

DATI DEL CANTIERE IN CUI SI PRODUCONO I MATERIALI/RIFIUTI

COMUNE DI AOSTA	VIA SAINT MARTIN DE CORLEANS
DATI CATASTALI	foglio n. 33 mappale 6
OGGETTO DEL PROGETTO	posa cavi elettrici sotterranei MT/BT a seguito spostamento cabina elettrica denominata "ACQUEDOTTO S. MARTIN" in Via Parigi
DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DA CUI DERIVANO LA PRODUZIONE DI MATERIALI E/O DI RIFIUTI:	
attività:	SCAVI
attività:	PICCOLE DEMOLIZIONI
attività:	
PROGETTISTA	ing. JOEL FEDER
COMMITTENTE DELL'OPERA	DEVAL S.p.A. a s.u.

SEZIONE GESTIONE RIFIUTI

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTA TON/MC
cls ed inerti da demolizione	170107	3,2
miscele bituminose costr. Stradale	170302	3,2

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	3,2	Rival s.r.l. La Plantaz Nus			
miscele bituminose	170302	3,2	Rival s.r.l. La Plantaz Nus			

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	25,6	reinterro nel medesimo cantiere
altre tipologie da specificare:		

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUANDO CLASSIFICATI COME SOTTOPRODOTTI

	MC
quantità TOTALE prodotta	26
quantità riutilizzata direttamente in cantiere	10
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	0
quantità avviata a recupero presso impianti	16

