



RIFIUTI IN INGRESSO		CODICE CER	Rif. Planimetria	Quantità [ton]	Lung [m]	Larg [m]	H [m]	nr.	Volume [mc]	Modalità di stoccaggio	Quantità annue [ton/anno]	
				R13	RS	TOT					R13-RS	
1	INERTI DA COSTRUZIONE / DEMOLIZIONE E DA CARVE AUTORIZZATE	010408; 010410; 010413; 101131; 170101; 170102; 170103; 170107; 170904	A	1480	1480	18,5(*)	12(*)	8	1	1000,0	cumulo	70000
2	TERRI E ROCCE DA SCAVO	170504	B									
3	CONGLOMERATO BITUMINOSO	170302; 200301	C			10	15	1		cumulo		
	CARTONGESSO	170802	F	20	20	6	2,5	2	1	30	cassone	
TOTALE				20	1480	1500						70000

  

RIFIUTI PRODOTTI		Rif. Planimetria	Quantità [ton]	Lung [m]	Larg [m]	H [m]	nr.	Volume [mc]	Modalità di stoccaggio
1	FERRO	191202	20	6	2,5	2	2	60	nr 2 cassoni
2	RIFIUTI NON RECUPERABILI	191212	5	6	2,5	2	1	30	cassone
TOTALE								25	

  

MATERIALE LAVORATO IN ATTESA DI TESTI DI CESSIONE (All.3 al DM 5/2/98)		Rif. Planimetria	Quantità [ton]	Area [mq]	H [m]	nr.	Volume [mc]	Modalità di stoccaggio
1	INERTI DA DEMOLIZIONE, TERRA E ROCCE DA SCAVO	G1 e G2	2880	450	8	1	1800	cumulo
2	CONGLOMERATO BITUMINOSO	G3	600	150	5,5	1	400	cumulo

  

MPS		Rif. Planimetria	Quantità [ton]	Area [mq]	H [m]	nr.	Volume [mc]	Modalità di stoccaggio
1	MPS conforme all'allegato C della Circolare Ministeriale 15 Luglio 2005 n. UL/2005/5205	MPS 1						cumulo
2	MPS conforme all'allegato C della Circolare Ministeriale 15 Luglio 2005 n. UL/2005/5205	MPS 2						cumulo
3	MPS conforme all'allegato C della Circolare Ministeriale 15 Luglio 2005 n. UL/2005/5205 - MPS terre e rocce da scavo	G1 - MPS3 e G2 - MPS3	2880	450	8	1	1800,0	cumulo
4	MPS conglomerato bituminoso	MPS 4	600	150	5,5	1	400	cumulo

(\*) Le dimensioni delle aree di stoccaggio dei cumuli si riferiscono all'utilizzo dell'intera vasca di stoccaggio rifiuti in ingresso per ogni singola tipologia e per il quantitativo massimo previsto. Potranno essere presenti nella vasca più di una tipologia di rifiuti con separazione mediante barriere mobili in cls. In questo i volumi e le relative altezze saranno tali da consentire la stabilità dei cumuli secondo il criterio:  
Pendenza massima per cumuli di inerti: 65°  
Pendenza massima per cumuli di terra e rocce da scavo: 50°  
Le altezze riportate in tabella sono i massimi valori previsti

**PLANIMETRIA GENERALE  
CON IMPIANTI TECNOLOGICI**

LEGENDA	
	Ricircolo per spruzzatori
	Pluviali
	Meteorica
	Disoleatore
	GASDOTTO
	TELECOM
	ACQUE METEORICHE
	Spruzzatore
	Pluviale
	Pozzetto campionamento
	Pozzetto ispezione
	Pozzetto raccordo
	Misuratore di portata
	Caditoia
	FOGNATURA
	ACQUEDOTTO
	ENEL

COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO PROV. di VICENZA

**Impianto trattamento rifiuti inerti, conglomerato bituminoso e terra**

Via Delle Arti e dei Mestieri - San Vito di Leguzzano (VI)

TAV: 1	REV: 0	Elaborato: Lay-out impianto
Ott. 2018	SCALA 1:200	
Progettato: STUDIO TECNICO AMBIENTALE (Aut. Min. Ambiente - Sopra. Via Legnara, 9/5 - 36060 San Vito di Leguzzano (VI) Tel. 0445/407602 - Fax. 0445/482252		Committente: DAL MAISTRO ALBERTO - Monte di Malo