



### ELABORATI DI RIFERIMENTO

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA01:</li> <li>Planimetria d'insediamento</li> <li>Plante architettoniche - piano terra lav. 1 d 2</li> <li>Plante architettoniche - piano terra lav. 2 d 2</li> <li>Plante architettoniche - qa +4.50 lav. 1 d 2</li> <li>Plante architettoniche - qa +4.50 lav. 2 d 2</li> <li>Plante architettoniche - coperture lav. 1 d 2</li> <li>Plante architettoniche - coperture lav. 2 d 2</li> <li>Sezioni lav. 1 d 4</li> <li>Sezioni lav. 2 d 4</li> <li>Sezioni lav. 3 d 4</li> <li>Sezioni lav. 4 d 4</li> <li>Prospetti lav. 1 d 3</li> <li>Prospetti lav. 2 d 3</li> <li>Prospetti lav. 3 d 3</li> <li>Alcove stratigrafie orizzontali e verticali</li> <li>Alcove serramenti</li> <li>Dettagli architettonici</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>IF2801EZZPFA0100000</li> <li>IF2801EZZPFA0105000</li> <li>IF2801EZZPFA0105001</li> <li>IF2801EZZPFA0105002</li> <li>IF2801EZZPFA0105003</li> <li>IF2801EZZPFA0105004</li> <li>IF2801EZZPFA0105005</li> <li>IF2801EZZPFA0105006</li> <li>IF2801EZZPFA0105007</li> <li>IF2801EZZPFA0105008</li> <li>IF2801EZZPFA0105009</li> <li>IF2801EZZPFA0105010</li> <li>IF2801EZZPFA0105011</li> <li>IF2801EZZPFA0105012</li> <li>IF2801EZZPFA0105013</li> <li>IF2801EZZPFA0105014</li> <li>IF2801EZZPFA0105015</li> <li>IF2801EZZPFA0105016</li> <li>IF2801EZZPFA0105017</li> <li>IF2801EZZPFA0105018</li> <li>IF2801EZZPFA0105019</li> <li>IF2801EZZPFA0105020</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA01:</li> <li>Planta Fondazioni - carpenteria</li> <li>Planta soletta - quota 0.0 - carpenteria</li> <li>Planta copertura c/a +3.320 lav +4.51 - carpenteria</li> <li>Sezioni trasversali - carpenteria</li> <li>Sezioni longitudinali lav. 1 d 2 - carpenteria</li> <li>Sezioni longitudinali lav. 2 d 2 - carpenteria</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>IF2801EZZPFA0102000</li> <li>IF2801EZZPFA0102001</li> <li>IF2801EZZPFA0103000</li> <li>IF2801EZZPFA0103001</li> <li>IF2801EZZPFA0103002</li> <li>IF2801EZZPFA0103003</li> <li>IF2801EZZPFA0103004</li> <li>IF2801EZZPFA0103005</li> <li>IF2801EZZPFA0103006</li> <li>IF2801EZZPFA0103007</li> <li>IF2801EZZPFA0103008</li> <li>IF2801EZZPFA0103009</li> <li>IF2801EZZPFA0103010</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ELABORATI GRAFICI PIAZZALE R01:</li> <li>Planimetria di progetto</li> <li>Planimetria grafica</li> <li>Sezioni trasversali</li> <li>Opere in c.a. - Carpenteria</li> <li>Particolari costruttivi idraulici opere di smaltimento dei piazzali</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>IF2801EZZPRA0100001</li> <li>IF2801EZZPRA0100002</li> <li>IF2801EZZPRA0100003</li> <li>IF2801EZZPRA0100004</li> <li>IF2801EZZPRA0100005</li> <li>IF2801EZZPRA0100006</li> <li>IF2801EZZPRA0100007</li> <li>IF2801EZZPRA0100008</li> <li>IF2801EZZPRA0100009</li> <li>IF2801EZZPRA0100010</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>MODELLI BIM ARCHITETTONICO - STRUTTURE - IMPIANTI FABBRICATO FA01:</li> <li>Modello architettonico</li> <li>Modello strutturale</li> <li>Modello impianti meccanici 1 - Ventilazione/Climatizzazione</li> <li>Modello impianti meccanici 2 - Irtorio sanitario</li> <li>Modello impianti elettrici e speciali</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>IF281EAPWVFA01000AR01</li> <li>IF281EAPWVFA01000B01</li> <li>IF281EAPWVFA01000E101</li> <li>IF281EAPWVFA01000E201</li> <li>IF281EAPWVFA01000E301</li> <li>IF281EAPWVFA01000E401</li> </ul>  |

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DELLE STRUTTURE, DEI MATERIALI E PER LE NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZPFA000000

### NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- QUOTE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO). LE QUOTE ALTIMETRICHE INDICATE SONO RELATIVE ALLA QUOTA PIANO FINITO DEL PIAZZALE.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- PER LE SEZIONI RELATIVE AD ASOLE PER PASSAGGIO IMPIANTI E PER LE CARATTERISTICHE DELLE FINITURE A PAVIMENTO E RELATIVI STRATI DI ARROGGIO, DEI PARTICOLARI DI IMPERMEABILIZZAZIONE E ISOLAMENTO IN FONDAZIONE ED IN COPERTURA SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI RIFERIMENTO DEL PROGETTO ARCHITETTONICO.

COMMITTENTE: **RFI** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

SOCI: **salini impregio**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **NETENGINEERING**

MANDATARIA: **Alpina S.p.A.**

### PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
 FA - FABBRICATI  
 FA01 - FABBRICATI FSA - SERVIZI AUSILIARI DI HIRPINIA

Sezioni trasversali - Carpenteria

| APPALTATORE   | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE  | PROGETTISTA                              |
|---|--|--|
| Consorzio HIRPINIA AV<br>Il Direttore Tecnico:<br>Ing. Vincenzo Masetto<br>10/06/2020 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche:<br>Ing. G. Casareo | <b>Alpina S.p.A.</b><br>Ing. P. Galvanin |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAI/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|-------------------|--------|------|--------|
| IF28     | 01    | E    | Z    | WB        | FA01              | 00     | 00   | C 1:50 |

| Rev. | Descrizione            | Redatto   | Data       | Verificato    | Data       | Approvato    | Data       | Autorizzato Data    |
|------|------------------------|-----------|------------|---------------|------------|--------------|------------|---------------------|
| A    | Emissione per consegna | I. Bucchi | 21/03/2021 | A. Piacentini | 21/03/2021 | M. Veronesio | 21/03/2021 | Ing. Paolo Galvanin |
| B    | Emissione per consegna | I. Bucchi | 21/03/2021 | A. Piacentini | 21/03/2021 | M. Veronesio | 21/03/2021 |                     |
| C    | Ricevimento struttura  | I. Bucchi | 10/06/2020 | A. Piacentini | 10/06/2020 | M. Veronesio | 10/06/2020 |                     |

File: IF2801EZZPFA010000C.dwg n. Ediz.: 0