

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
IE09 – FABBRICATI - FA09**

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 S.p.A. Ing. Paola Erba

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF28	01	E	ZZ	TT	LF0900	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>Mandatario</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;"> <tr> <td style="width: 16.6%;">COMMESSA</td> <td style="width: 16.6%;">LOTTO</td> <td style="width: 16.6%;">CODIFICA</td> <td style="width: 16.6%;">DOCUMENTO</td> <td style="width: 16.6%;">REV.</td> <td style="width: 16.6%;">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">IF28</td> <td style="text-align: center;">01</td> <td style="text-align: center;">E ZZ TT</td> <td style="text-align: center;">LF0900 001</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">2 di 2</td> </tr> </table>						COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF28	01	E ZZ TT	LF0900 001	B	2 di 2
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO													
IF28	01	E ZZ TT	LF0900 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
QPPT	QPPT-00a	CAVO DA FORNITURA	FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x1x70+1x35	30	Radiale	Cavidotto interrato
QPPT	QPPT-02	ILLUMINAZIONE NORMALE LOCALI TECNICI	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	2x2.5	35	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-03	ILLUMINAZIONE ESTERNA LOCALI TECNICI	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	2x2.5	35	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-04	PRESE TRIFASE 1	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	5G4	30	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-05	PRESE MONOFASE 1	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3G2.5	35	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-06	PRESE TRIFASE 2	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	5G4	30	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-07	PRESE MONOFASE 2	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3G2.5	35	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-08	ALIM. SIAP	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	5G16	20	Radiale	Cunicolo
QPPT	QPPT-P00a	CAVO DA SIAP (PREFERENZIALE)	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	4x10	20	Radiale	Cunicolo
QPPT	QPPT-P01	ESTRATTORE LOCALE GE	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	5G2.5	15	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-P02	CONDIZIONATORE 1 LOC. TLC	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3G4	10	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-P03	CONDIZIONATORE 2 LOC. TLC	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3G4	10	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-P04	CONDIZIONATORE 1 LOC. PPT1	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3G4	10	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-P05	CONDIZIONATORE 2 LOC. PPT1	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3G4	10	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-P06	CONDIZIONATORE 1 LOC. CENTR	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3G4	15	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-P07	CONDIZIONATORE 2 LOC. CENTR	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3G4	15	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-P10	ILLUMINAZIONE LOCALE GE	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	2x2.5	30	Radiale	Cavidotto interrato
QPPT	QPPT-P11	PRESE FM LOCALE GE	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	5G4	20	Radiale	Cavidotto interrato
QPPT	QPPT-C00a	CAVO DA SIAP (NO-BREAK)	FTG18OM16 0.6/1kV	2x25	20	Radiale	Cunicolo
QPPT	QPPT-C01	ILLUMINAZIONE EMERGENZA	FTG18OM16 0.6/1kV	2x2.5	20	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-C02	ILLUMINAZIONE EMERGENZA EST.	FTG18OM16 0.6/1kV	2x2.5	30	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-C03	CARICHI TVCC	FTG18OM16 0.6/1kV	3G2.5	30	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-C04	CARICHI RIV. INCENDI	FTG18OM16 0.6/1kV	3G2.5	20	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-C05	CARICHI ANTINTRUSIONE	FTG18OM16 0.6/1kV	3G2.5	20	Radiale	Tubazione a vista
QPPT	QPPT-C12	ALIMENTAZIONE QPLC BT	FTG18OM16 0.6/1kV	3G2.5	10	Radiale	Cunicolo