



| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|---|
| | TUBAZIONE SCARICO ACQUE REFLUE SANITARIE (SANITARY SEWAGE) |
| | TUBAZIONE VENTILAZIONE SCARICHI (VENTILATION) |
| | TUBAZIONE ACQUA FREDDA POTABILE (COLD WATER SERVICE) |
| | TUBAZIONE ACQUA CALDA POTABILE (HOT WATER SERVICE) |
| | POZZETTO DI ISPEZIONE |
| | VALVOLA |
| | VALVOLA DI NON RITORNO |
| | VALVOLA DI SICUREZZA |
| | COLLETTORE |
| | FILTRO RACCOGLI IMPURITA' DN 32 |
| | DOSATORE DI POLIFOSFATI DN 25 |
| | LAVABO |
| | VASO A SEDILE |
| | DISPOSITIVO DI VENTILAZIONE |
| | VALVOLA A SFERA |
| | PILETTA DI SCARICO A PAVIMENTO |
| | VASO CON CASSETTA DI RISCIAQUAMENTO |
| | GIUNTO DI TRANSIZIONE PEAD/ACCIAIO |
| | STABILIZZATORE O RIDUTTORE DI PRESSIONE (TRIANGOLO PICCOLO CHIATO ALTA PRESSIONE) |
| | CONTATORE, INDICATO GRANDEZZA FISICA |
| | POZZETTO |
| | ESALATORE |

| LEGENDA INDICATORI | |
|--------------------------|--|
| INDICATORE TUBAZIONE | |
| | DIAMETRO TUBAZIONE (L. DN, O. S) |
| | CODICE COIBENTAZIONE NC: NON COIBENTATO PIR: PIRENGLATO - SR: ISOLANTE XX: VEDI TABELLA |
| ULTERIORI SPECIFICAZIONI | |
| XX | MATERIALE / COD. PILETTE |
| PN | PRESSIONE NOMINALE (bar) |
| Q | PORTATA (l/s) |
| T | TEMPERATURA FLUIDO (°C) |
| P | PRESSIONE FLUIDO (bar) |
| IN | PROFONDITA' INTERRAMENTO (mm) |

| TABELLA MATERIALI TUBAZIONI | |
|-----------------------------|---|
| SIGLA | MATERIALE |
| FeCzN | ACCIAIO ZINCATO |
| PEHD | POLIETILENE AD ALTA DENSITA' |
| PEXIA/PEX | MULTISTRATO POLIETILENE RETICOLATO / ALLUMINIO / POLIETILENE RETICOLATO |
| PP | POLIPROPILENE |

| NOTE |
|--|
| - LA RETE DI ADDUZIONE IDRICA SARA' REALIZZATA IN PEAD DIRETTAMENTE INTERRATO ESTERNAMENTE ALL'EDIFICIO, IN ACCIAIO DAL GIUNTO DI TRANSIZIONE ALLA CASSETTA E IN MULTISTRATO DALLA CASSETTA (CONTENENTE FILTRO E DISCONNETTORE IDRAULICO) ALLE UTENZE. |

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:

HIRPINIA - ORSARA AV

SOCl:

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

IMPIANTI INDUSTRIALI
IM03 - FV01 STAZIONE ORSARA
IMPIANTO IDRICO SANITARIO
Schema a blocchi funzionale

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|--|---|------------------|
| Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 08/06/2022 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani | Ing. V. Moro |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IF3A | 02 | E | ZZ | DX | IT0301 | 001 | B | - |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------------------------|---------------|------------|-------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | C 08.00 - Emissione 180gg | N. Di Stefano | 08/02/2022 | C. Piccardo | 08/02/2022 | V. Moro | 08/02/2022 | Ing. S. Eandi |
| B | C 08.01 - A valle del contraddittorio | N. Di Stefano | 08/06/2022 | C. Piccardo | 08/06/2022 | V. Moro | 08/06/2022 | |