COMMITTENTE DELL'OPERA	DEVAL S.p.A. a s.u.

SEZIONE GESTIONE RIFIUT

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTA TON/MC
cls ed inerti da demolizione	170107	20
miscele bituminose costr. Stradale	170302	10

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
cls ed inerti da demolizione	170107	20	Rival s.r.l. La Plantaz Nus			
miscele bituminose	170302	10	Rival s.r.l. La Plantaz Nus			

SEZIONE GESTIONE SOTTOPRODOTTI

elenco delle tipologie di sottoprodotti	quantità previste mc	tipologie di riutilizzo individuata e specificare in quale cantiere/attività
legno non trattato		
pietre/lose		
serramenti riutilizzabili		
terra e rocce da scavo		compilare l'apposita sezione
altre tipologie da specificare:		

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUANDO CL. SOTTOPRODOTTI	ASSIFICATI COME
	МС
quantità TOTALE prodotta	
quantità riutilizzata direttamente in cantiere	
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	
quantità avviata a recupero presso impianti	

Cames ing. Pietra (1946)

Presidente e AD
Giorgio Pession