



Legendo:

RECINZIONE IMPIANTO RECUPERO

DT DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI PRODOTTI DURANTE LA LAVORAZIONE DA SMALTIRE SUCCESSIVAMENTE CON CER DI RIFERIMENTO AGLI IMPIANTI AUTORIZZATI

IMPIANTI DI LAVORAZIONE (FRANTUMAZIONE-VAGLIATURA-DEFERIZZAZIONE-RIMOZIONE IN GENERALE DI MATERIALI NON IDONEI ALLA PRODUZIONE DI MATERIA PRIMA SECONDA)

PESA PER AUTOCARRI

CRUSHER TRACK GCR 106		
SPECIFICHE TECNICHE		
Frantoio a mascelle	tipo	R 106
Apertura di alimentazione	mm	1060x800
Regolazione CSS	mm	30-120
Tramoggia di alimentazione		
Capacità standard	m³	6
Altezza di carico	m	4,2
Alimentatore		
tipo	EV 100/2,4	
Lunghezza	mm	1000
Lunghezza	mm	2400
Vaglio sgrassatore		
tipo	VP 150/10,5R	
Lunghezza	mm	1050
Lunghezza	mm	1500
Piani	n.	2
Nastro reversibile sottovaglio		
Larghezza	mm	750
Lunghezza	mm	1700
Nastro principale frantumato		
Larghezza	mm	800
Lunghezza	mm	10400
Motore		
tipo	CAT - C7	
Potenza	kW	186
Carro cingolato	tipo	D4
Prestazioni*		
Pezzatura max in alimentazione	mm	700-750
Produzione oraria	ton/h	80-300
Dimensioni in assetto da trasporto		
Lunghezza	mm	12580
Larghezza	mm	2550
Altezza	mm	3300
Peso (escluso optional)		
Equipaggiamento standard	kg	39300
Optional:		
- Nastro laterale		
- Defelizzatore		
- Abbattimento polveri		
- Centralina di lubrificazione		
- Cavi di interblocco macchine in serie		
- Sovrasponde tramoggia		
- Scudo scarico frantoio protezione nastro		
- Barre di impatto zona carico nastro princ.		
- Braccio con demolitore		
* A seconda del tipo e della composizione del materiale in entrata, della prevagliatura scelta e del prodotto finale richiesto.		

Gruppo semovente cingolato flessibile e maneggevole per grandi demolizioni, recupero scavi e su fronte cava. Equipaggiato con frantoio a mascelle di notevole robustezza e camera di frantumazione profonda 1650 mm. Sistema idraulico automatico di registrazione e controllo



REGIONE ABRUZZO

COMUNE DI SAN VALENTINO IN ABRUZZO CITERIORE (PE)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI IN LOCALITA' PIANO D'ORTA DI SAN VALENTINO IN A.C. (PE) CON VARIANTE URBANISTICA

art. 208 del D.Lgs 152/2006
Variante al progetto Vs. prot. n. RA/263972 del 20/12/2011

PROGETTAZIONE:

Geometra Luciano PASTORE

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA TECNICA
Via Fontegrande, 25
65023 CARAMANICO TERME (Pe)
Tel 085/9290205 cell. 334/3176308
e-mail: pastore.63@libero.it
PEC: luciano.pastore@geopec.it

PROPONENTE:

PASTORE SCAVI s.r.l.

sede legale:
C.da Case delle Monache, 3
65023 - CARAMANICO TERME (Pe)
P.IVA E C.F. 01640840680

sede operativa interessata dal progetto:
Loc. Piano d'Orta
65020 SAN VALENTINO IN A.C. (Pe)
Tel/Fax 085/922266
e-mail: pastorescavi@hotmail.it
PEC: pastorescavisir@pec.it

PROGETTO
PLANIMETRIA IMPIANTO

Disegnato	Rev.	Scala
Novembre 2018	00	1:200

Il Tecnico
Geom. Luciano PASTORE
(firmato digitalmente)

L'impresa proponente
PASTORE SCAVI Srl
(firmato digitalmente)