STUDIO TORCIA A TERRA PER IMPIANTO P1CR VERSALIS (Eni)

ELENCO E CRITERI GENERALI PER STAZIONI UTILITIES

		4			
				(Aou	100
А	05/05/2017	EMESSIONE DI PROCESSO	2 ECONTROL VBILLER	D. Boles Albert	SUSPADATORA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO (nome e firma)	VERIFICATO (nome e firma)	APPROVATO/AUTORIZZATO (nome e firma)
		REVIS	SIONI DOCUMENTO		

STUDIO TORCIA A TERRA PER IMPIANTO P1CR VERSALIS (Eni)

ELENCO E CRITERI GENERALI PER STAZIONI UTILITIES

(nome e firma)							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO/AUTORIZZATO (nome e firma)		
Α	05/05/2017	EMESSIONE DI PROCESSO	S. CONTESTABILE	D. SPADAFORA	D. SPADAFORA		

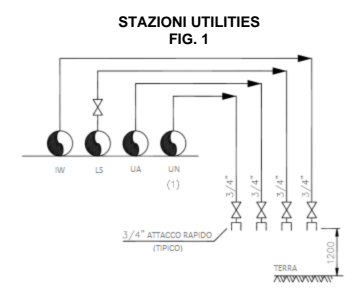
STUDIO TORCIA A TERRA PER IMPIANTO P1CR VERSALIS (Eni)

Stazioni Utilities

Per le stazioni utilities sono generalmente utilizzate le regole riportate di seguito.

- a. Le stazioni utilities devono essere installate al fine di garantire vapore a bassa pressione, acqua di servizio e aria servizi nell'area di processo.
- b. Le posizioni devono essere stabilite in maniera tale che l'area di lavoro a terra ed in struttura sia raggiungibile attraverso una manichetta di 15 metri di lunghezza.
- c. Ogni punto deve essere dotato di una valvola di blocco in accordo alla specifica piping e di connessioni ad attacco rapido. Il diametro di ogni linea deve essere pari a 3/4".
- d. Le connessioni per le manichette di azoto possono essere richieste per le apparecchiature e per le linee di purga.
- e. Il diametro delle connessioni delle manichette devono essere pari a 3/4".

Per l'arrangiamento delle Stazioni Utilities si riporta di seguito la figura 1.



NOTE:

1) La connessione per la manichetta di azoto è prevista solo dove specificamente richiesta.