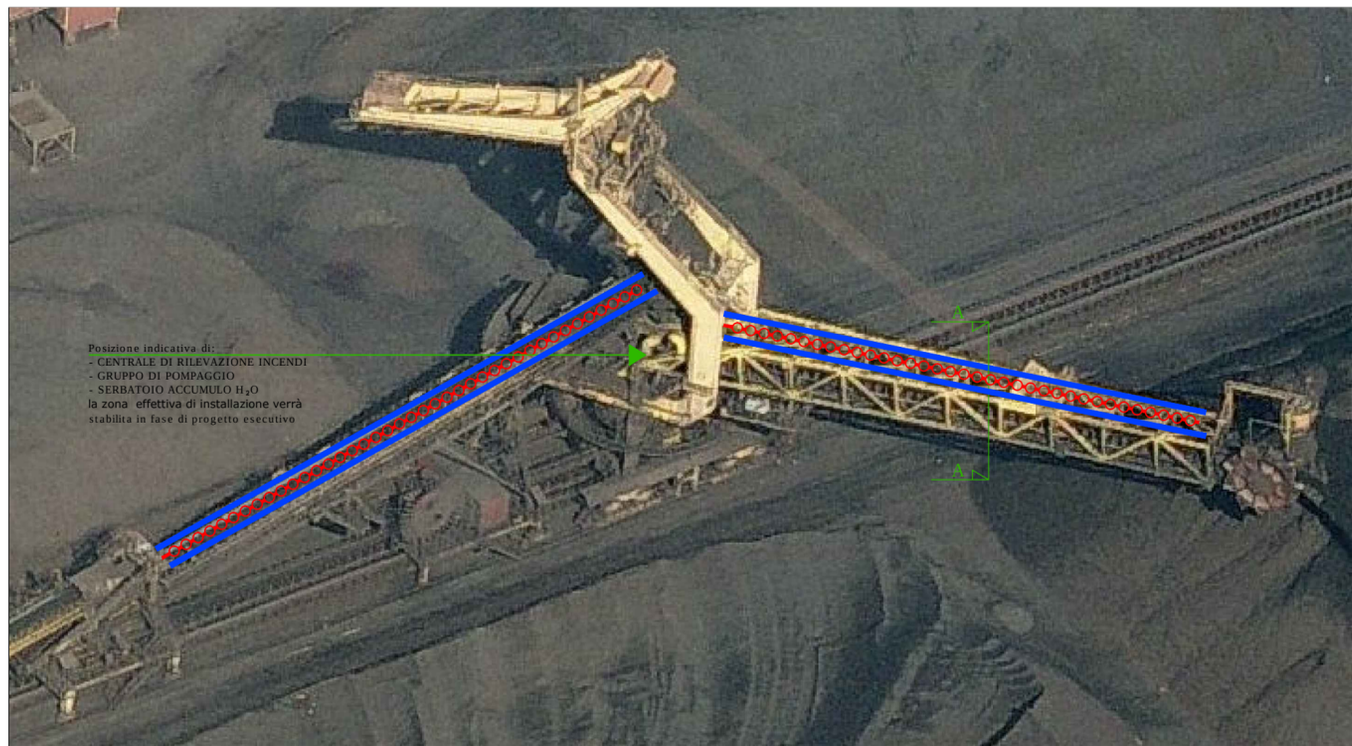


TIPOLOGICO IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI sulla "macchina bivalente"



Individuazione N°2 Zone di rilevazione e spegnimento incendi sulla macchina bivalente



Zona 1      Zona 2

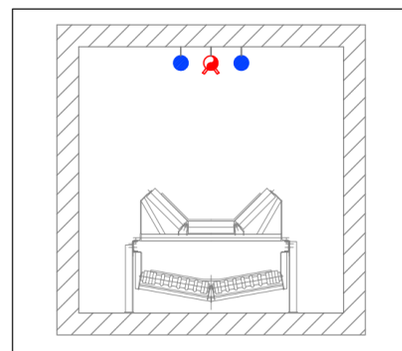
Zona n°1: Nastro obliquo fisso di elevazione minerale  
 Zona n°2: Nastro perpendicolare di carico o prelievo minerale da pila

LEGENDA GENERALE	
	Sistemi di segnalazione: Impianto automatico di rilevazione antincendio. Rilevatore di temperatura termovelocimetrico lineare.
	Impianti fissi e di estinzione: ad attivazione automatica. Insieme di sistemi di alimentazione, di valvole, di condutture e di erogatori per scaricare automaticamente acqua nebulizzata a bassa

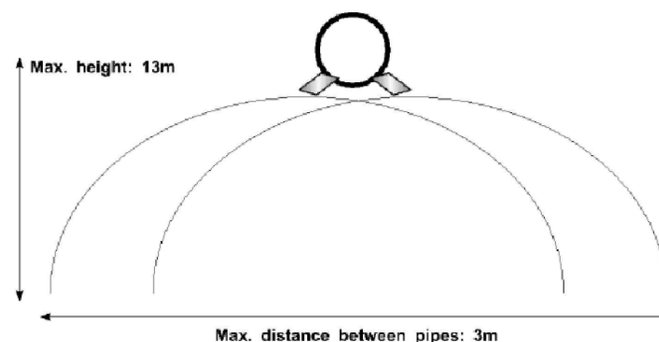
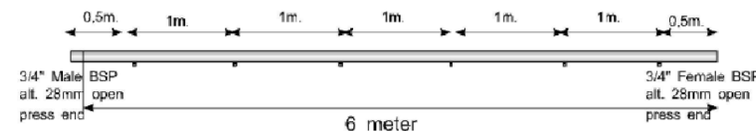
INQUADRAMENTO GENERALE



SEZIONE A-A fuori scala



Impianto di spegnimento incendi ad acqua nebulizzata a bassa pressione  
**N-pipe - type 2V**



COMUNE di TARANTO  
 (Provincia di Taranto)

COPERTURA DEI PARCHI MATERIE PRIME DELLO STABILIMENTO DI TARANTO		TAVOLA Scala: 6
COMMITTENTE:	Stabilimento di TARANTO SOCIETA' SOGGETTA ALL'ATTIVITA' DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI "RIVA ACCIAIO SPA"	Scala: varie
		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

PAUL WURTH ITALIA S.p.A.

Il Tecnico  
  
 (Ing. Ravera Giorgio)

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
 Ing. Iunior B20  
 Giorgio Ravera

OGGETTO:  
**RICHIESTA DI PARERE DI CONFORMITÀ ANTINCENDIO**  
 ELABORATI GRAFICI

**MACCHINA BIVALENTE "DRAVO" A SERVIZIO DEL PARCO MINERALE CON INDICAZIONE DEI SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA ANTINCENDIO**