

## Comune di BRUSSON



Loc. Borgnalle, 10/E 11100 Aosta Tel. 0165/41531 Cell. 393 9781598

e-mail: cretierchantal@gmail.com PEC: chantal.cretier@ingpec.eu

C.F.: CRT CNT 75B64 A326I P.IVA.: 01008930073

## **PROGETTO**

Posa di cavi elettrici sotterranei MT/BT a seguito spostamento cabina elettrica denominata "SCUOLE MEDIE" in via La Pila nel Comune di BRUSSON

RELAZIONE BILANCIO MATERIALI

TAVOLA:

SCALA:

COMMITTENTE: DEVAL spa

CUP:

CIG: B267DFD659

CODICE LAVORO: 55CH

NOME FILE: Tav 1b

DATA: ottobre 2024

REVISIONE:

## RESPONSABILE PROGETTAZIONE

Ing. Chantal CRETIER

INFORMAZIONI FILE: REALIZZAZIONE: Geom. Danila Bochet

Impostazioni Stampa: Ctb = TS.ctb SCALA DI PLOTTAGGIO = 1:10

		DAIL	DEL CANTIERE IN CUI SI PRODUCO			'		
COMUNE DI BRUSSON				VIA LA PILA				
DATI CATASTALI		foglio n. 28 - 38 mappali VARI		1				
OGGETTO DEL PROGETTO	posa cavi elettrici sotterranei MT/BT a seguito spostamento cabina elettrica denominata "SCUOLE MEDIE" in via La Pila nel Comune di BRUSSON							
	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DA CUI DERIVANO LA PRODUZIONE DI MATERIALI E/O DI RIFIUTI:							
attività:	Scavo di fondazione cabina (28 mc) e scavo posa cavi elettrici (15 mc)							
attività:	]	fresatura conglo	merato bituminoso su strade com	nunali per passaggio	cavi elettrici			
attività:								
PROGETTISTA Ing. Chantal CRETIER								
COMMITTENTE DELL'OPERA		DEVAL S.p.A. a s.						
COMMITTENTE DELL'OPERA	ı	DEVAL 3.p.A. a s.	u.					
SEZIONE GESTIONE RIFIUTI								
DESCRIZIONE RIFIUTO			CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTA				
RIFIUTI INERTI DA DEMOLIZIONE (miscele bituminose)			170302	TON/MC 1,08				
TERRA E ROCCE DA SCAVO			170504	11				
DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ AVVIATA AL	IMPIANTO RECUPERO	QUANTITÀ AVVIATA ALLO	IMPIANTO DI SMALTIMENTO	estremi autorizzazione impianto		
MISCELE BITUMINOSE (fresato)	170302	RECUPERO ton/mc	Rival - La Plantaz Nus	SMALTIMENTO ton/mc		recupero/smaltimento PD 5887 del 09/10/2019		
TERRA E ROCCE DA SCAVO	170504		Rival - La Plantaz Nus			PD 5887 del 09/10/2019		
			SEZIONE GESTIONE SOT	TOPRODOTTI				
			5.12 3E5.13HE 3UI					
elenco delle tipologie di sottoprodotti	quantità previste MC	t	tipologie di riutilizzo individuata e	specificare in quale	cantiere/attività			
legno non trattato pietre/lose	legno non trattato							
serramenti riutilizzabili terra e rocce da scavo	43		compilare l'a	apposita sezione				
altre tipologie da specificare:								
GESTIONE TERRE E ROCCE DA SO SOTTO	AVO QUANDO CLAS PRODOTTI	SSIFICATI COME						
		мс						
quantità TOTALE prodotta quantità riutilizzata direttamente i		28+15 28+4						
quantità avviata a riutilizzo in altro quantità avviata a recupero presso		11						
		per ogni r	ecupero in altro cantiere specific	are quanto sotto rip	ortato:			
CANTIERE 1 quantità avviata a riutilizzo in altro	cantiere		I	mc				
luogo/cantiere di destinazione tipologia di opera del cantiere di de				e e località di destinazione:				
tipologie di recupero verifica idoneità terreno ricevente				eseguita:	si			
			'		no	motivare:		
verfica coerenza del recupero con rifiuti e materiali del cantiere ricev	produzione		eseguita:	si				
			•		no	motivare:		
Progetto in cui viene eseguita l'attività di recupero soggetta a titolo abilitativo edilizio								
permesso di costruire			1	si no	estremi documento	n. Del		
SCIA	]			si no	estremi documento	n. Del		
altro specificare l'eventuale esclusione da titolo abilitativo edilizio								
CANTIERE 2       quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere     mc								
luogo/cantiere di destinazione       tipologia di opera del cantiere di destinazione   specificare Comune e località di destinazione:								
tipologie di recupero verifica idoneità terreno ricevente				si				
					no	motivare:		
verfica coerenza del recupero con	documento bilancio	produzione	I		si no	motivare:		
Progetto in cui viene eseguita l'atti	vità di recupero sog	getta a titolo	1	let.	antenna de la companya de la company			
permesso di costruire	J 1			no si		n. Del		
r						n. Del		
altro specificare l'eventuale esclusione da titolo abilitativo edilizio								
CANTIERE 3 quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere luogo/cantiere di destinazione specificare Comune e località di destinazione:								
luogo/cantiere di destinazione tipologia di opera del cantiere di destinazione tipologie di recupero					. C. Johanna di destiliazione:	<u> </u>		
					si no	motivare:		
verfica coerenza del recupero con	documento bilancio	produzione	1	eseguita:	si			
E.					no	motivare:		
Progetto in cui viene eseguita l'attività di recupero soggetta a titolo permesso di costruire				Si	estremi documento	n. Del		
SCIA	]			no si		n. Del		
altro	- ]			no	ale esclusione da titolo abilitativo			
		per ogni i	recupero presso impianti specifica			]		
IMPIANTO 1								
quantità avviata a recupero in impi Ubicazione Impianto				mc Comune:		Loc./Fraz./Via		
tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo								
obbligo esecuzione analisi caratter								
IMPIANTO 2 quantità avviata a recupero in impi	anto			mc	<u> </u>			
Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite ne				Comune:		Loc./Fraz./Via		
lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo obbligo esecuzione analisi caratterizzazione								
IMPIANTO 3  Quantità aviata a requere in impianto								
quantità avviata a recupero in impianto     mc       Ubicazione Impianto     Loc./Fraz./Via       Lipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto								
	III leave to a to							