

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
IE01 – FABBRICATO FSA DI HIRPINIA FA01**

Tabella Cavi

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|---|--|--|
| Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani | Alpina Sp.A. Ing. Paola Erba |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IF28 | 01 | E | ZZ | TT | LF0100 | 001 | B | - |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------------|--------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|------------------|
| A | Emissione per consegna | F. Fantinato | 21/02/2020 | P. Perrotta | 21/02/2020 | M. Vernaleone | 21/02/2020 | Ing. Paola Erba |
| B | Emissione per istruttoria | F. Fantinato | 10/06/2020 | P. Perrotta | 10/06/2020 | M. Vernaleone | 10/06/2020 | |
| | | | | | | | | 10/06/2020 |

| APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A. | ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|------------|------|--------|--|----------|-------|----------|-----------|------|--------|------|----|---------|------------|---|--------|
| PROGETTAZIONE: <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A. | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">COMMESSA</th> <th style="text-align: left;">LOTTO</th> <th style="text-align: left;">CODIFICA</th> <th style="text-align: left;">DOCUMENTO</th> <th style="text-align: left;">REV.</th> <th style="text-align: left;">FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">IF28</td> <td style="text-align: left;">01</td> <td style="text-align: left;">E ZZ TT</td> <td style="text-align: left;">LF0100 001</td> <td style="text-align: left;">B</td> <td style="text-align: left;">2 di 2</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO | IF28 | 01 | E ZZ TT | LF0100 001 | B | 2 di 2 |
| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO | | | | | | | | | | | | | |
| IF28 | 01 | E ZZ TT | LF0100 001 | B | 2 di 2 | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO ESECUTIVO Tabella Cavi | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| QUADRO | SIGLA CIRCUITO | DESCRIZIONE UTENZA | TIPO DI CAVO | FORMAZIONE | LUNGHEZZA [m] | CONFIG. LINEA | MODALITA' DI POSA |
|--------|----------------|--|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| QFSA | QFSA-02 | ILLUMINAZIONE LOC. TECNICI + CORR. | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x2.5 | 50 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-03 | ILLUMINAZIONE UFFICI | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x2.5 | 35 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-04 | PRESE TRIFASE LOCALI TECNICI | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 5G4 | 30 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-05 | PRESE MONOFASE UFFICI | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G4 | 35 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-07 | PRESE MONOFASE LOCALI TECNICI | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G4 | 35 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-11 | ILLUMINAZIONE LOCALI WC + SPOGLIAT. | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x2.5 | 35 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-12 | ILLUMINAZIONE LOCALI RIPARAZ. | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x2.5 | 35 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-13 | ILLUMINAZIONE OFFICINA LINEA 1 | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 5G4 | 70 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-14 | ILLUMINAZIONE OFFICINA LINEA 2 | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 5G4 | 70 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-16 | ILLUMINAZIONE MAGAZZINO | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G4 | 90 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-17 | PRESE 1 OFFICINA | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 5G6 | 30 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-18 | PRESE 2 OFFICINA | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 5G6 | 30 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-19 | PRESE 3 OFFICINA | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 5G6 | 30 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-20 | PRESE MAGAZZINO | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 5G6 | 30 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-21 | LUCE FOSSA ISPEZIONE | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x4 | 45 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-22 | PRESE FM FOSSA ISPEZIONE | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 5G6 | 45 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-P01 | ESTRATTORE LOC. SAFETY | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 5G2.5 | 20 | Radiale | Cunicolo |
| QFSA | QFSA-P02 | ESTRATTORE LOC. LFM-AI | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 5G2.5 | 10 | Radiale | Cunicolo |
| QFSA | QFSA-P03 | CONDIZIONATORE LOC. LFM-AI | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G4 | 10 | Radiale | Cunicolo |
| QFSA | QFSA-P04 | CONDIZIONATORE UFFICIO LV | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G6 | 20 | Radiale | Cunicolo |
| QFSA | QFSA-P05 | CONDIZIONATORE UFFICIO TE | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G6 | 25 | Radiale | Cunicolo |
| QFSA | QFSA-P06 | CONDIZIONATORE UFFICIO IS | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G10 | 35 | Radiale | Cunicolo |
| QFSA | QFSA-P07 | CONDIZIONATORE SALA RIUNIONI | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G10 | 40 | Radiale | Cunicolo |
| QFSA | QFSA-P08 | TERMOCONVETTORE SPOGL. UOMINI | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G16 | 55 | Radiale | Cunicolo |
| QFSA | QFSA-P09 | TERMOCONVETTORE SPOGL. DONNE | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G16 | 55 | Radiale | Cunicolo |
| QFSA | QFSA-P10 | CONDIZIONATORE 1 LOC. RIPARAZIONI | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G16 | 65 | Radiale | Cunicolo |
| QFSA | QFSA-P11 | CONDIZIONATORE 2 LOC. RIPARAZIONI | FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G16 | 70 | Radiale | Cunicolo |
| QFSA | QFSA-P12 | PRODUZIONE ACS | FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x(1x35)+1G16 | 70 | Radiale | Cunicolo |
| QFSA | QFSA-C01 | ILLUMINAZIONE EM. LOC. TECNICI + CORR. | FTG18OM16 0.6/1kV | 2x4 | 50 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-C02 | ILLUMINAZIONE EM. UFFICI | FTG18OM16 0.6/1kV | 2x4 | 30 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-C03 | ILLUMINAZIONE EM. BAGNI + RIPARAZ. | FTG18OM16 0.6/1kV | 2x4 | 60 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-C04 | ILLUMINAZIONE EMERGENZA OFFICINA 1 | FTG18OM16 0.6/1kV | 3G4 | 40 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-C05 | ILLUMINAZIONE EMERGENZA OFFICINA 2 | FTG18OM16 0.6/1kV | 3G4 | 70 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-C06 | ILLUMINAZIONE EM. MAGAZZINO | FTG18OM16 0.6/1kV | 3G4 | 70 | Radiale | Tubazione a vista |
| QFSA | QFSA-C07 | CARICHI TVCC | FTG18OM16 0.6/1kV | 3G4 | 30 | Radiale | Cunicolo |
| QFSA | QFSA-C08 | CARICHI RIV. INCENDIO | FTG18OM16 0.6/1kV | 3G4 | 20 | Radiale | Cunicolo |
| QFSA | QFSA-C09 | CARICHI ANTINTRUSIONE | FTG18OM16 0.6/1kV | 3G4 | 20 | Radiale | Cunicolo |