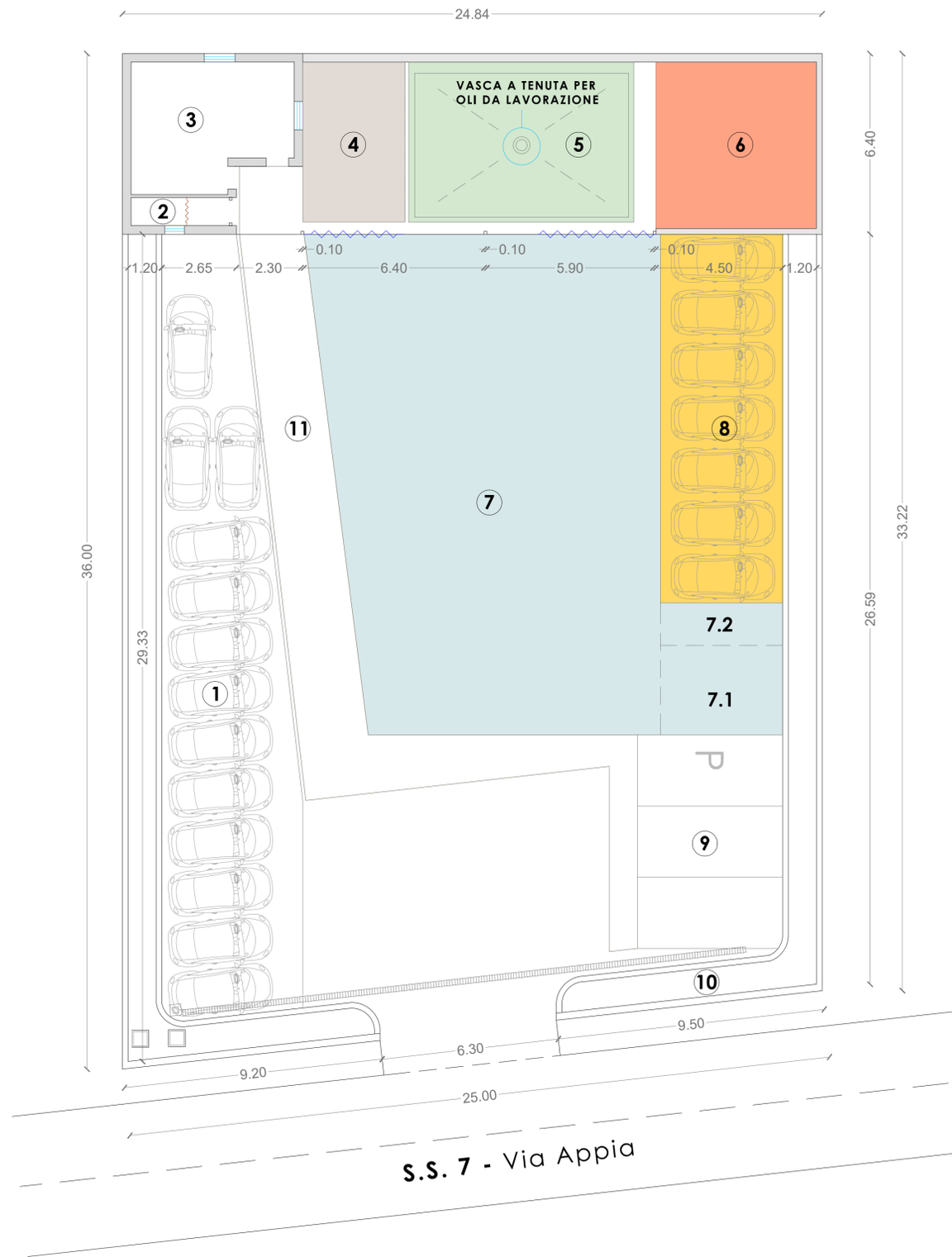


**NEW ECO Srls** IMPIANTO DI RACCOLTA E TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO

Planimetria di Progetto - **SCHEMA FUNZIONALE CON DEFINIZIONE DEGLI SPAZI DI LAVORAZIONE/STOCCAGGIO E RELATIVI CODICI EER**



LEGENDA				
AREA DI STOCCAGGIO/LAVORAZIONE			COPERTA	SCOPERTA
N°	mq	Denominazione		
1	115.00	Area stoccaggio veicoli pre-trattamento		X
2	3.40	Bagno con antibagno	X	
3	23.80	Uffici	X	
4	13.20	Area stoccaggio rifiuti pericolosi	X	
5	44.00	Area smontaggio veicoli	X	
6	33.52	Area stoccaggio pezzi di ricambio	X	
7	160.00	Area di manovra per carico e scarico		X
7.1	15.00	Area stoccaggio pneumatici		X
7.2	6,6	Area stoccaggio serbatoi gas		X
8	56.74	Area accumulo veicoli post-trattamento		X
9	39.00	Parcheggio		X
10	72.00	Barriera acustica/recinzione verde		X
11	76.00	Percorso pedonale parcheggio/uffici		X
12		Schermatura scorrevole su binario con telo in PVC		

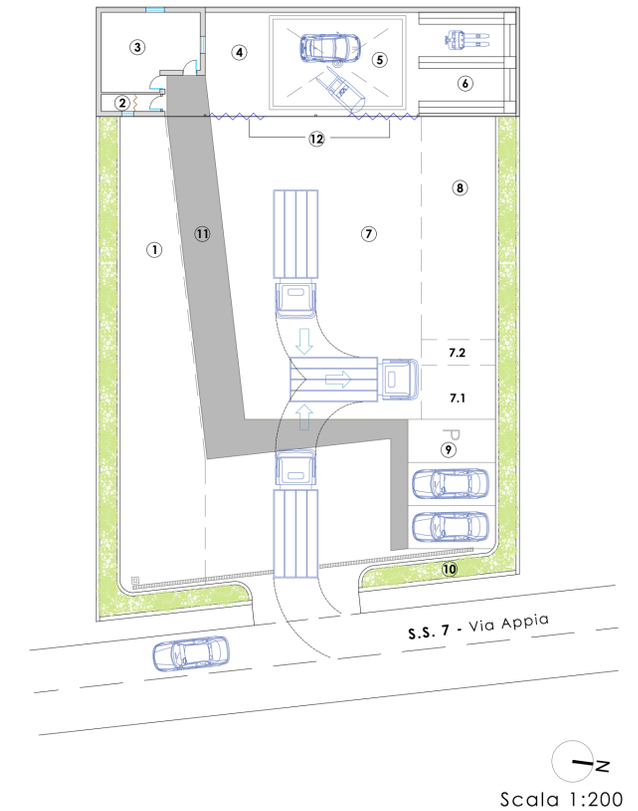


TABELLA CODICI EER								
CODICE EER	Origine del rifiuto	Stallo di allocazione	Max quantità stoccabile	Modalità di stoccaggio	Max quantità trattabile in un anno	Tempo max di deposito temporaneo	Recapito finale del rifiuto trattato	
13.01.09*	Oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	da lavorazioni	5	50 l	In contenitore a tenuta- area coperta	0.21	3 mesi/10mc	a consorzio di raccolta
13.01.10*	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	da lavorazioni	5	50 l	In contenitore a tenuta- area coperta	0.21	3 mesi/10mc	a consorzio di raccolta
13.01.11*	Oli sintetici per circuiti idraulici	da lavorazioni	5	50 l	In contenitore a tenuta- area coperta	0.21	3 mesi/10mc	a consorzio di raccolta
13.01.12*	Oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili	da lavorazioni	5	50 l	In contenitore a tenuta- area coperta	0.21	3 mesi/10mc	a consorzio di raccolta
13.01.13*	Altri oli per circuiti idraulici	da lavorazioni	5	50 l	In contenitore a tenuta- area coperta	0.21	3 mesi/10mc	a consorzio di raccolta
13.02.05*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	da lavorazioni	5	50 l	In contenitore a tenuta- area coperta	0.21	3 mesi/10mc	a consorzio di raccolta
13.02.06*	Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	da lavorazioni	5	50 l	In contenitore a tenuta- area coperta	0.21	3 mesi/10mc	a consorzio di raccolta
13.02.07*	Olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	da lavorazioni	5	100 l	In contenitore a tenuta- area coperta	1.51	3 mesi/10mc	a consorzio di raccolta
13.02.08*	Altri Oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	da lavorazioni	5	50 l	In contenitore a tenuta- area coperta	0.51	3 mesi/10mc	a consorzio di raccolta
13.05.06*	Oli prodotti dalla separazione olio/acqua	da lavorazioni	5	50 l	In contenitore a tenuta- area coperta	0.21	3 mesi/10mc	a consorzio di raccolta
13.05.07*	Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	da lavorazioni	5	50 l	In contenitore a tenuta- area coperta	0.21	3 mesi/10mc	a consorzio di raccolta
13.07.03*	Altri carburanti (comprese le miscele)	da lavorazioni	5	50 l	In contenitore a tenuta- area coperta	51	3 mesi/10mc	a consorzio di raccolta
13.08.02*	Altre emulsioni	da lavorazioni	5	50 l	In contenitore a tenuta- area coperta	11	3 mesi/10mc	a consorzio di raccolta
15.02.02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specifici all'imenti), stracci, indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	da attività di gestione	4	50 Kg	In contenitore a tenuta- area coperta	0.81	3 mesi/10mc	R13
16.01.03	Pneumatici fuori uso	da lavorazioni	7.1	300 Kg	In area dedicata scoperta	51	3 mesi/30mc	R13
16.01.04*	Veicoli fuori uso	da esterno (soggetti privati)	1	13 autoveicoli	copertura veicoli con teli impermeabili	340 l	1 anno/10mc	
16.01.06	Veicoli fuori uso non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	da lavorazioni	8	7 autoveicoli	copertura carcasse con teli impermeabili	180 l	3 mesi/30mc	
16.01.07*	Filtri dell'olio	da lavorazioni	4	50 Kg	In contenitore a tenuta- area coperta	0.51	3 mesi/10mc	R13
16.01.08*	Componenti contenenti mercurio	da lavorazioni	4	50 Kg	In contenitore a tenuta- area coperta	0.011	3 mesi/10mc	R13
16.01.09*	Componenti contenenti PCB	da lavorazioni	4	50 Kg	In contenitore a tenuta- area coperta	0.21	3 mesi/10mc	R13
16.01.10*	Componenti contenenti esplosivi (ad es. air-bag)	da lavorazioni	4	50 Kg	In contenitore a tenuta- area coperta	0.51	3 mesi/10mc	R13
16.01.11*	Pastiglie per freni contenenti amianto	da lavorazioni	4	50 Kg	In contenitore a tenuta- area coperta	0.31	3 mesi/10mc	R13
16.01.12	Pastiglie per freni diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11*	da lavorazioni	4	50 Kg	In contenitore a tenuta- area coperta	0.31	3 mesi/30mc	R13
16.01.13*	Liquidi per freni	da lavorazioni	4	50 l	In contenitore a tenuta- area coperta	0.51	3 mesi/10mc	R13
16.01.14*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	da lavorazioni	4	50 l	In contenitore a tenuta- area coperta	1.51	3 mesi/10mc	R13
16.01.15	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16.01.14*	da lavorazioni	4	50 l	In contenitore a tenuta- area coperta	1.51	3 mesi/30mc	R13
16.01.16	Serbatoi per gas liquido	da lavorazioni	7.2	150 Kg	In area dedicata scoperta	10 l	3 mesi/30mc	R13
16.01.17	Metalli ferrosi	da lavorazioni	6	500 Kg	In area coperta	25 l	3 mesi/30mc	R13
16.01.18	Metalli non ferrosi	da lavorazioni	6	100 Kg	In area coperta	21	3 mesi/30mc	R13
16.01.19	Plastica	da lavorazioni	6	100 Kg	In area coperta	21	3 mesi/30mc	R13
16.01.20	Vetro	da lavorazioni	6	100 Kg	In area coperta	11	3 mesi/30mc	R13
16.01.21*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16.01.07* a 16.01.11*, 16.01.13*, 16.01.14*	da lavorazioni	4	50 Kg	In contenitore a tenuta- area coperta	0.31	3 mesi/10mc	R13
16.01.22	Componenti non specifici all'imenti	da lavorazioni	4	100 Kg	In contenitore a tenuta- area coperta	21	6 mesi/10mc	R13
16.06.01*	Batterie al piombo	da lavorazioni	4	300 Kg	In contenitore a tenuta- area coperta	41	3 mesi/10mc	R13
16.08.01	Catalizzatori esausti contenenti oro, argento, renio, palladio, iridio o platino (tranne 16.08.07*)	da lavorazioni	4	200 Kg	In contenitore a tenuta- area coperta	0.41	3 mesi/30mc	R13
16.08.07*	Catalizzatori esausti contenenti sostanze pericolose	da lavorazioni	4	200 Kg	In contenitore a tenuta- area coperta	0.41	3 mesi/10mc	R13

**architetto**  
 VIA DON LUIGI STURZO 104 - 82100 - BENEVENTO (BN) - ITALIA  
 TEL/FAX: 0824.482047 - EMAIL arkdino@gmail.com

**DIODORO TOMASELLI**

OGGETTO Realizzazione di un impianto di raccolta e trattamento per veicoli fuori uso  
 COMUNE DI APOLLOSA  
 INDIRIZZO SS.7 Via Appia  
 PROPRIETA' NEW ECO Società a Responsabilità Limitata Semplicità Amministratore Unico Sig. Luciani Gianluca

DOCUMENTAZIONE Art. 208 del D.Lgs. 152/06 e smi D.Lgs. 209/03  
**INTEGRAZIONE DOCUMENTALE**  
 VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI del 26/03/2019  
 Prot. n° 2019. 0194952 del 26/03/2019

ELAB. GRAFICO TAVOLA N° 1 Planimetria aggiornata con definizione degli spazi di lavorazione e stoccaggio e relativi codici EER

DATA: Maggio 2024

Il Titolare