


Progettista:  
iscritto al n. 879  
dell'Ordine degli Ingegneri di L'Aquila  
**dott. ing. Michele Giannitto**

Collaborazione tecnica:  
**dott. Andrea Giannitto**  
dott. in Scienze e tecnologie  
per l'Ambiente e il territorio

Il Committente:

Provincia di Pescara  
Comune di Tocco da Casauria

  
**C.L.E.A. Energy s.r.l.**  
Km. 95,500 Strada Statale 17  
Zona Industriale - 67039 Sulmona (AQ)  
P.IVA 01722620667  
Tel. +39 0864 627816  
Fax +39 0864 321106  
www.cleaenergy.it - info@cleaenergy.it

**PROGETTO DEFINITIVO**  
relativo ad un  
**IMPIANTO DI RECUPERO E RICICLO RIFIUTI**  
(R.A.E.E.)  
**MODULI FOTOVOLTAICI A FINE VITA**  
**E PRODUZIONE "End of Waste" DI M.P.S.**  
In  
Strada provinciale Madonna degli Angeli, 26 Comune di Tocco da Casauria  
**Provincia di Pescara**

Lay-out Antincendio

2 F

elaborato:  
**Ottobre 2020**  
data:  
versione rev02

STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE ING. MICHELE GIANNITTO  
Via Monte Matese, n. 8 - 67100 L'AQUILA  
Tel.: 335 877 3354 - email: mgiannitto54@gmail.com

R

aree di messa in riserva rifiuti in ingresso

D

aree/container di deposito rifiuti (prodotti) in uscita

M

aree/container di deposito MPS

AF

aree(di deposito intermedio) funzionali alla lavorazione

macchine / attrezzature di lavoro

**LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO**

Percorso di uscita orizzontale

Percorso di uscita in basso

Percorso di uscita in alto

PORTA RESISTENTE AL FUOCO PER 120 MINUTI

USCITE DI EMERGENZA

IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO A PIOGGIA - SPRINKLER - A UMIDO

IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO A PIOGGIA - SPRINKLER - A SECCO

ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

ESTINTORE PORTATILE A POLVERE CARRELLATO

ESTINTORE PORTATILE AD ANDRIDE CARBONICA

IDRANTE DN 45 A PARETE (CON MANICHETTA E LANCIA)

ATTACCO PER AUTOPOMPA

PUNTO DI RACCOLTA

LUOGHI DI SICUREZZA - ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

ASCENSORE A PROVA DI FUMO

IDRANTE A COLONNA SOPRASSUOLO

SISTEMI DI SEGNALAZIONE IMPIANTI DI ALLARME

RILEVATORE DI FUMO

RILEVATORE TERMOMOVELOCIMETRO

IDRANTE SU NASPO DN 45 A PARETE (CON FLESSIBILE E LANCIA)

ACCESSIBILITA' AUTOSCALA VV.F

FS FILTRO A PROVA DI FUMO IN SOVRAPPRESSIONE 0,30 mbar

FC FILTRO A PROVA DI FUMO CON CANALE DI VENTILAZIONE SFOCIANTE IN COPERTURA

SCALE A PROVA DI FUMO interne ai sensi del D.M.30/09/83 (sono collegate sempre tramite fidi in sovrappressione)

ZONA SICURA DINAMICA