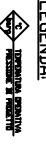


- 1-00-IV-200R-SS-11 DA SISTEMA ACQUA DEMINERALIZZATA V. DIS-00-B-90191
- 2-4-00-CH-600R-SS-11 AL CORPO CALIBRATO PRESSIONE INTERMEDIA VEDEI DIS. 00-00-B-90182
- 2-4-00-CH-350R-SS-11 AL CORPO CILINDRICO VEDEI DIS. 00-00-B-90183
- 1-00-CH-350R-SS-11 AD ASSORBIZIONE POWER ALTA AL CILINDRO VEDEI DIS. 00-00-B-90181

LEGENDA



NOTE

- 1) PREVENIRE RIVESTIMENTI ANTICIPAIO PER BACINI SERBATOI E PER SERB. DISTRIBUTIVI.
- 2) SEGNALI DCS:
 - POWER IN MARCIA (KM)
 - LIVELLI (L1)
 - RILASCI (L1&L2)
 - AVVIAMENTO/ARRESTO/LOCALE/REMOTO
 - ALLARME MONTDI
- 3) CONTROLLO CORSA PISTONI PER REGOLAZIONE PORTATA DA DCS E LOCALE
- 4) SMOI FORNITE CON LE POWER E MONTATE SU DI ESSE

31-ME-015	31-S-001	31-PA-001A/B	31-PA-001A/B	31-S-002	31-PA-002A/B	31-S-003	31-PA-003A/B
ASSORBIZIONE SOLUZIONE FOSFANI	SERBATOIO SOLUZIONE FOSFANI	FORMA DISEGNO FOSFANI P	FORMA DISEGNO FOSFANI P	SERBATOIO SOLUZIONE DESSORBIANTE	FORMA DISEGNO DESSORBIANTE	SERBATOIO SOLUZIONE AMMINE	FORMA DISEGNO AMMINE
CAPACITA' DI PROGETTO : m ³	CAPACITA' DI PROGETTO : m ³	CAPACITA' DI PROGETTO : l/h	CAPACITA' DI PROGETTO : l/h	CAPACITA' DI PROGETTO : m ³	CAPACITA' DI PROGETTO : m ³	CAPACITA' DI PROGETTO : m ³	CAPACITA' DI PROGETTO : l/h
PRESSIONE DI PROGETTO : bar	DENSITA' : kg/m ³	DENSITA' : kg/m ³	DENSITA' : kg/m ³	DENSITA' : kg/m ³	DENSITA' : kg/m ³	DENSITA' : kg/m ³	DENSITA' : kg/m ³
TEMPERATURA DI PROGETTO : °C	PRESSIONE DI ASPERSIONE : bar	PRESSIONE DI ASPERSIONE : bar	PRESSIONE DI ASPERSIONE : bar	TEMPERATURA DI PROGETTO : °C	PRESSIONE DI ASPERSIONE : bar	PRESSIONE DI ASPERSIONE : bar	PRESSIONE DI ASPERSIONE : bar
DIAMETRO / ALTEZZA : mm	PRESSIONE DI LAMINAZIONE : bar	PRESSIONE DI LAMINAZIONE : bar	PRESSIONE DI LAMINAZIONE : bar	DIAMETRO / ALTEZZA : mm	PRESSIONE DI LAMINAZIONE : bar	PRESSIONE DI LAMINAZIONE : bar	PRESSIONE DI LAMINAZIONE : bar
SCALAMENTO : m	PRESALLENTO : m	ISOLAMENTO : m	ISOLAMENTO : m	SCALAMENTO : m	PRESALLENTO : m	ISOLAMENTO : m	ISOLAMENTO : m
MATERIALE : IN	MATERIALE : IN	MATERIALE : IN	MATERIALE : IN	MATERIALE : IN	MATERIALE : IN	MATERIALE : IN	MATERIALE : IN

FILE: 90185_01.DWG

1	IP1-FANTO	SENTRALE A CICLO COMBINATO DI TARANTO	01	00-00-B-90185
2	IP1-FANTO	SENTRALE A CICLO COMBINATO DI TARANTO	01	00-00-B-90185
3	IP1-FANTO	SENTRALE A CICLO COMBINATO DI TARANTO	01	00-00-B-90185
4	IP1-FANTO	SENTRALE A CICLO COMBINATO DI TARANTO	01	00-00-B-90185
5	IP1-FANTO	SENTRALE A CICLO COMBINATO DI TARANTO	01	00-00-B-90185
6	IP1-FANTO	SENTRALE A CICLO COMBINATO DI TARANTO	01	00-00-B-90185
7	IP1-FANTO	SENTRALE A CICLO COMBINATO DI TARANTO	01	00-00-B-90185
8	IP1-FANTO	SENTRALE A CICLO COMBINATO DI TARANTO	01	00-00-B-90185
9	IP1-FANTO	SENTRALE A CICLO COMBINATO DI TARANTO	01	00-00-B-90185
10	IP1-FANTO	SENTRALE A CICLO COMBINATO DI TARANTO	01	00-00-B-90185

EniPower SpA

SENTRALE A CICLO COMBINATO DI TARANTO
SISTEMI DISEGNATI IN COLLABORAZIONE CON ENI

Snampiprogetti

Scale: 1/1000