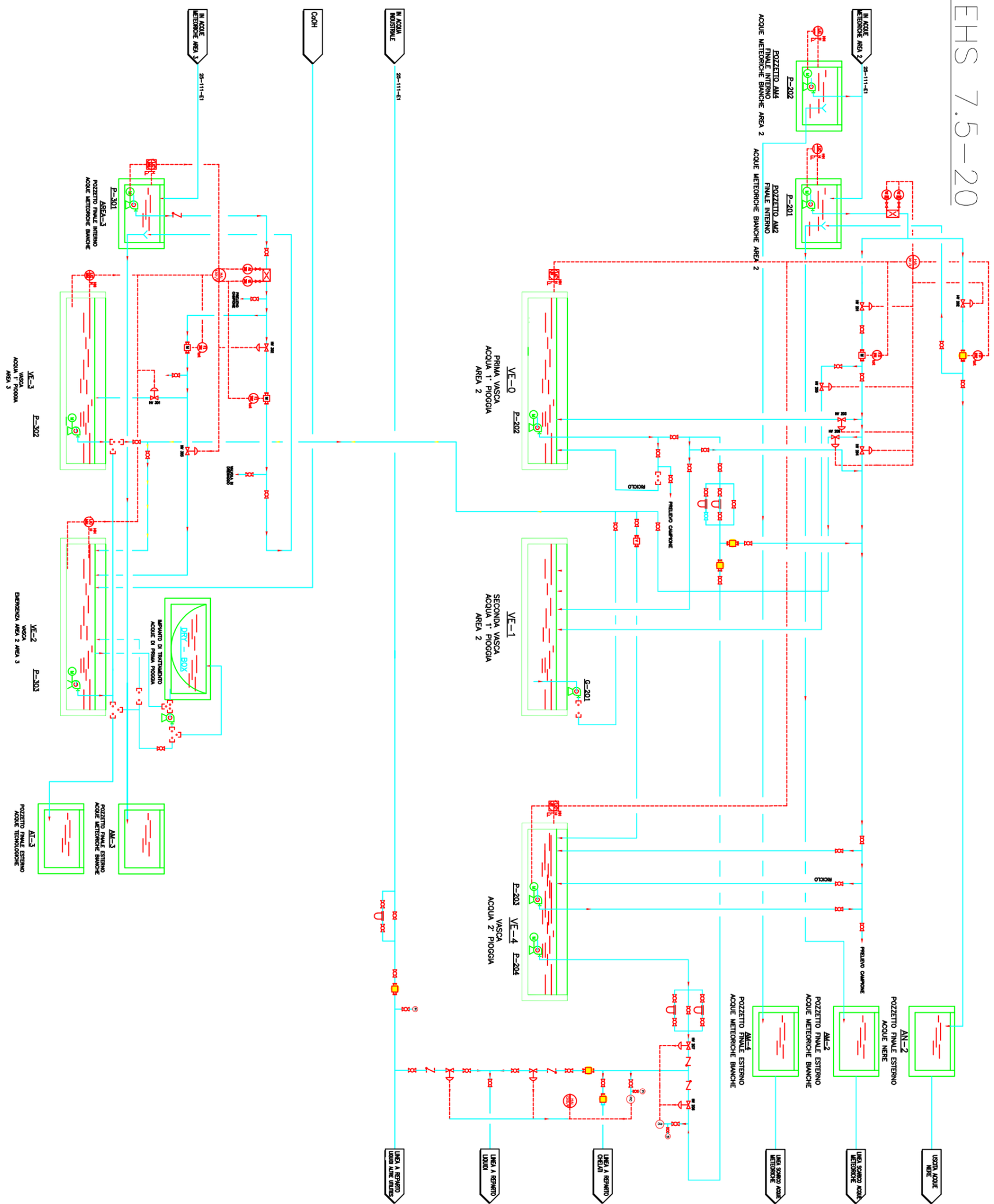


# ALL.5 Q-EHS 7.5-20



## LEGENDA SIMBOLI

- |   |                            |   |                                  |
|---|----------------------------|---|----------------------------------|
| ☐ | VALVOLA A SERBA            | ☐ | RELATIVORE SOLARINI              |
| ☐ | VALVOLA A SERRANDA         | ☐ | SETTORE                          |
| ☐ | VALVOLA A MEMBRANA A SERBA | ☐ | FLANGIA MANICA                   |
| ☐ | VALVOLA A GLOBO            | ☐ | MOTORE ELETTRICO                 |
| ☐ | VALVOLA DI NON RITORNO     | ☐ | ATTUATORE ELETTRICO              |
| ☐ | VALVOLA A TRE VIE          | ☐ | ATTUATORE PRELIMINARE            |
| ☐ | VALVOLA DI SOSTEZZA        | ☐ | TRAPPOLA DI CONDANSA             |
| ☐ | STIPA OCEAN VALVE          | ☐ | CAP                              |
| ☐ | VALVOLA A DIVERGENZA       | ☐ | DISCO A OTTO                     |
| ☐ | FLITTO A "V"               | ☐ | DISCO DI INTERRA                 |
| ☐ | FLITTO SENNERBO            | ☐ | ACQUEDOTTI/STRUTTURE SOTTERRANEE |
| ☐ | FILTRO TAMPONATO           | ☐ | ATTACCO PARO                     |
| ☐ | POZZETTO                   | ☐ | LIBERATO DELLA SERRANDA          |
| ☐ | POZZETTO ACCENTRICO        | ☐ | INTERLOCK                        |
| ☐ | GANFIO DI RILASCIAMENTO    | ☐ | STATO AUTOMATICO                 |
| ☐ | TUBO DI PILOT              | ☐ | VAL OPERA                        |
| ☐ | RESERVOIR DI PORTATA       | ☐ | VAL COLORE                       |
| ☐ | IN LINEA - JUMETTO         | ☐ | VAL LOCK                         |
| ☐ | IN LINEA - SERRANDA        | ☐ | SCAMBIORE DI CALORE              |
| ☐ | IN LINEA - SERRANDA        | ☐ | LINEA ACCENTRATA                 |
| ☐ | SPA VASCA                  |   |                                  |
| ☐ | POPPIA DOSSAVINCE          |   |                                  |

## NOTE

- NOTA 1: VALVOLA CON POSIZIZIONE 1/2" 1-20 mA SMART-HART  
 NOTA 2: SEGNALE REGOLANTE 4-20 mA SMART-HART  
 NOTA 3: ALIMENTAZIONE 230V 50 Hz

## ELENCO APPARECCHIATURE

ITEM	DESCRIZIONE SERVIZIO
VE-0	PRIMA VASCA RACCOLTA ACQUA DI PRIMA PIOGGIA AREA 2
VE-1	SECONDA VASCA RACCOLTA ACQUA DI PRIMA PIOGGIA AREA 2
VE-2	VASCA DI EMERGENZA AREA 2 AREA 3
VE-3	VASCA RACCOLTA ACQUA DI PRIMA PIOGGIA AREA 3
VE-4	VASCA ACQUA DI SECONDA PIOGGIA AREA 2

ENI - Trinoro  
 PIAZZA CANTIERE  
 01100/0115  
 01100/0115  
 CANTIERE DA  
 01100/0115  
 01100/0115

DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA AREE 2-3 E  
 RILASCIO A REPARTO LIQUIDI E CEMENTI

Codice

1. RESERVOIR DESIGN "F" PROTECTOR, APPROVAL IN SOCIETY "TRINOR" I FROM BENTON & BOWLES IN LONDRA