DATI DEL CANTIERE IN CUI SI PRODUCONO I MATERIALI/RIFIUT

		DATI	DEL CANTIERE IN CUI SI PRODUCOI	NO I WATERIALI/ RIF	1011	I		
COMUNE DI BRUSSON]	VIA FONTAINE				
DATI CATASTALI]	foglio n. 32		7				
OCCUTO DEL PROCESSO) 1	mappali VARI	ionto elettrice di DT					
OGGETTO DEL PROGETTO]	costruzione impianto elettrico di BT in via Fontaine nel Comune di BRUSSON CRIZIONE DELLE ATTIVITA' DA CUI DERIVANO LA PRODUZIONE DI MATERIALI E/O DI RIFIUTI:						
			THVITA" DA CUI DERIVANO LA PRO	UDUZIONE DI MATER	KIALI E/O DI RIFIUTI:	1		
attività:]	SCAVI						
attività:]	PICCOLE DEMOL	IZIONI					
attività:]						_	
PROGETTISTA	1	ing. Walter MUS	SSO					
COMMITTENTE DELL'OPERA	J	DEVAL S.p.A. a s	.u.					
				SEZIONE OESTIONE	DIFILITI			
			1	SEZIONE GESTIONE	1			
DESCRIZIO	ONE RIFIUTO		CODICE CER	QUANTITÀ MAX				
				PRODOTTA MC				
MISCELE BITUMINOSE MANTO STI TERRA E ROCCE DA SCAVO, DIVERS		II ALLA VOCE	17.03.02	2				
17.05.03			17.05.04	15				
<u> </u>			1	I	1			
		QUANTITÀ		QUANTITÀ				
DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	AVVIATA AL RECUPERO	IMPIANTO RECUPERO	AVVIATA ALLO SMALTIMENTO	IMPIANTO DI SMALTIMENTO	estremi autorizzazione impianto recupero/smaltimento		
		ton/mc		MC		P.D. n. 5560 del 12/11/2010 Modifica		
						D.G.R. n. 376 del 12/02/2010 Autorizzazione P.D. n. 1730 del 22/04/2011 Modifica		
MISCELE BITUMINOSE	17.03.02	,	ISSOGNE, loc. Mure VERDI ALPI S.r.l.			P.D. n. 6442 del 30/10/2019 Rinnovo P.D. n. 2805 del 12/06/2020 Accettazione garanzie finanziarie		
STORY OF THE STORY	353.02					P.D. n. 5560 del 12/11/2010 Modifica		
TERRA E ROCCE DA SCAVO,						D.G.R. n. 376 del 12/02/2010 Autorizzazione P.D. n. 1730 del 22/04/2011 Modifica		
DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 17.05.03	17.05.04	15	ISSOGNE, loc. Mure VERDI ALPI S.r.I.			P.D. n. 6442 del 30/10/2019 Rinnovo P.D. n. 2805 del 12/06/2020 Accettazione garanzie finanziarie		
			SEZIONE G	GESTIONE SOTTOPRO	DDOTTI			
						1		
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	50		compilare l'a	apposita sezione				
altre tipologie da specificare:	30							
						1		
GESTIONE TERRE E ROCCE DA SO		SSIFICATI COME]					
SOTTO	PRODOTTI	мс						
quantità TOTALE prodotta		50						
quantità riutilizzata direttamente i quantità avviata a riutilizzo in altro		35						
quantità avviata a recupero presso]					
		per ogni	recupero in altro cantiere specifica	are quanto sotto rip	ortato:]		
CANTIERE 1 quantità avviata a riutilizzo in altro	cantiere		1	mc	1			
luogo/cantiere di destinazione			1		l e e località di destinazione:			
tipologia di opera del cantiere di d tipologie di recupero			1					
verifica idoneità terreno ricevente]		si no	motivare:		
verfica coerenza del recupero con	documento bilancio	produzione	1	,]		
rifiuti e materiali del cantiere ricev		. p. 200210110	J	eseguita:	Si	metivare		
[-			7		no	motivare:		
Progetto in cui viene eseguita l'att abilitativo edilizio	ività di recupero sog	ggetta a titolo						
permesso di costruire				si no	estremi documento	n. Del		
SCIA]			si	i estremi documento n. Del			
altro]			no specificare l'eventu	lale esclusione da titolo abilitativo	edilizio		
CANTIERE 2	<u></u>		_					
quantità avviata a riutilizzo in altro luogo/cantiere di destinazione	cantiere		-	mc specificare Comune	e e località di destinazione:			
tipologia di opera del cantiere di d tipologie di recupero	estinazione]					
verifica idoneità terreno ricevente	!		1		si	anatinara.		
			,		no	motivare:		
verfica coerenza del recupero con	documento bilancio	produzione	1	eseguita:	si			

		no	motivare:				
Progetto in cui viene eseguita l'attività di recupero soggetta a titolo							
permesso di costruire	si	estremi documento	n.	Del			
CCIA	no si		I.	D-I			
SCIA		estremi documento	n.	Del			
altra	no	naturale esplusione de titolo abili	totivo odilisio				
altro	specificare rev	entuale esclusione da titolo abili	tativo edilizio				
CANTIERE 3							
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	mc	\neg					
luogo/cantiere di destinazione		nune e località di destinazione:					
tipologia di opera del cantiere di destinazione	specificare con	idile e località di destinazione.					
tipologie di recupero							
verifica idoneità terreno ricevente	ocoguita	si					
vernica idoneita terreno ricevente	eseguita:	no	motivare:				
		110	motivare.				
verfica coerenza del recupero con documento bilancio produzione	eseguita:	si					
vernica coerenza dei recupero con documento bilancio produzione	eseguita.		mati i ava				
		no	motivare:				
Progetto in cui viene eseguita l'attività di recupero soggetta a titolo							
permesso di costruire	ci	estremi documento	In .	Del			
permesso di costi dire	no	estrenii documento	n.	Del			
SCIA	ci	estremi documento	n.	Del			
SCIA	no	estremi documento	III.	Dei			
altro		specificare l'eventuale esclusione da titolo abilitativo edilizio					
	specificare rev	circulare escrasione da titolo asin	tativo camero				
per ogni recupero presso impiar	nti specificare quanto sotto	riportato:					
		•					
IMPIANTO 1							
quantità avviata a recupero in impianto	mc						
Ubicazione Impianto	Comune:	Loc./Fraz./Via					
and the second s							
tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto							
tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo							
lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo							
lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo		_					
lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo obbligo esecuzione analisi caratterizzazione	тс						
Iavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo obbligo esecuzione analisi caratterizzazione IMPIANTO 2 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto	mc Comune:		Loc./Fraz./Via				
Iavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo obbligo esecuzione analisi caratterizzazione IMPIANTO 2 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto			Loc./Fraz./Via				
lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo obbligo esecuzione analisi caratterizzazione IMPIANTO 2 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo			Loc./Fraz./Via				
Iavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo obbligo esecuzione analisi caratterizzazione IMPIANTO 2 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto			Loc./Fraz./Via				
lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo obbligo esecuzione analisi caratterizzazione IMPIANTO 2 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo obbligo esecuzione analisi caratterizzazione			Loc./Fraz./Via				
Independent of the street of t	Comune:		Loc./Fraz./Via				
Independent of the street of t	Comune:						
Individual destinazione delle terre/roce da scavo obbligo esecuzione analisi caratterizzazione IMPIANTO 2 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo obbligo esecuzione analisi caratterizzazione IMPIANTO 3 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto	Comune:		Loc./Fraz./Via Loc./Fraz./Via				
Individual destinazione delle terre/roce da scavo obbligo esecuzione analisi caratterizzazione IMPIANTO 2 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo obbligo esecuzione analisi caratterizzazione IMPIANTO 3 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto	Comune:						
lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo obbligo esecuzione analisi caratterizzazione IMPIANTO 2 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo obbligo esecuzione analisi caratterizzazione IMPIANTO 3 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto	Comune:						
Independent of the strange of the st	Comune:						