

STUDIO DI PROGETTAZIONE
DOTT. ING. FILIPPO MARINACCI

LOCALITA':
COMUNE DI DERUTA

COMMITTENTE:
AUTORIZZATO CON DD N. 9345 DEL 4.12-2012 E DD 10255 DEL 20-11-2013
F.LLI CIOTTI DI CIOTTI ANTONIO & C.

DESIGNAZIONE OPERA:
PREVENZIONE INCENDI
CENTRO DI ROTTAMAZIONE
AGGIORNAMENTO LAYOUT E DICHIARAZIONE DI
NON AGGRAVIO DEL RICHIO INCENDI

TAV.:
1

SCALA: 1:100
FILE:
DATA: MARZO 2023

OGGETTO DELLA TAVOLA:
LAYOUT CENTRO DI ROTTAMAZIONE IN MODIFICA ALLA
SCIA VV.F Pratica 59421
attività' 55 2/C; 43.B; 34.1.B; 12.1.A; 12.1.A; 13.1.A; 3.5.A
del DPR 151/2011

IL TECNICO

Disegnato e approvato per la realizzazione dell'opera in base alla D.D. n. 9345 del 4.12.2012 e alla D.D. n. 10255 del 20.11.2013.

LEGENDA		
	AREA STOCCAGGIO VEICOLI IN ENTRATA	MQ. 3300
	ISOLA DI BONIFICA	MQ. 500
	AREA SEZIONAMENTO MOTORI	MQ. 400
	AREA STOCCAGGIO VEICOLI BONIFICATI	MQ. 2560
	AREA PRESSAGGIO VEICOLI E STOCCAGGIO PRESSE	MQ. 320
	AREA MESSA IN RISERVA METALLI MISTI	MQ. 2100
	AREA MESSA IN RISERVA METALLI E RIFIUTI TRATTATI E MISTI	MQ. 812
	GRU SEMOVENTE	MQ. 230
	LOCALE STOCCAGGIO OLII E LIQUIDI INQUINANTI	MQ. 20
	LOCALE STOCCAGGIO BATTERIE E MATERIALI PERICOLOSI	MQ. 20
	SCHEMA SOMMARIO AREA MESSA IN RISERVA RIFIUTI NON PERICOLOSI	MQ. 280

AREA	DESCRIZIONE
1	Area scoperta per la messa in riserva R13 dei veicoli in attesa della messa in sicurezza /bonifica. Stoccaggio CER 16.01.04* Veicoli fuori uso e 16.01.06 veicoli messi in sicurezza/bonificati Pavimentata in cls - trattamento acque di dilavamento al depuratore
2	Area scoperta dove vengono effettuate le attività di messa in sicurezza/bonifica dei veicoli. Deposito temporaneo dei rifiuti prodotti dalle attività di messa in sicurezza/bonifica dei veicoli Pavimentata in cls - impermeabilizzata
3	Area scoperta stoccaggio macchine Codice CER 16.01.06: - prodotte nel centro dopo la messa in sicurezza/bonifica o da rottamare dopo la demolizione pronte per la pressatura. - ricevute da terzi (CER 16.01.06 Veicoli fuori uso non contenenti sostanze pericolose). Pavimentata in cls - trattamento acque di dilavamento al depuratore
4	Area scoperta per riduzione volumetrica rifiuti prodotti all'interno del Centro e Ricevuti da Terzi. Deposito temporaneo pacchi auto, stoccaggio rifiuti sfusi e/o in cassoni Pavimentata in cls - trattamento acque di dilavamento al depuratore
5	Area scoperta di messa in riserva (R13) e trattamento (R12) rifiuti metalli , in cassoni o sfusi a terra. Pavimentata in cls - trattamento acque di dilavamento al depuratore

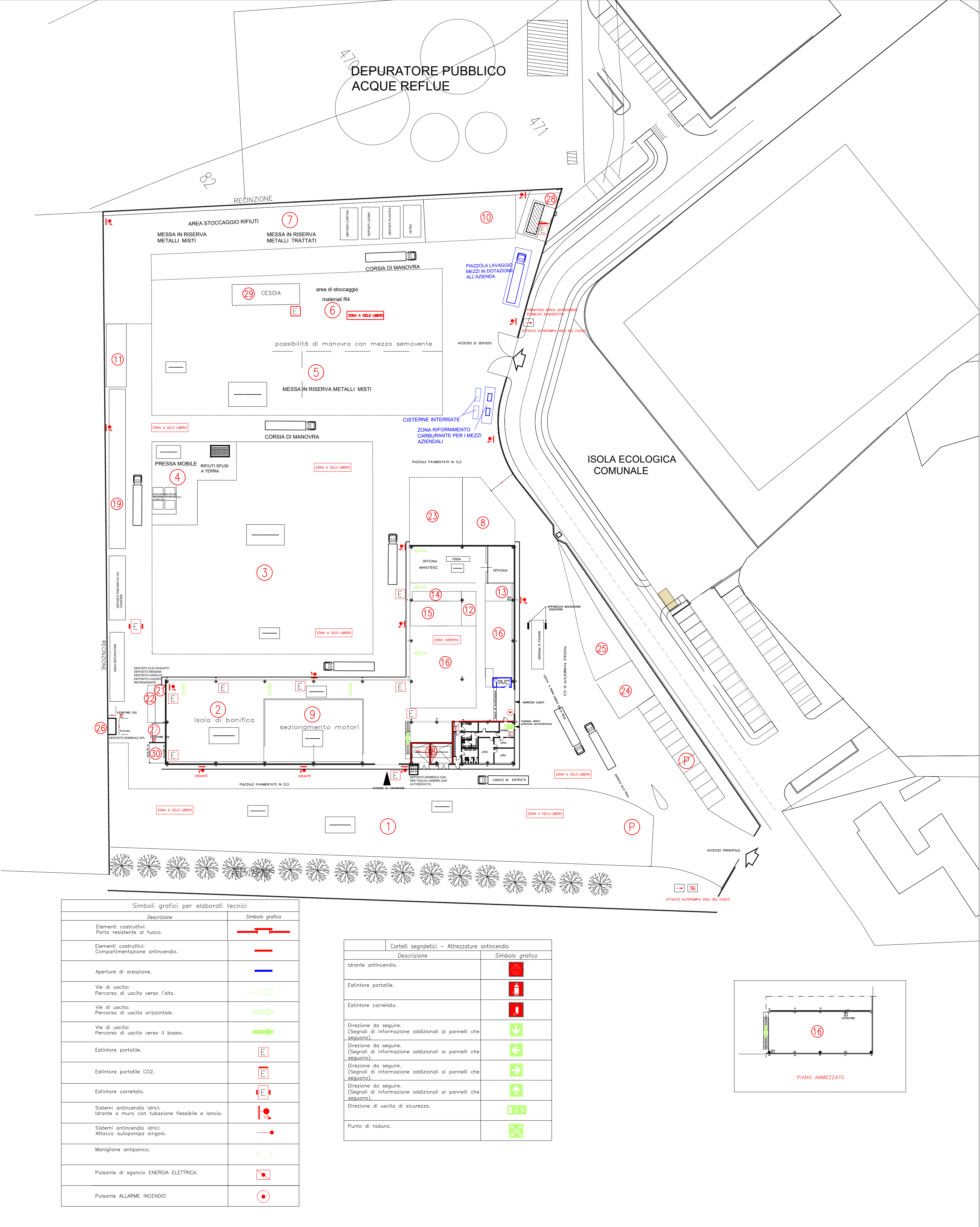
6	Area esterna cesoia/trattamento rifiuti (R4) rifiuti metalli-stoccaggio metalli trattati. Pavimentazione in cls - trattamento acque di dilavamento al depuratore
---	---

8	Area esterna di messa in riserva (R13) e trattamento (R12 - R4) rifiuti metalli , in cassoni o sfusi a terra Pavimentata in cls - trattamento acque di dilavamento al depuratore
9	Area scoperta dove vengono effettuate le attività di sezionamento veicoli - stoccaggio motori bonificati - magazzino pezzi di ricambio usati. Deposito temporaneo dei rifiuti prodotti dalle attività di sezionamento dei veicoli Pavimentata in cls - impermeabilizzata
10	Area esterna per la Messa in Riserva (R13) in cassoni scarrabili - rifiuti prodotti all'interno del Centro e/o Ricevuti da Terzi Pavimentata in cls - trattamento acque di dilavamento al depuratore
11	Area esterna per la Messa in Riserva (R13) in cassoni scarrabili - rifiuti prodotti all'interno del Centro e/o Ricevuti da Terzi Pavimentata in cls - trattamento acque di dilavamento al depuratore
12	Area scoperta per le operazioni di Recupero (R4) manuali e con macchinari di RAEE non pericolosi ricevuti da terzi. Stoccaggio rifiuti prodotti dalle attività di recupero dei RAEE Pavimentata in cls - impermeabilizzata

13	Area scoperta per la Messa in Riserva (R13) o Deposito preliminare (D15) in idonei imballaggi di RAEE pericolosi e non pericolosi ricevuti da terzi o prodotti dalle attività di recupero di RAEE Pavimentata in cls - impermeabilizzata
14	Area scoperta per la Messa in Riserva (R13) e trattamento (R12) in idonei contenitori di rifiuti "metalli" ricevuti da terzi o prodotti dalle attività di recupero svolte nel centro. Pavimentata in cls - impermeabilizzata
15	Area scoperta per lo smontaggio di pezzi di ricambio da autoveicoli bonificati/messi in sicurezza Pavimentata in cls - impermeabilizzata
16	Area scoperta (piano terra e ammezzato) - Magazzino pezzi di ricambio Pavimentata in cls - impermeabilizzata

18	Area scoperta per: - il deposito temporaneo in idonei imballaggi di rifiuti pericolosi e non prodotti dalle attività svolte nel Centro - Messa in riserva (R13) o Deposito temporaneo (D15) di batterie ricevute da terzi Pavimentata in cls - impermeabilizzata
19	Area esterna per il deposito temporaneo in cassoni scarrabili (capacità fino a 30 mc) di rifiuti non pericolosi prodotti dalle attività svolte nel Centro Pavimentata in cls - trattamento acque di dilavamento al depuratore
20	Area depuratore Stoccaggio materie prime per il funzionamento del depuratore e deposito temporaneo dei rifiuti prodotti dal depuratore stesso (ad esempio fanghi)
21	Area scoperta per il deposito temporaneo di rifiuti pericolosi e non pericolosi derivanti dalle attività svolte nel Centro Pavimentata in cls - impermeabilizzata
22	Area per il deposito temporaneo di rifiuti non pericolosi derivanti dalle attività svolte nel Centro Pavimentata in cls - impermeabilizzata
23	Area stoccaggio in cassoni di rifiuti RAEE pericolosi e non pericolosi ricevuti da terzi o prodotti dalle attività di recupero di RAEE. Pavimentata in cls - impermeabilizzata
24	Area di: - sosta mezzi in attesa di accettazione del carico. - Scarico CER 16.01.04* Veicoli fuori uso e stoccaggio provvisorio prima del trasferimento nell'Area 1
25	Area di: - Sosta mezzi in attesa di accettazione e pesatura del carico. (Pesa per piccoli quantitativi). - Scarico dei rifiuti e stoccaggio provvisorio prima del trasferimento nelle rispettive aree

- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- DEPOSITO BOMBOLE GPL
- AREA SEPARAZIONE PNEUMATICO DA CERCIO CIRCA M.7X14)
- NUOVA CABINA MEDIA TENSIONE
- NUOVA MACCHINA PRESSA-CESOIA
- ISOLA BONIFICA GPL E METANO



Simboli grafici per elaborati tecnici	
Descrizione	Simbolo grafico
Elementi costruttivi: Porta resistente al fuoco.	
Elementi costruttivi: Compartimentazione antincendio.	
Aperture di areazione.	
Vie di uscita: Percorso di uscita verso l'alto.	
Vie di uscita: Percorso di uscita orizzontale.	
Vie di uscita: Percorso di uscita verso il basso.	
Estintore portatile.	
Estintore portatile CO2.	
Estintore carrellato.	
Sistemi antincendio idrici: Idrante a muro con tubazione flessibile e lancia.	
Sistemi antincendio idrici: Attacco autopompa singolo.	
Maniglione antipanico.	
Pulsante di sgancio ENERGIA ELETTRICA.	
Pulsante ALLARME INCENDIO	

Cartelli segnaletici - Attrezzature antincendio	
Descrizione	Simbolo grafico
Idrante antincendio.	
Estintore portatile.	
Estintore carrellato.	
Direzione da seguire. (Segnali di informazione addizionali ai pannelli che seguono).	
Direzione da seguire. (Segnali di informazione addizionali ai pannelli che seguono).	
Direzione da seguire. (Segnali di informazione addizionali ai pannelli che seguono).	
Direzione da seguire. (Segnali di informazione addizionali ai pannelli che seguono).	
Direzione di uscita di sicurezza.	
Punto di raduno.	

