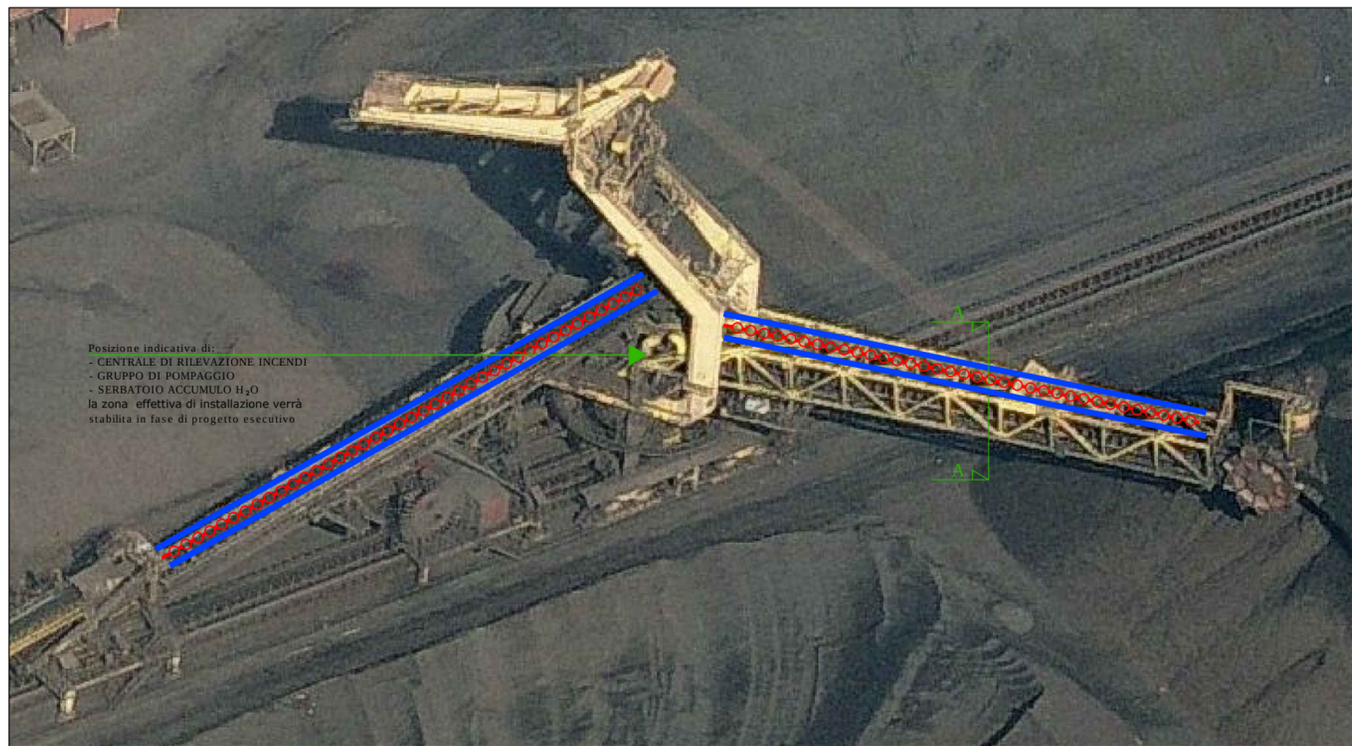


TIPOLOGICO IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI sulla "macchina bivalente"



Posizione indicativa di:
 - CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI
 - GRUPPO DI POMPAGGIO
 - SERBATOIO ACCUMULO H₂O
 la zona effettiva di installazione verrà stabilita in fase di progetto esecutivo

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



Zona 1

Zona 2

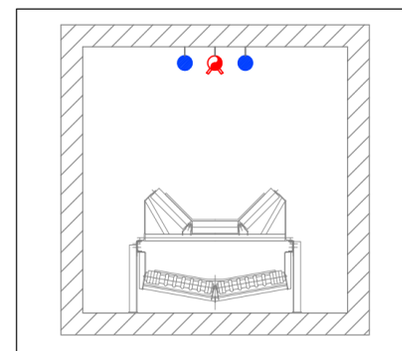
Zona n°1: Nastro obliquo fisso di elevazione fossile
 Zona n°2: Nastro perpendicolare di carico o prelievo fossile da pila

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 pressione.

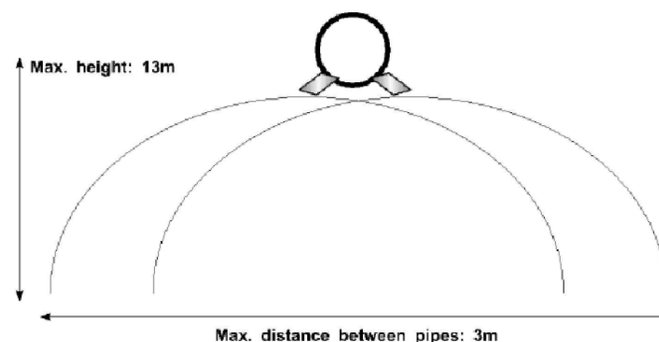
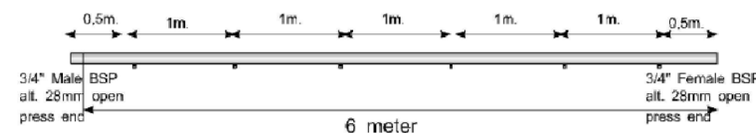
INQUADRAMENTO GENERALE



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: 8
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
 "PARCO FOSSILE"
 ELABORATI GRAFICI

MACCHINA BIVALENTE PARTICOLARI A SERVIZIO DEL PARCO FOSSILE CON INDICAZIONE DEI RELATIVI SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA ANTINCENDIO