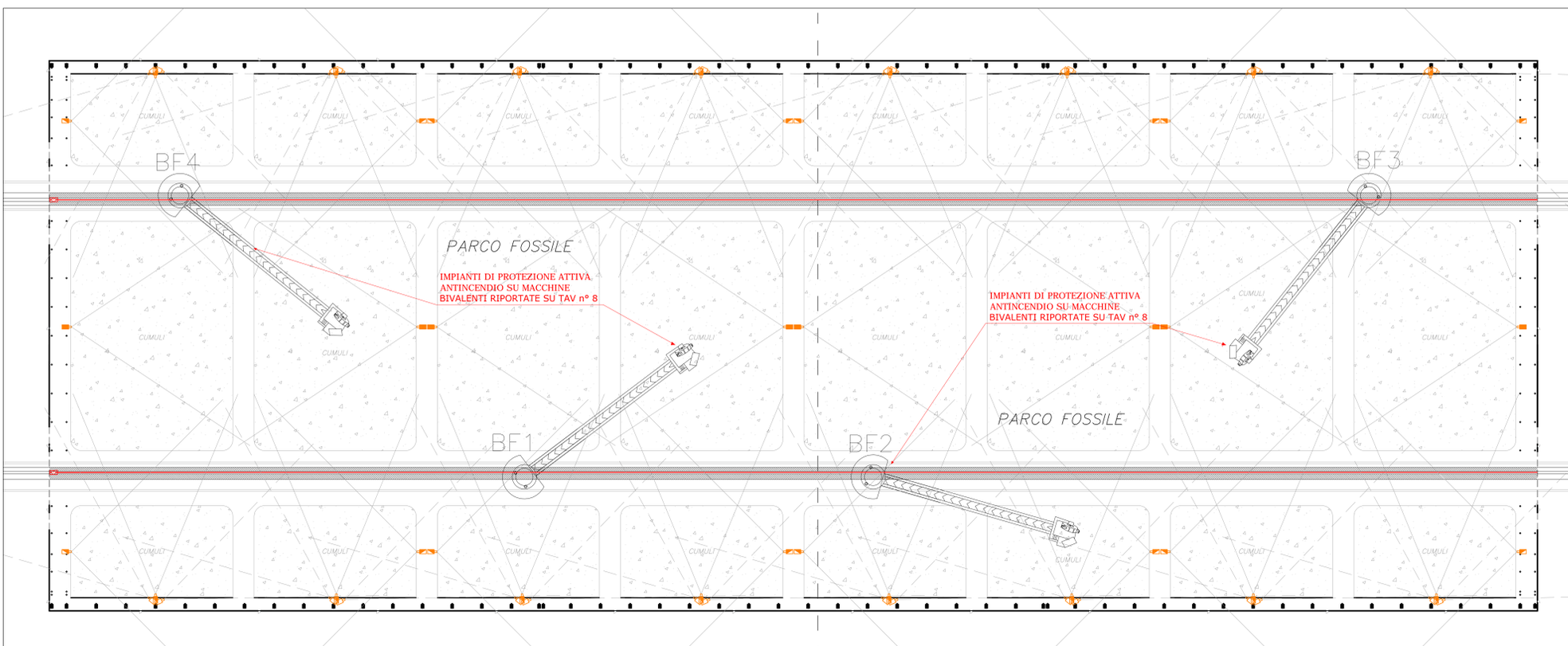
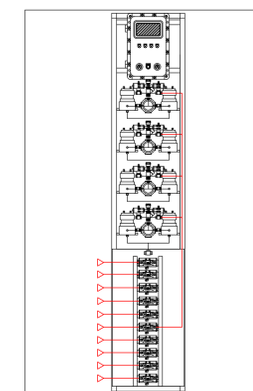


PARTICOLARE GRUPPO ANALISI

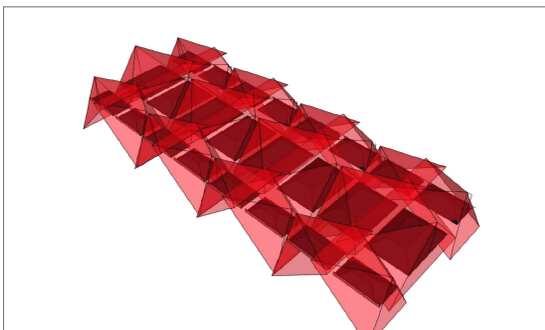


LEGENDA GENERALE	
	Sistemi di Rilevazione: Termocamera fissa per il monitoraggio dei cumuli con cono di visione pari a 90° (V) x 67° (H)
	Sistemi di Rilevazione: Termocamera fissa per il monitoraggio dei cumuli con cono di visione pari a 67° (V) x 90° (H)
	Sistemi di Rilevazione: Eventuale termocamera brandeggiante in maniera orizzontale e verticale al fine di migliorare il monitoraggio dei cumuli posti in prossimità della struttura. Cono di visione pari a 33°
	Sistemi di Rilevazione: Cavo sensore di temperatura lineare posizionato su nastri trasportatori
	N°25 aeratori naturali posti a soffitto nel punto più alto del fabbricato ed aventi dimensione pari a 7.500 mm x 20.000 mm cad. I suddetti vengono utilizzati come punto di campionamento aria ambiente
	Elettrovalvola on/off per la selezione ciclica del punto di aspirazione del impianto di campionamento aria
	GRUPPO ANALISI PER MONITORAGGIO AMBIENTALE COMPOSTO DA: - Interfaccia utente del sistema di monitoraggio ambientale - Rilevatori di gas: CH ₄ (Metano) CO (Monossido di carbonio) CO ₂ (Anidride carbonica) H ₂ (Idrogeno) - Collettore valvole di analisi di campionamento aria
N.B. I suddetti sistemi si intendono a livello preliminare di progettazione ed in fase esecutiva potranno subire delle modifiche	

VISTA 3D DEI CUMULI DELIMITATI DA MURI DI CONTENIMENTO E CORRIDOI



VISTA 3D DEI CUMULI CON POSIZIONAMENTO TERMOCAMERE Fisse E RELATIVO CONO DI VISIONE



COMUNE di TARANTO
(Provincia di Taranto)

COPERTURA DEI PARCHI MATERIE PRIME DELLO STABILIMENTO DI TARANTO		TAVOLA 4
COMMITTENTE: Stabilimento di TARANTO <small>Società a partecipazione paritetica di Direzione + Campionamento di Riva F.R.E. S.p.A.</small>	Scala: 1 : 1000 Data: Febbraio 2014	
UBICAZIONE: S.S. APPIA Km. 648 - Taranto		
PROGETTISTA: Ravera Ing. Giorgio Via Monviso n.27 12037 SALUZZO (CN) - ITALY tel./fax +39.0175.41146/0175.217556 e-mail: raverag@eteasicurezza.it		 Il Tecnico ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO Ing. Ravera BBO Giorgio Ravera
OGGETTO: RICHIESTA DI PARERE DI CONFORMITÀ ANTINCENDIO "PARCO FOSSILE" ELABORATI GRAFICI		
PIANTE DELLA NUOVA STRUTTURA PREVISTA REALIZZABILE CON POSIZIONAMENTO DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO AMBIENTALE TRAMITE CAMPIONAMENTO ARIA E DEL SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDI TRAMITE TERMOCAMERE E CAVO SENSORE DI TEMPERATURA LINEARE		