
**STUDIO TORCIA A TERRA PER IMPIANTO P1CR
VERSALIS (Eni)**

ELENCO E CRITERI GENERALI PER STAZIONI UTILITIES

The present document or drawing is property of TECHNIP ITALY S.p.A. and shall not, under any circumstances, be totally or partially, directly or indirectly, transferred, reproduced, copied, disclosed or used, without its prior written consent, for any purpose and in any way other than that for which it is specifically furnished or outside the extent of the agreed upon right of use.

A	05/05/2017	EMMISSIONE DI PROCESSO	S. CONTESTABILE	D. SPADAFORA	D. SPADAFORA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO (nome e firma)	VERIFICATO (nome e firma)	APPROVATO/AUTORIZZATO (nome e firma)
REVISIONI DOCUMENTO					

STUDIO TORCIA A TERRA PER IMPIANTO P1CR VERSALIS (Eni)

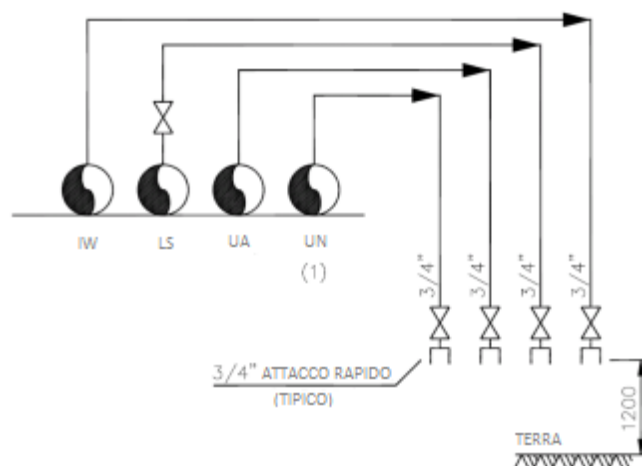
Stazioni Utilities

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.

**STAZIONI UTILITIES
FIG. 1**



NOTE:

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