

									ing. Camillo Dujany	CD
									ing. Michel Grosjacques	MG
									arch. Lévêques Monique	ML
									ing. Emil Gorret	EG
									geom. Erika Madeo	EM
1	a				Dicembre 2025	EXE	AM	ing. Grosjacques Michel	geom. Armando Maiorano	AM
0	a				Ottobre 2025	EXE	AM	ing. Grosjacques Michel	tecn. Mattia Voyat	MV
Rev.	Ver				Data	Descrizione	Redattore	Controllo e verifica	Risorse professionali	

MO_7.3-03.01 Rev 1.0 del 18.02.2022

Regione Autonoma della Valle d'Aosta

Comune di Gressoney-Saint-Jean

Oggetto : Lavori di riqualificazione di un'area da adibire a parcheggio pubblico nei pressi di Villa Margherita.

Committente :

Amministrazione Comunale


PROGETTO ESECUTIVO

RELAZIONI

Bilancio materiale di demolizione e scavo

Progettisti:

Ing. Dujany Camillo
Ing. Grosjacques Michel
Arch. Lévêque Monique



DGM S.R.L. SOCIETA' DI ENGINEERING
SEDE OPERATIVA E LEGALE:
Via Menabrea, 61 - 11024 CHATILLON (AO) -
SEDE OPERATIVA:
Via Festaz, 55 - 11100 AOSTA

Tel.0166-563133
E-mail: info@dgmassociati.it
PEC: dgmassociati@pec.it
Partita IVA: 01039250079
Codice UNIVOCO: USAL8PV

Tavola n°

A10

DGM
2025_29

Dicembre 2025

a

ELABORATO PROGETTUALE N. 1

DOCUMENTO RIPORTANTE 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 GRESSONEY-SAINT-JEAN

VIA VILLA MARGHERITA

DATI CATASTALI

foglio n. 17 Mappali 214,306,307,334
foglio n. 18 Mappali 170,197

OGGETTO DEL PROGETTO

Lavori di riqualificazione di un'area da adibire a parcheggio pubblico nei pressi di Villa Margherita

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

attività:

Realizzazione parcheggio pubblico

attività:

attività:

PROGETTISTA

ing. Grosjacques Michel

COMMITTENTE DELL'OPERA

Comune di Gressoney Saint Jean

SEZIONE GESTIONE RIFIUTI

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTA MC
Terra e rocce da scavo	17 05 04	428,00mc
Rifiuti misti da demolizione	17 09 04	14,05mc
Bitumi	17 03 02	38,85mc

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ AVVIATA AL RECUPERO mc	IMPIANTO RECUPERO	QUANTITÀ AVVIATA ALLO SMALTIMENTO mc	IMPIANTO DI SMALTIMENTO	estremi autorizzazione impianto recupero/smaltimento
Terra e rocce da scavo	17 05 04	428,00	Neve srl			Neve srl Via Burolo, 30, 10015 Ivrea TO
Rifiuti misti da demolizione	17 09 04	14,05	Neve srl			Neve srl Via Burolo, 30, 10015 Ivrea TO
Bitumi	17 03 02	38,85	Neve srl			Neve srl Via Burolo, 30, 10015 Ivrea TO

SEZIONE GESTIONE SOTTOPRODOTTI

elenco delle tipologie di sottoprodotti	quantità previste ton	tipologie di riutilizzo individuata e specificare in quale cantiere/attività

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUANDO CLASSIFICATI COME SOTTOPRODOTTI	
	MC
quantità TOTALE prodotta	
quantità riutilizzata direttamente in cantiere	
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	
quantità avviata a recupero presso impianti	0,00

per ogni recupero presso impianti specificare quanto sotto riportato:

IMPIANTO 1 - NEVE SRL	
quantità avviata a recupero in impianto	mc 480,9
Ubicazione Impianto	Via Burolo, 30, 10015 Ivrea TO
tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto	Terra e rocce da scavo, Rifiuti misti da demolizione, Bitumi
lavorazione di destinazione delle terre/rocce da scavo	Recupero
obbligo esecuzione analisi caratterizzazione	