

PROVE E VERIFICHE a cura del Committente e/o dell' Appaltatore

- Prove di esplosività
- Campionamenti ambientali
- Misurazione % ossigeno
- Prescrizioni Servizio di Prevenzione e Protezione
- Perlustrazione dell'area prima dell'inizio lavori
- Comunicazione inizio lavori tramite altoparlanti
- Comunicazione termine lavori tramite altoparlanti
- Avviso utilizzo aria respirabile (rete di distribuzione)
- Monitoraggio sostanze chimiche
- Altro:

Sopralluoghi a cura del Responsabile Tecnico committente e della Ditta esecutrice durante i lavori.

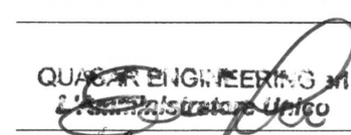
Nel caso di lavoro a caldo, oltre al responsabile della Ditta Esecutrice, ci dovrà essere la presenza continuativa del pompiere "AVIO". **NON SARA' POSSIBILE PROSEGUIRE I LAVORI A CALDO SE LA PRESENZA CONTINUATIVA DEL POMPIERE NON E' GARANTITA.**

N.B.

Con riferimento a quanto già individuato e prescritto ai punti precedenti, prima dell'inizio dei lavori saranno verificate ed eventualmente integrate la valutazione dei rischi e le misure di sicurezza da adottare per eliminare i rischi dovuti alle interferenze.

A tale scopo verranno organizzate specifiche riunioni di coordinamento e/o verranno utilizzati permessi di lavoro.

Data:

Firma Responsabile Tecnico Avio	_____	Ing. R.Repole
Firma Responsabile Ente Tecnologie	_____	Ing. R. Mastronardi
Firma RSPP (committente)	_____	Ing. A. FERRI
Firma Responsabile (appaltatore A)	 QUASAR ENGINEERING s.r.l. Via S. Margherita 10 - 20139 Milano	Ing. E. Gabriele
Firma Responsabile (sub appaltatore)		A. Evangelisti
Firma Dirigente Avio	_____	Ing. S. Spinosa