

SIMBOLOGIA PLANIMETRIA

	CONTENITORI A TENUTA PER STOCCAGGIO BATTERIE AL PIOMBO (1 mc cad)
	CONTENITORI A TENUTA PER STOCCAGGIO RIFIUTI LIQUIDI SU BACINO ANTISVERSAMENTO (1 mc cad)
	STOCCAGGIO IN BIG-BAGS (2 mc cad)
	STOCCAGGIO SU CONTAINER SCARRABILI O CASSE METALLICHE (20-30 mc cad)
	STOCCAGGIO IN CUMULI
	PRESSO-CESIOIA PRINCIPALE
	PRESSO CESIOIA AUSILIARIA
	CESIOIA MANUALE A CODICODRILLO
	MACCHINA PELACAVI
	DISASSEMBLAGIO MANUALE
	TAGLIO CON FIAMMA OSSIDETLENICA E ASPIRATORE MOBILE
	CARICATORE SEMOVENTE CON BENNA A POLIPO

Descrizione sintetica del rifiuto	Codici C.E.R.	Attività di recupero autorizzata	POTENZIALITA'	
			Istantanea [ton]	Totale annua [ton/anno]
Carta, cartone, cartoncini	[150101] [150105] [150106] [200101]	R 13	8	5.000
Materiale ferroso	[120102] [120101] [100210] [160117] [150104] [170405] [190118] [190102] [200140] [191202] [100299] [120199]	R 13 - R12 - R 4 Operazioni di selezione, cernita, riduzione volumetrica e applicazione del regolamento 333 e 715	7.450	60.000
Materiale non ferroso	[110599] [110501] [150104] [200140] [191203] [120103] [120104] [170401] [191002] [170402] [170403] [170404] [170406] [170407] [100899] [120199]	R 13 - R12 - R 4 Operazioni di selezione, cernita, riduzione volumetrica e applicazione dei regolamenti 333 e 715	2.150	30.000
Parti di autoveicoli	[160116] [160117] [160118] [160122] [160106]	R 13 - R12 Operazioni di selezione, cernita e cossutur	60	5.000
Spezzoni di cavo di alluminio	[160216] [170402] [170411]	R 13 - R12 Operazioni di selezione, cernita, cossutur con asportazione del rivestimento e separazione del conduttore	35	7.500
Spezzoni di cavo di rame	[170401] [170411] [160122] [160118] [160216]	R 13 - R12 Operazioni di selezione, cernita , cossutur con asportazione del rivestimento e separazione del conduttore	170	10.000
Apparecchi elettrici, elettrodomestici ed elettronici	[160214] [160216] [200136] [110114] [110299] [110206]	R 13 - R12- R 4 Operazioni di selezione, cernita e disassemblaggio	80	5.000
Marmite catalitiche	[160801]	R 13 - R12- R 4 Operazioni di selezione cernita, disassemblaggio	20	1.500
Rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi	[160214] [160216] [200136] [200140]	R 13 - R12 - R4 Operazioni di selezione cernita, disassemblaggio	105	3.000
Apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post consumo	[160216] [160214] [200136]	R 13 - R12 - R4 Operazioni di selezione cernita, disassemblaggio	20	5.000
Rifiuti di plastica	[020104] [150102] [191204] [200139] [170203]	R 13	50	1.500
Pneumatici non ricostruibili	[160103]	R 13	6	550
Batterie al piombo esauste e di scarto e loro parti	[160601]* [200133]*	R13 - D15	200	4.000
Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione non clorurati)	[130205]*	R13 - D15	10.000 lt (circa 9,1 ton)	300
Oli e grassi commestibili	[200125]	R13 - D15	10.000 lt (circa 9,1 ton)	300

COMUNE DI MONTESILVANO
(PROVINCIA DI PESCARA)

OGGETTO

Istanza per l'avvio del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto: "Modifica di un impianto di messa in riserva e trattamento di rifiuti speciali non pericolosi e messa in riserva/deposito preliminare di rifiuti speciali pericolosi".

PROPRIETÀ / COMMITTENZA

New Edy srl
01700020686
Montesilvano (PE) - Via Mascagni 18 - 65015

STATO DI FATTO:

Planimetria generale - stato autorizzato

Scala 1:200

PROGETTAZIONE

FIRME

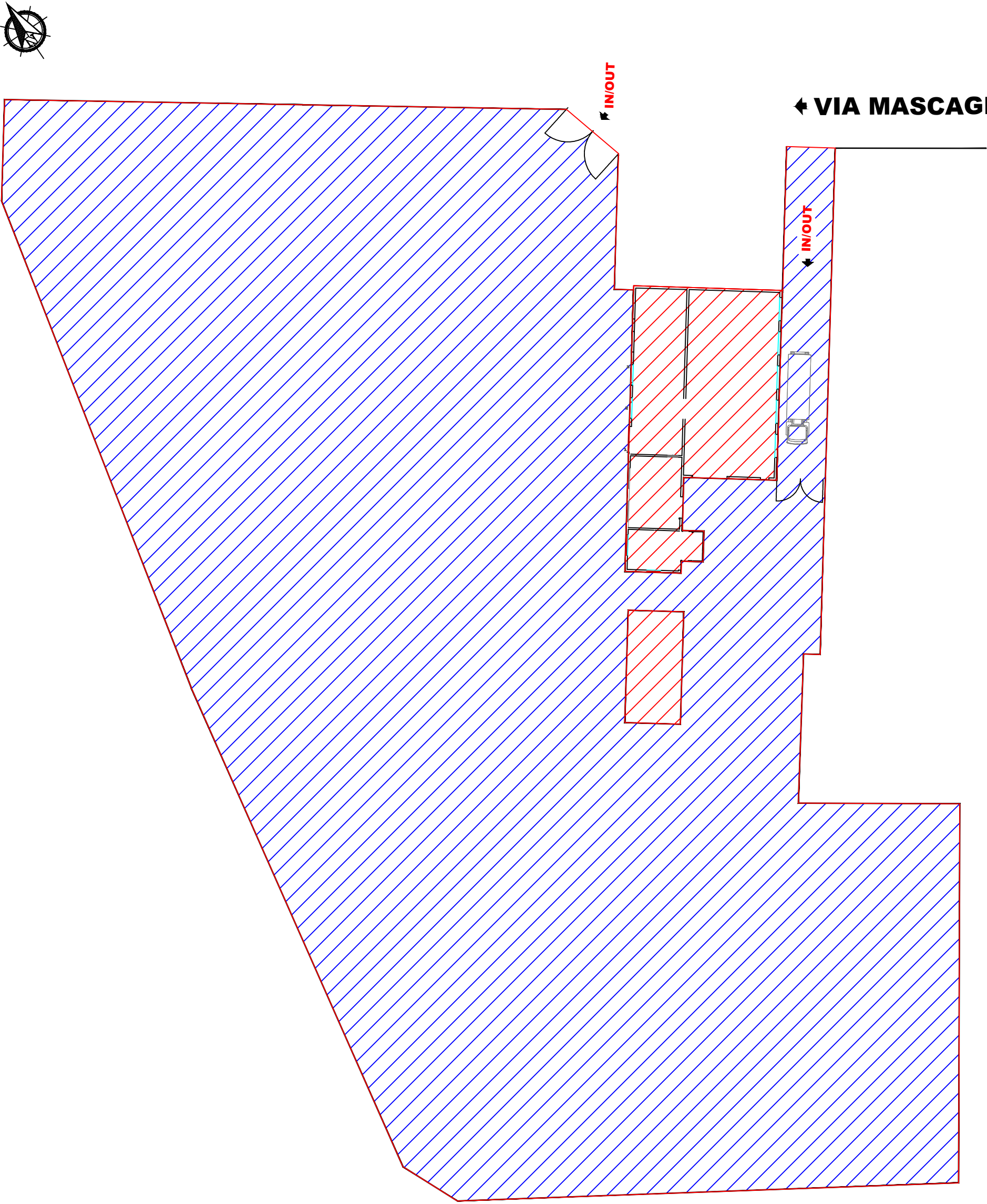
Ing. Alesiani Daniele
Ing. Aurini Claudia
Ing. Di Girolami Marco

REV.	DATA	PROTOCOLLO INTERNO	OGGETTO REV.	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Settembre 2022			Alesiani Daniele	Razzetti Lorenzo	Razzetti Lorenzo

A norma dell'art. 10 della legge n. 1017/194 e dell'art. 107 del Codice Civile e nella consapevolezza di quanto previsto dal presente progetto, si dichiara che i contenuti sono stati verificati, approvati, per mezzo di Montecarlo, Montecarlo, Montecarlo e altri, senza alcun obbligo di garanzia di verità e correttezza, e che i contenuti sono stati verificati, approvati, per mezzo di Montecarlo, Montecarlo, Montecarlo e altri, senza alcun obbligo di garanzia di verità e correttezza.



KEY - PLAN AUTORIZZATO



SUPERFICIE SCOPERTA IMPERMEABILIZZATA = 9150 mq circa

SUPERFICIE COPERTA = 550 mq circa

LEGENDA

- Settore A - area di messa in riserva in cumuli di materiale ferroso da lavorare (TIP. 3.1) su superficie scoperta impermeabile pari a mq 700 circa.
- Settore B - area di stoccaggio in cumuli del materiale ferroso lavorato (rifiuto lavorato) su superficie scoperta impermeabile pari a mq. 1.450 circa;
- Settore C - area di messa in riserva in cumuli del ferro da demolizione industriale (TIP. 3.1 - CER 170405) su superficie scoperta pavimentata in cls al quarzo pari a mq. 250 circa
- Settore D - area scoperta impermeabile dedicata alla lavorazione e al taglio dei rifiuti in ingresso mq. 250 circa;
- Settore E - area di messa in riserva in cumuli del ferro pantografato (TIP. 3.1) su superficie scoperta pavimentata in cls al quarzo pari a mq. 250 circa;
- Settore F - area di messa in riserva in cumuli dei rifiuti ferrosi (TIP. 3.1) su superficie scoperta pavimentata in cls al quarzo pari a mq. 250 circa;
- Settore G - area di messa in riserva in cumuli del lamierino (TIP. 3.2) su superficie scoperta pavimentata in cls al quarzo pari a mq. 250;
- Settore H - area di messa in riserva in cumuli di rifiuti non ferrosi-alluminio (TIP. 3.2) su superficie scoperta pavimentata in cls al quarzo pari a mq. 250;
- Settore I - area di messa in riserva in cumuli di rifiuti non ferrosi-alluminio (TIP. 3.2) su superficie scoperta pavimentata in cls al quarzo pari a mq. 250;
- Settore L - area su superficie scoperta pavimentata in cls, destinata alla messa in riserva in cumuli dei rifiuti riconducibili alle Tip. 5.6, 5.8 e rottami e cascami di Piombo (TIP. 3.2). Le aree, di mq. 36 circa / cod., sono ben delimitate da barriere new jersey mobili e riconoscibili da opportune tabelle identificative del rifiuto.
- Settore M - area su superficie scoperta pavimentata in cls, destinata al parcheggio di containers scarrabili contenenti rifiuti in ingresso riconducibili alle Tip. 1.1, 3.2, 5.1, 5.5, 5.16, 5.19, 6.1, 10.2. Tutti i cassoni saranno opportunamente siglati con tabelle identificative del contenuto.
- Settore N - area su superficie scoperta pavimentata in cls, destinata al parcheggio di circa n. 8 containers scarrabili di cui (N1) n. 6 contenitori rifiuto in ingresso all'impianto riconducibili alla Tip. 5.7-5.8-3.2 e (N2) n. 2 containers per lo stoccaggio temporaneo del rifiuto lavorato/prodotto finito in attesa del conferimento a recuperatori terzi: mq. 75 circa
- Settore O - area all'interno di struttura coperta destinata allo stoccaggio temporaneo in casse metalliche e/o in cumuli, dei rifiuti in ingresso individuabili alla Tip. 3.2: mq. 110 circa
- Settore P - area all'interno di struttura coperta destinata alla messa in riserva in casse metalliche a tenuta delle batterie (accumulatori al Pb: CER 160601* e 200133*); mq. 50 circa
- Settore S - area pavimentata dedicata allo stoccaggio degli oli all'interno di serbatoi a doppia camera e bacino di contenimento (CER 200125 e 130205*); mq. 250 circa. Tale area risulta dotata di copertura mobile.
- Settore CS - area scoperta pavimentata dedicata destinata alla presso-cesioia.