

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:

HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

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

FABBRICATI

FA00 - GENERALI

Tabelle delle quantità estratte dai modelli

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 30/09/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	 Ing. T. Finocchietti

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

IF3A 02 E ZZ TT FA0000 001 C -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emissione 180gg	R. Gallo	08/02/2022	C. Vanali	08/02/2022	T. Finocchietti	08/02/2022	Ing. R.Zanon
B	C 08.01 - A valle del contraddittorio	F. Mazaheri	08/06/2022	M. Franchin	08/06/2022	A. Callerio	08/06/2022	
C	C 08.03 - A valle del contraddittorio	M. Volpe	30/09/2022	M. Franchin	30/09/2022	A. Callerio	30/09/2022	
								30/09/2022

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA																	
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER	<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;">IF3A</td> <td style="text-align: center;">02</td> <td style="text-align: center;">E ZZ TT</td> <td style="text-align: center;">FAA0000 001</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">2 di 30</td> </tr> </table>						COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	2 di 30
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO													
IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	2 di 30													
PROGETTO ESECUTIVO Tabelle delle quantità estratte dai modelli																		

Indice

1	PREMESSA	3
2	TABELLE RIEPILOGO QUANTITÀ MATERIALI	4
2.1	FA01	4
2.2	FA03	17
2.3	FA91	23

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA																	
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER	<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;">IF3A</td> <td style="text-align: center;">02</td> <td style="text-align: center;">E ZZ TT</td> <td style="text-align: center;">FAA0000 001</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">3 di 30</td> </tr> </table>						COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	3 di 30
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO													
IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	3 di 30													
PROGETTO ESECUTIVO Tabella delle quantità estratte dai modelli																		

1 PREMESSA

Si riportano di seguito i riepiloghi delle quantità di materiale estratte direttamente dal modello per la progettazione di muri di recinzione e opere di sostegno.

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER	RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA					
PROGETTO ESECUTIVO Tablelle delle quantità estratte dai modelli	COMMESSA IF3A	LOTTO 02	CODIFICA E ZZ TT	DOCUMENTO FAA0000 001	REV. C	FOGLIO 4 di 30

2 TABELLE RIEPILOGO QUANTITÀ MATERIALI

2.1 FA01

2.1.1 STRUTTURALI

MURI (TUTTE LE ISTANZE)

Elemento	Tipo	Lunghezza (m)	Area (mq)	Volume (mc)	Classe Acciaio Barre Armatura	Classe Esposizione	Classe Resistenza Cls	Incidenza Armatura
CORDOLI	Cordolo 20x40cm	6.8 m	2.64 m ²	0.53 m ³	B450C	XC3	C30/37	150
CORDOLI	Cordolo 20x40cm	6.8 m	2.72 m ²	0.54 m ³	B450C	XC3	C30/37	150
CORDOLI	Cordolo 20x40cm	10.4 m	4.16 m ²	0.83 m ³	B450C	XC3	C30/37	150
CORDOLI	Cordolo 20x40cm	10.4 m	4.24 m ²	0.85 m ³	B450C	XC3	C30/37	150
CORDOLI	Cordolo 20x55cm	6.8 m	3.74 m ²	0.75 m ³	B450C	XC2	C25/30	150
CORDOLI	Cordolo 20x55cm	6.8 m	3.85 m ²	0.77 m ³	B450C	XC2	C25/30	150
CORDOLI	Cordolo 20x55cm	31.1 m	17.00 m ²	3.40 m ³	B450C	XC2	C25/30	150
CORDOLI	Cordolo 20x55cm	31.1 m	17.11 m ²	3.42 m ³	B450C	XC2	C25/30	150
CORDOLI	Cordolo 20x100cm	4 m	4.00 m ²	0.80 m ³	B450C	XC2	C25/30	150
CORDOLI	Cordolo 20x120cm	1.3 m	1.44 m ²	0.29 m ³	B450C	XC2	C25/30	150
CORDOLI	Cordolo 20x120cm	4 m	4.20 m ²	0.84 m ³	B450C	XC2	C25/30	150
CORDOLI	Cordolo 20x120cm	8.95 m	10.62 m ²	2.12 m ³	B450C	XC2	C25/30	150
CORDOLI	Cordolo 20x120cm	8.95 m	10.86 m ²	2.17 m ³	B450C	XC2	C25/30	150
CORDOLI	Cordolo 20x120cm	12.399 m	14.88 m ²	2.98 m ³	B450C	XC2	C25/30	150
CORDOLI	Cordolo 20x120cm	16.6 m	20.04 m ²	4.01 m ³	B450C	XC2	C25/30	150
CORDOLI	Cordolo 30x50cm	2.8 m	1.25 m ²	0.38 m ³	B450C	XC3	C30/37	150
CORDOLI	Cordolo 30x50cm	2.87 m	1.40 m ²	0.42 m ³	B450C	XC3	C30/37	150
CORDOLI	Cordolo 30x50cm	2.87 m	1.62 m ²	0.49 m ³	B450C	XC3	C30/37	150
CORDOLI	Cordolo 45x50cm	2.8 m	1.40 m ²	0.63 m ³	B450C	XC3	C30/37	150
CORDOLI	Muro 10cm	0.9 m	0.28 m ²	0.03 m ³	B450C	XC3	C28/35	150
CORDOLI	Muro 10cm	0.9 m	0.31 m ²	0.03 m ³	B450C	XC3	C28/35	150
CORDOLI	Muro 10cm	0.9 m	0.35 m ²	0.03 m ³	B450C	XC3	C28/35	150
SETTI	Setto 30cm	1.8 m	0.95 m ²	0.28 m ³	B450C	XC3	C28/35	200
SETTI	Setto 30cm	2.1 m	7.56 m ²	2.27 m ³	B450C	XC2	C25/30	200
SETTI	Setto 30cm	4.1 m	2.16 m ²	0.65 m ³	B450C	XC3	C28/35	200
SETTI	Setto 30cm	4.2 m	16.38 m ²	4.91 m ³	B450C	XC2	C25/30	200
SETTI	Setto 30cm	6.3 m	23.13 m ²	6.94 m ³	B450C	XC2	C25/30	200
SETTI	Setto 30cm	6.3 m	26.46 m ²	7.94 m ³	B450C	XC2	C25/30	200
SETTI	Setto 30cm	10.4 m	43.68 m ²	13.10 m ³	B450C	XC2	C25/30	200
SETTI	Setto 30cm	12.4 m	51.68 m ²	15.50 m ³	B450C	XC2	C25/30	200
SETTI	Setto 30cm	16.3 m	69.32 m ²	20.80 m ³	B450C	XC2	C25/30	200

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER													
PROGETTO ESECUTIVO Tablelle delle quantità estratte dai modelli	<table border="0"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF3A</td> <td>02</td> <td>E ZZ TT</td> <td>FAA0000 001</td> <td>C</td> <td>5 di 30</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	5 di 30
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	5 di 30								

PAVIMENTI

Elemento	Tipo	Area (mq)	Volume (mc)	Perimetro (m)	Spessore (m)	Classe Acciaio Barre Armatura	Classe Esposizione	Classe Resistenza Cls	Incidenza Armatura	Conteggio
PREDALLES	Predalle L120 H20	4.50 m ²	0.18 m ³	9.9 m	0.04 m	B450C	XC3	C35/45	140	11
PREDALLES	Predalle L120 H20	4.68 m ²	0.19 m ³	10.2 m	0.04 m	B450C	XC3	C35/45	140	19
PREDALLES	Predalle L120 H20	6.48 m ²	0.26 m ³	13.2 m	0.04 m	B450C	XC3	C35/45	225	5
PREDALLES	Predalles 4cm	1.20 m ²	0.05 m ³	12.4 m	0.04 m	B450C	XC3	C35/45	185	1
PREDALLES	Predalles 4cm	4.20 m ²	0.17 m ³	13.4 m	0.04 m	B450C	XC3	C35/45	185	1
PREDALLES	Predalles 4cm	7.20 m ²	0.29 m ³	14.4 m	0.04 m	B450C	XC3	C35/45	185	7
SOLETTA	Soletta Copertura 5cm	225.50 m ²	11.27 m ³	63 m	0.05 m	B450C	XC3	C30/37	185	1
SOLETTA	Soletta Copertura 16cm	4.14 m ²	0.33 m ³	9.3 m	0.16 m	B450C	XC3	C30/37	140	10
SOLETTA	Soletta Copertura 16cm	4.32 m ²	0.35 m ³	9.6 m	0.16 m	B450C	XC3	C30/37	140	15
SOLETTA	Soletta Copertura 16cm	4.50 m ²	0.37 m ³	9.9 m	0.16 m	B450C	XC3	C30/37	140	5
SOLETTA	Soletta Copertura 16cm	6.12 m ²	0.49 m ³	12.6 m	0.16 m	B450C	XC3	C30/37	225	5
SOLETTA	Soletta Copertura 20cm	1.14 m ²	0.23 m ³	11.8 m	0.2 m	B450C	XC3	C30/37	185	1
SOLETTA	Soletta Copertura 20cm	3.99 m ²	0.43 m ³	12.8 m	0.2 m	B450C	XC3	C30/37	185	1
SOLETTA	Soletta Copertura 20cm	6.84 m ²	0.64 m ³	13.8 m	0.2 m	B450C	XC3	C30/37	185	7
SOLETTA	Soletta Copertura 30cm	0.55 m ²	0.17 m ³	22.1 m	0.3 m	B450C	XC3	C30/37		2
SOLETTA	Soletta Copertura 30cm	1.02 m ²	0.31 m ³	40.9 m	0.3 m	B450C	XC3	C30/37		2
SOLETTA	Soletta in C.A. sp=10cm	68.67 m ²	6.87 m ³	34.4 m	0.1 m	B450C	XC2	C25/30		2
SOLETTA	Soletta in C.A. sp=10cm	69.76 m ²	6.98 m ³	34.6 m	0.1 m	B450C	XC2	C25/30		1
SOLETTA	Soletta in C.A. sp=10cm	179.05 m ²	17.91 m ³	142.62 m	0.1 m	B450C	XC2	C25/30		1
SOLETTA	Soletta sp=30cm	92.77 m ²	27.83 m ³	73.19 m	0.3 m	B450C	XC3	C30/37	130	1

PILASTRI STRUTTURALI (TUTTE LE ISTANZE)

Elemento	Tipo	Sviluppo (m)	Volume (mc)	Classe Acciaio Barre Armatura	Classe Esposizione	Classe Resistenza Cls	Incidenza Armatura
PILASTRI	P. 30X40cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350
PILASTRI	P. 30X40cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350
PILASTRI	P. 30X40cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350
PILASTRI	P. 30X40cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350
PILASTRI	P. 40X30cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI GCF ELETTRI-FER													
M-INGEGNERIA													
PROGETTO ESECUTIVO Tablelle delle quantità estratte dai modelli	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF3A</td> <td>02</td> <td>E ZZ TT</td> <td>FAA0000 001</td> <td>C</td> <td>6 di 30</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	6 di 30
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	6 di 30								

PILASTRI	P. 40X30cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350
PILASTRI	P. 40X30cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350
PILASTRI	P. 40X30cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350
PILASTRI	P. 40X30cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350
PILASTRI	P. 40X30cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350
PILASTRI	P. 40X30cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350
PILASTRI	P. 40X30cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350
PILASTRI	P. 40X30cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350
PILASTRI	P. 40X30cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350
PILASTRI	P. 40X30cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350
PILASTRI	P. 40X30cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350
PILASTRI	P. 40X30cm	3.7 m	0.44 m ³	B450C	XC3	C32/40	440
PILASTRI	P. 40X30cm	3.7 m	0.44 m ³	B450C	XC3	C32/40	440
PILASTRI	P. 40X30cm	3.7 m	0.44 m ³	B450C	XC3	C32/40	440
PILASTRI	P. 40X30cm	3.7 m	0.44 m ³	B450C	XC3	C32/40	440
PILASTRI	P. 40X30cm	3.7 m	0.44 m ³	B450C	XC3	C32/40	440
PILASTRI	P. 40X30cm	3.7 m	0.44 m ³	B450C	XC3	C32/40	440
PILASTRI	P. 60X60cm	5.05 m	1.82 m ³	B450C	XC3	C32/40	200
PILASTRI	P. 60X60cm	5.05 m	1.82 m ³	B450C	XC3	C32/40	200
PILASTRI	P. 60X60cm	4.8 m	1.73 m ³	B450C	XC3	C32/40	200
PILASTRI	P. 60X60cm	4.8 m	1.73 m ³	B450C	XC3	C32/40	200
PILASTRI	P. 60X60cm	4.8 m	1.73 m ³	B450C	XC3	C32/40	200
PILASTRI	P. 60X60cm	4.8 m	1.73 m ³	B450C	XC3	C32/40	200
PILASTRI	P. 60X60cm	5.05 m	1.82 m ³	B450C	XC3	C32/40	200
PILASTRI	P. 60X60cm	5.05 m	1.82 m ³	B450C	XC3	C32/40	200

TELAIO STRUTTURALE (TUTTE LE ISTANZE)

Elemento	Tipo	Sviluppo (m)	Volume (mc)	Classe Acciaio Barre Armatura	Classe Esposizione	Classe Resistenza Cls	Incidenza Armatura
TRAVE T ROVESCIA	150x50x50 cm	6.3 m	6.93 m ³	B450C	XC2	C25/30	120
TRAVE T ROVESCIA	150x50x50 cm	30.6 m	33.66 m ³	B450C	XC2	C25/30	120
TRAVE T ROVESCIA	150x50x50 cm	30.6 m	33.66 m ³	B450C	XC2	C25/30	120
TRAVE T ROVESCIA	150x50x50 cm	6.3 m	6.93 m ³	B450C	XC2	C25/30	120
TRAVE T ROVESCIA	150x50x50 cm	10.9 m	11.39 m ³	B450C	XC2	C25/30	170
TRAVE T ROVESCIA	150x50x50 cm	10.9 m	11.69 m ³	B450C	XC2	C25/30	170
TRAVE T ROVESCIA	150x50x100 cm	21.1 m	29.21 m ³	B450C	XC2	C25/30	170

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER													
PROGETTO ESECUTIVO Tablelle delle quantità estratte dai modelli	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF3A</td> <td>02</td> <td>E ZZ TT</td> <td>FAA0000 001</td> <td>C</td> <td>7 di 30</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	7 di 30
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	7 di 30								

TRAVE T ROVESCIA	150x50x100 cm	11.6 m	16.21 m ³	B450C		XC2	C25/30	170
TRAVE T ROVESCIA	150x50x100 cm	21.1 m	29.50 m ³	B450C		XC2	C25/30	170
TRAVE T ROVESCIA	150x50x100 cm	11.6 m	16.21 m ³	B450C		XC2	C25/30	170
TRAVI	300x400 + 2x(150x160)	6.3 m	0.86 m ³	B450C		XC3	C30/37	230
TRAVI	300x400 + 2x(150x160)	6.3 m	1.01 m ³	B450C		XC3	C30/37	230
TRAVI	300x400 + 2x(150x160)	6.3 m	1.01 m ³	B450C		XC3	C30/37	230
TRAVI	300x400 + 2x(150x160)	6.3 m	1.01 m ³	B450C		XC3	C30/37	230
TRAVI	300x400 + 2x(150x160)	6.3 m	1.01 m ³	B450C		XC3	C30/37	230
TRAVI	300x400 + 2x(150x160)	6.3 m	1.01 m ³	B450C		XC3	C30/37	230
TRAVI	300x400 + (150x160)	6.3 m	0.95 m ³	B450C		XC3	C30/37	230
TRAVI	300x400 + (150x160)	6.3 m	0.95 m ³	B450C		XC3	C30/37	230
TRAVI	T. 30X40cm	30.764 m	3.62 m ³	B450C		XC3	C30/37	130
TRAVI	T. 30X40cm	30.764 m	3.62 m ³	B450C		XC3	C30/37	130
TRAVI	T. 30X40cm	6.464 m	0.70 m ³	B450C		XC3	C32/40	230
TRAVI	T. 30X40cm	6.463 m	0.70 m ³	B450C		XC3	C32/40	230
TRAVI	T. 30X40cm	6.463 m	0.70 m ³	B450C		XC3	C32/40	230
TRAVI	T. 40X45	9.9 m	1.53 m ³	B450C		XC3	C32/40	280
TRAVI	T. 40X45	10 m	1.53 m ³	B450C		XC3	C32/40	280
TRAVI	T. 60X50cm	12.2 m	3.66 m ³	B450C		XC3	C30/37	150
TRAVI	T. 60X50cm	12.2 m	3.66 m ³	B450C		XC3	C30/37	150
TRAVI	Trave a "L"	20.5 m	11.28 m ³	B450C		XC3	C30/37	150
TRAVI	Trave a "L"	20.5 m	11.28 m ³	B450C		XC3	C30/37	150
TRAVI	Trave di fondazione 30x50cm	6.3 m	0.72 m ³	B450C		XC2	C25/30	150
TRAVI	Trave di fondazione 30x50cm	6.3 m	0.72 m ³	B450C		XC2	C25/30	150
TRAVI	Trave di fondazione 30x50cm	6.3 m	0.72 m ³	B450C		XC2	C25/30	150
TRAVI	Trave di fondazione 30x50cm	6.3 m	0.72 m ³	B450C		XC2	C25/30	150
TRAVI	Trave di fondazione 30x50cm	6.3 m	0.72 m ³	B450C		XC2	C25/30	150
TRAVI	Trave di fondazione 30x50cm	6.3 m	0.72 m ³	B450C		XC2	C25/30	150
TRAVI IN ACCIAIO	HE120B	0.15 m	0.00 m ³	B450C				
TRAVI IN ACCIAIO	HE120B	0.15 m	0.00 m ³	B450C				
TRAVI IN ACCIAIO	HE120B	2.18 m	0.01 m ³	B450C				

APPALTATORE: Consorzio Soci HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
PROGETTAZIONE: Mandatario Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER	
PROGETTO ESECUTIVO Tabelle delle quantità estratte dai modelli	
COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF3A 02 E ZZ TT FAA0000 001 C 8 di 30	

FONDAZIONI (TUTTE LE ISTANZE)

Elemento	Tipo	Spessore (m)	Area (mq)	Volume (mc)	Perimetro (m)	Classe Acciaio Barre Armatura	Classe Esposizione	Classe Resistenza Cls	Incidenza Armatura
FONDO SCAVO	Fondo scavo sp=5cm	0.05 m	153.85 m ²	7.69 m ³	53.2 m				
MAGRONE	Magrone s=25cm	0.25 m	5.40 m ²	1.35 m ³	9.6 m		X0	C12/15	
MAGRONE	Magrone sp=15cm	0.15 m	149.04 m ²	22.36 m ³	194.398 m		X0	C12/15	
MAGRONE	Magrone sp=15cm	0.15 m	153.00 m ²	22.95 m ³	162.8 m		X0	C12/15	
MAGRONE	Magrone sp=15cm	0.15 m	108.42 m ²	16.26 m ³	47.6 m		X0	C12/15	
PLATEA	Basamento G.E. sp=80 cm	0.8 m	5.40 m ²	4.32 m ³	9.6 m	B450C	XC3	C30/37	100
PLATEA	Platea sp=40cm	0.4 m	101.37 m ²	40.55 m ³	46.4 m	B450C	XC2	C25/30	200

SCALE (TUTTE LE ISTANZE)

Elemento	Tipo	Volume (mc)	Altezza effettiva alzata (m)	Profondità effettiva pedata (m)	Larghezza (m)	Numero alzate	Classe Acciaio Barre Armatura	Classe Esposizione	Classe Resistenza Cls	Incidenza Armatura
SCALE IN C.A.	Scala in cls	4.70 m ³	0.174 m	0.3 m		27	B450C	XC3	C30/37	180

MODELLI GENERICI (TUTTE LE ISTANZE)

Elemento	Tipo	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Volume (mc)	Classe Acciaio Barre Armatura	Classe Esposizione	Classe Resistenza Cls	Incidenza Armatura	Conteggio
ALLEGGERIMENTI	Famiglia_Nervature Solaio H16	5.7 m	0.4 m						15
ALLEGGERIMENTI	ITF_Nervature Solaio		0.4 m		B450C	XC3	C30/37	140	70
ALVEOLARE	Solaio Alveolare H30	10.9 m	1.2 m	1.95 m ³	B450C	XC3	C45/55		17

2.1.2 ARCHITETTONICI

MURI (TUTTE LE ISTANZE)

Elemento	Tipo	Altezza (m)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Volume (mc)	Area (mq)
MURI	M2_Blocchi tipo Lecablock sp.20cm	3.75 m	0.2 m	6 m	4.50 m ³	22.50 m ²
MURI	M2_Blocchi tipo Lecablock sp.20cm	3.98 m	0.2 m	4.225 m	0.18 m ³	0.90 m ²
MURI	M2_Blocchi tipo Lecablock sp.20cm	3.98 m	0.2 m	4.225 m	0.18 m ³	0.90 m ²
MURI	M2_Blocchi tipo Lecablock sp.20cm	3.98 m	0.2 m	4.225 m	0.42 m ³	2.09 m ²
MURI	M2_Blocchi tipo Lecablock sp.20cm	3.98 m	0.2 m	4.225 m	0.18 m ³	0.90 m ²
MURI	M3_Blocchi tipo Lecablock sp.15cm	3.75 m	0.15 m	6 m	3.37 m ³	22.50 m ²
MURI	M3_Blocchi tipo Lecablock sp.15cm	3.75 m	0.15 m	6 m	3.37 m ³	22.50 m ²
MURI	M3_Blocchi tipo Lecablock sp.15cm	3.75 m	0.15 m	6 m	3.37 m ³	22.50 m ²
MURI	M6 Blocchi cavi sp. 30	4.8 m	0.3 m	6.39 m	4.49 m ³	14.96 m ²
MURI	M6 Blocchi cavi sp. 30	4.8 m	0.3 m	6.39 m	5.62 m ³	18.72 m ²
MURI	M6 Blocchi cavi sp. 30	4.8 m	0.3 m	6.39 m	9.22 m ³	30.72 m ²
MURI	M6 Blocchi cavi sp. 30	4.8 m	0.3 m	6.39 m	9.22 m ³	30.72 m ²

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER						
PROGETTO ESECUTIVO Tablelle delle quantità estratte dai modelli						
	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	11 di 30

RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	1.02 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	1.02 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	1.02 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	0.90 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	1.02 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.3 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.31 m	0.02 m ³	1.02 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.31 m	0.02 m ³	1.02 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.31 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.31 m	0.02 m ³	1.02 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.31 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.31 m	0.02 m ³	0.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.4 m	0.03 m ³	1.28 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.4 m	0.03 m ³	1.28 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.4 m	0.03 m ³	1.28 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.4 m	0.03 m ³	1.28 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.42 m	0.03 m ³	1.34 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.42 m	0.03 m ³	1.34 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.42 m	0.03 m ³	1.34 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.42 m	0.03 m ³	1.34 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.68 m	0.23 m ³	11.58 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.68 m	0.18 m ³	8.79 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.68 m	0.12 m ³	6.15 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.68 m	0.23 m ³	11.64 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.13 m ³	6.47 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.24 m ³	11.90 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.24 m ³	12.10 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.24 m ³	12.10 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.13 m ³	6.47 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.24 m ³	11.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.24 m ³	11.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.24 m ³	11.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.28 m	0.22 m ³	11.21 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.28 m	0.33 m ³	16.70 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.78 m	0.37 m ³	18.43 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.78 m	0.37 m ³	18.46 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.14 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.14 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.07 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.14 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.418 m	0.02 m	1.78 m	0.12 m ³	6.02 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.53 m	0.02 m	5.25 m	0.24 m ³	11.95 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.87 m	0.02 m	0.31 m	0.02 m ³	1.16 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.87 m	0.02 m	0.31 m	0.02 m ³	1.16 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.98 m	0.02 m	3.902 m	0.31 m ³	15.53 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	3.98 m	0.02 m	4.475 m	0.35 m ³	17.71 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.18 m	0.02 m	5.98 m	0.50 m ³	25.08 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.2 m	0.02 m	1.78 m	0.11 m ³	5.41 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.2 m	0.02 m	5.58 m	0.46 m ³	22.95 m ²

APPALTATORE: Consorzio Soci HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA				
PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER					
PROGETTO ESECUTIVO Tabelle delle quantità estratte dai modelli					
COMMESSA IF3A	LOTTO 02	CODIFICA E ZZ TT	DOCUMENTO FAA0000 001	REV. C	FOGLIO 12 di 30

RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.2 m	0.02 m	5.58 m	0.46 m ³	22.95 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.2 m	0.02 m	5.98 m	0.46 m ³	22.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.2 m	0.02 m	6.18 m	0.43 m ³	21.42 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	0.3 m	0.03 m ³	1.43 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	0.3 m	0.03 m ³	1.43 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	0.3 m	0.03 m ³	1.43 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	0.46 m	0.03 m ³	1.43 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	0.46 m	0.03 m ³	1.52 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	0.46 m	0.03 m ³	1.43 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	0.46 m	0.03 m ³	1.43 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	0.46 m	0.03 m ³	1.43 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	0.62 m	0.06 m ³	2.95 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	0.62 m	0.06 m ³	2.95 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	0.62 m	0.06 m ³	2.94 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	0.62 m	0.06 m ³	2.94 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	0.83 m	0.08 m ³	3.94 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	5.49 m	0.51 m ³	25.32 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	6.38 m	0.35 m ³	17.74 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	6.38 m	0.30 m ³	14.98 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	6.38 m	0.61 m ³	30.30 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	6.38 m	0.61 m ³	30.31 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	4.75 m	0.02 m	6.48 m	0.29 m ³	14.70 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5 m	0.02 m	0.3 m	0.03 m ³	1.50 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5 m	0.02 m	0.3 m	0.03 m ³	1.40 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5 m	0.02 m	0.3 m	0.03 m ³	1.50 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5 m	0.02 m	0.3 m	0.03 m ³	1.50 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5 m	0.02 m	0.46 m	0.03 m ³	1.60 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5 m	0.02 m	0.46 m	0.03 m ³	1.50 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5 m	0.02 m	0.46 m	0.03 m ³	1.50 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5 m	0.02 m	1.8 m	0.17 m ³	8.30 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5 m	0.02 m	1.8 m	0.13 m ³	6.44 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5 m	0.02 m	9.02 m	0.18 m ³	9.14 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5 m	0.02 m	9.18 m	0.62 m ³	30.89 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5.15 m	0.02 m	3.968 m	0.36 m ³	17.92 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5.15 m	0.02 m	8.13 m	0.79 m ³	39.62 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5.15 m	0.02 m	9.32 m	0.72 m ³	35.97 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5.15 m	0.02 m	9.32 m	0.72 m ³	35.94 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5.15 m	0.02 m	12.63 m	0.68 m ³	34.09 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	5.15 m	0.02 m	17.272 m	0.26 m ³	12.88 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco isolante_REI90_2 cm	6.03 m	0.02 m	6.34 m	0.65 m ³	32.40 m ²

APPARECCHI IDRAULICI

Parte d'opera	Elemento	Tipo	Conteggio
SMALTIMENTO ACQUE	BOCCHETTONE	Bocchettone parafoglie	9

TUBAZIONI

Parte Opera	Elemento	Tipo	Lunghezza (m)	Diametro (m)	Dimensioni (mm)	Conteggio
SMALTIMENTO ACQUE	PLUVIALE	Pluviale Ø80	0.025 m	100 mm	100 mmØ	11
SMALTIMENTO ACQUE	PLUVIALE	Pluviale Ø80	0.241 m	100 mm	100 mmØ	9
SMALTIMENTO ACQUE	PLUVIALE	Pluviale Ø80	0.283 m	100 mm	100 mmØ	9
SMALTIMENTO ACQUE	PLUVIALE	Pluviale Ø80	3.831 m	100 mm	100 mmØ	6
SMALTIMENTO ACQUE	PLUVIALE	Pluviale Ø80	5.751 m	100 mm	100 mmØ	3

APPALTATORE: Consorzio Soci HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
PROGETTAZIONE: Mandatario Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER	
PROGETTO ESECUTIVO Tabelle delle quantità estratte dai modelli	
COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF3A 02 E ZZ TT FAA0000 001 C 13 di 30	

RACCORDI

Parte Opera	Elemento	Tipo	Volume (mc)	Area (mq)	Dimensioni (mm)	Conteggio
SMALTIMENTO ACQUE	PLUVIALE	Rame	0.00 m ³		25 mmø-25 mmø	1
SMALTIMENTO ACQUE	PLUVIALE	Rame	0.00 m ³		100 mmø-100 mmø	31

BORDI DEL SOLAIO (TUTTE LE ISTANZE)

Parte Opera	Elemento	Tipo	Lunghezza (m)	Volume (mc)
STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	CORDOLI	Cordolo cls	46.08 m	1.57 m ³
STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	CORDOLI	Cordolo cls	86.08 m	2.91 m ³
STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	CORDOLI	Cordolo cls	80.28 m	2.49 m ³

PAVIMENTI

Elemento	Tipo	Area (mq)	Volume (mc)	Perimetro (m)	Spessore (m)	Conteggio
COPERTURE	H4_pacchetto di copertura	67.32 m ²	14.59 m ³	33.6 m	0.24 m	1
COPERTURE	H4_pacchetto di copertura	203.96 m ²	44.19 m ³	75 m	0.24 m	1
COPERTURE	H4_pacchetto di copertura	264.75 m ²	57.36 m ³	67.8 m	0.24 m	1
GRIGLIE	grigliato 4cm	0.52 m ²	0.02 m ³	3.12 m	0.04 m	2
GRIGLIE	Grigliato sp. 3.5cm	6.75 m ²	0.24 m ³	10.39 m	0.035 m	1
MAGRONE	Magrone s=5cm	11.31 m ²	0.57 m ³	93.299 m	0.05 m	1
PAVIMENTI	H1_pavimento galleggiante_H 55	26.58 m ²	14.62 m ³	21.3 m	0.55 m	1
PAVIMENTI	H1_pavimento galleggiante_H 55	26.91 m ²	14.80 m ³	21.45 m	0.55 m	1
PAVIMENTI	H1_pavimento galleggiante_H 55	36.48 m ²	20.06 m ³	24.3 m	0.55 m	1
PAVIMENTI	H2_Pavimento tecnico sopraelevato_55_con igloo	17.40 m ²	1.57 m ³	36.999 m	0.09 m	1
PAVIMENTI	H2_Pavimento tecnico sopraelevato_55_con igloo	32.84 m ²	2.96 m ³	44.02 m	0.09 m	1
PAVIMENTI	H2_Pavimento tecnico sopraelevato_55_con igloo	45.27 m ²	4.07 m ³	40.69 m	0.09 m	1
PAVIMENTI	H2_Pavimento tecnico sopraelevato_55_con igloo	59.20 m ²	5.33 m ³	101.03 m	0.09 m	1
PAVIMENTI	H2_Pavimento tecnico sopraelevato_55_con igloo	70.42 m ²	6.34 m ³	34.18 m	0.09 m	1
PAVIMENTI	H2_Pavimento tecnico sopraelevato_55_con igloo	112.92 m ²	10.16 m ³	43.83 m	0.09 m	1
PAVIMENTI	H2_spessore 5 cm	6.93 m ²	0.35 m ³	36.18 m	0.05 m	1
PAVIMENTI	H2_spessore 5 cm	7.30 m ²	0.37 m ³	44.58 m	0.05 m	1
PAVIMENTI	H2_spessore 5 cm	9.97 m ²	0.50 m ³	51.54 m	0.05 m	1
PAVIMENTI	H3_Marciapiede	38.40 m ²	23.29 m ³	64.92 m	0.61 m	1
PAVIMENTI	H3_Marciapiede	87.76 m ²	53.11 m ³	162.679 m	0.61 m	1
PAVIMENTI	H3_Marciapiede	92.47 m ²	56.28 m ³	149.68 m	0.61 m	1
PAVIMENTI	H3_Marciapiede_h 5.5 cm	0.23 m ²	0.01 m ³	7.52 m	0.055 m	1
PAVIMENTI	H3_Marciapiede_h 40 cm	14.43 m ²	5.74 m ³	31.64 m	0.4 m	1
POZZETTO	CLS pref 10cm	0.72 m ²	0.07 m ³	3.6 m	0.1 m	2
RIVESTIMENTI	H2_solo finitura_5 cm	3.21 m ²	0.16 m ³	23.161 m	0.05 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	0.72 m ²	0.01 m ³	5.4 m	0.02 m	4
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	1.20 m ²	0.02 m ³	8.6 m	0.02 m	1

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER													
PROGETTO ESECUTIVO Tablelle delle quantità estratte dai modelli	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF3A</td> <td>02</td> <td>E ZZ TT</td> <td>FAA0000 001</td> <td>C</td> <td>14 di 30</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	14 di 30
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	14 di 30								

RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	1.92 m ²	0.04 m ³	12.64 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	2.08 m ²	0.04 m ³	9.04 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	2.46 m ²	0.05 m ³	16.678 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	2.69 m ²	0.05 m ³	18.6 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	2.70 m ²	0.05 m ³	18.6 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	3.15 m ²	0.06 m ³	40.379 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	3.23 m ²	0.06 m ³	29.22 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	4.05 m ²	0.08 m ³	46.379 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	4.11 m ²	0.08 m ³	17.36 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	4.22 m ²	0.08 m ³	39.979 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	4.37 m ²	0.09 m ³	40.029 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	6.58 m ²	0.13 m ³	26.32 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	10.89 m ²	0.22 m ³	43.3 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	10.95 m ²	0.22 m ³	75.72 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	11.57 m ²	0.23 m ³	98.009 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	22.11 m ²	0.44 m ³	19.34 m	0.02 m	2
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	23.01 m ²	0.46 m ³	19.64 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	27.02 m ²	0.54 m ³	33.07 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	28.08 m ²	0.56 m ³	43.74 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	31.94 m ²	0.64 m ³	22.64 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	54.95 m ²	1.10 m ³	42.28 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	68.34 m ²	1.37 m ³	33.12 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	69.02 m ²	1.38 m ³	58.919 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	107.71 m ²	2.15 m ³	42.12 m	0.02 m	1

TELAIO

Elemento	Tipo	Sviluppo (m)	Volume (mc)	Conteggio
FINITURE	CAI60x40x5	2.619 m	0.00 m ³	1
FINITURE	CAI60x40x5	2.619 m	0.00 m ³	1
FINITURE	CAI60x40x5	2.615 m	0.00 m ³	1
FINITURE	CAI60x40x5	2.615 m	0.00 m ³	1

FINESTRE

Elemento	Tipo	Altezza (m)	Larghezza (m)	Conteggio
GRIGLIE	Griglia 45x30	0.3 m	0.45 m	7

PORTE

Elemento	Tipo	Altezza (m)	Larghezza (m)	Maniglione antipanico	Conteggio
PORTE	POR-A1.1- ALLUMINIO80X22 0_B	2.25 m	0.72 m	Sì	1

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA				
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER					
PROGETTO ESECUTIVO Tablelle delle quantità estratte dai modelli					
COMMESSA IF3A	LOTTO 02	CODIFICA E ZZ TT	DOCUMENTO FAA0000 001	REV. C	FOGLIO 16 di 30

SMALTIMENTO ACQUE	POZZETTO	Pozzetto 30 x 30 cm			0.02 m ³
-------------------	----------	---------------------	--	--	---------------------

PANNELLI

Parte Opera	Elemento	Tipo	Altezza (m)	Larghezza (m)	Area (mq)	Conteggio
INFISSI	GRIGLIE	ITF - Griglia microforata	1.898 m	0.898 m	1.70 m ²	1
INFISSI	GRIGLIE	ITF - Griglia microforata	1.983 m	0.898 m	1.78 m ²	1
INFISSI	GRIGLIE	ITF - Griglia microforata	1.915 m	0.928 m	1.78 m ²	1
INFISSI	GRIGLIE	ITF - Griglia microforata	1.983 m	0.928 m	1.84 m ²	1
INFISSI	GRIGLIE	ITF - Griglia microforata	1.898 m	0.983 m	1.86 m ²	2
INFISSI	GRIGLIE	ITF - Griglia microforata	1.915 m	0.983 m	1.88 m ²	8
INFISSI	GRIGLIE	ITF - Griglia microforata	1.983 m	0.983 m	1.95 m ²	10
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP 1 Foro_alleggerito_20 cm	6.65 m	0.2 m	1.33 m ²	4
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP 1 Foro_alleggerito_20 cm	5 m	1.3 m	6.50 m ²	1
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP 1 Foro_alleggerito_20 cm	6.65 m	2 m	13.30 m ²	4
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP 1 Foro_alleggerito_20 cm	5 m	2.4 m	12.00 m ²	16
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP 2 Fori_alleggerito_20 cm	5 m	2.4 m	12.00 m ²	1
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP 20cm_1foro	5 m	1.3 m	6.50 m ²	1
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP 20cm_1foro	5 m	2 m	10.00 m ²	3
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP 20cm_1foro	6.65 m	2 m	13.30 m ²	13
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	6.65 m	0.1 m	0.67 m ²	4
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	5 m	0.5 m	2.50 m ²	4
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	5 m	0.58 m	2.90 m ²	2
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	5 m	0.585 m	2.93 m ²	4
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	5 m	0.6 m	3.00 m ²	2
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	6.65 m	0.85 m	5.65 m ²	4
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	5 m	1.03 m	5.15 m ²	2
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	5 m	1.3 m	6.50 m ²	3
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	5 m	1.34 m	6.70 m ²	1
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	5 m	2 m	10.00 m ²	11
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	6.65 m	2 m	13.30 m ²	15
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	5 m	2.4 m	12.00 m ²	11

APPALTATORE: Consorzio Soci HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA												
PROGETTAZIONE: Mandatario Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER													
PROGETTO ESECUTIVO Tabelle delle quantità estratte dai modelli	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF3A</td> <td>02</td> <td>E ZZ TT</td> <td>FAA0000 001</td> <td>C</td> <td>17 di 30</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	17 di 30
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	17 di 30								

2.2 FA03

2.2.1 STRUTTURALI

MURI (TUTTE LE ISTANZE)

Elemento	Tipo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Area (mq)	Volume (mc)	Classe Acciaio Barre Armatura	Classe Esposizione	Classe Resistenza Cls	Incidenza Armatura
CORDOLI	Coperchio Cisterna			1.00 m ²	0.48 m ³	B450C	XC3	C30/37	130
CORDOLI	Cordolo 20x55cm	0.2 m	6.8 m	3.63 m ²	0.73 m ³	B450C	XC2	C25/30	150
CORDOLI	Cordolo 20x55cm	0.2 m	31.1 m	17.22 m ²	3.44 m ³	B450C	XC2	C25/30	150
CORDOLI	Cordolo 20x55cm	0.2 m	6.8 m	3.63 m ²	0.73 m ³	B450C	XC2	C25/30	150
CORDOLI	Cordolo 20x55cm	0.2 m	31.1 m	17.22 m ²	3.44 m ³	B450C	XC2	C25/30	150
CORDOLI	Cordolo 25x20cm	0.25 m	2.3 m	0.39 m ²	0.10 m ³	B450C	XC3	C30/37	130
CORDOLI	Cordolo 25x20cm	0.25 m	2.3 m	0.39 m ²	0.10 m ³	B450C	XC3	C30/37	130
SETTI	Setto 30cm	0.3 m	2.3 m	5.59 m ²	1.68 m ³	B450C	XC3	C30/37	130
SETTI	Setto 30cm	0.3 m	2.9 m	6.24 m ²	1.87 m ³	B450C	XC3	C30/37	130
SETTI	Setto 30cm	0.3 m	2.3 m	4.95 m ²	1.48 m ³	B450C	XC3	C30/37	130
SETTI	Setto 30cm	0.3 m	2.9 m	5.59 m ²	1.68 m ³	B450C	XC3	C30/37	130

PAVIMENTI

Elemento	Tipo	Area (mq)	Volume (mc)	Perimetro (m)	Spessore (m)	Classe Acciaio Barre Armatura	Classe Esposizione	Classe Resistenza Cls	Incidenza Armatura	Conteggio
MAGRONE	Magrone sp=10cm	139.26 m ²	13.93 m ³	196.8 m	0.1 m		X0	C12/15		1
PREDALLES	Predalle L120 H20	4.50 m ²	0.18 m ³	9.9 m	0.04 m	B450C	XC3	C35/45	140	10
PREDALLES	Predalle L120 H20	4.68 m ²	0.19 m ³	10.2 m	0.04 m	B450C	XC3	C35/45	140	20
PREDALLES	Predalle L120 H20	6.48 m ²	0.26 m ³	13.2 m	0.04 m	B450C	XC3	C35/45	225	5
SOLETTA	Soletta Copertura 16cm	4.14 m ²	0.33 m ³	9.3 m	0.16 m	B450C	XC3	C30/37	140	10
SOLETTA	Soletta Copertura 16cm	4.32 m ²	0.35 m ³	9.6 m	0.16 m	B450C	XC3	C30/37	140	20
SOLETTA	Soletta Copertura 16cm	6.12 m ²	0.49 m ³	12.6 m	0.16 m	B450C	XC3	C30/37	225	5
SOLETTA	Soletta in C.A. sp=10cm	182.45 m ²	18.24 m ³	141.19 m	0.1 m	B450C	XC2	C25/30		1
SOLETTA	SOLETTA IN C.A. sp=15cm	3.51 m ²	0.53 m ³	12 m	0.15 m	B450C	XC3	C30/37	130	1

PILASTRI STRUTTURALI

Elemento	Tipo	Lunghezza (m)	Volume (mc)	Classe Acciaio Barre Armatura	Classe Esposizione	Classe Resistenza Cls	Incidenza Armatura	Conteggio
PILASTRI	P. 30X40cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350	4
PILASTRI	P. 40X30cm	3.85 m	0.46 m ³	B450C	XC3	C32/40	350	12

APPALTATORE: Consorzio Soci HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA					
PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER						
PROGETTO ESECUTIVO Tablelle delle quantità estratte dai modelli	COMMESSA IF3A	LOTTO 02	CODIFICA E ZZ TT	DOCUMENTO FAA0000 001	REV. C	FOGLIO 20 di 30

RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	0.2 m	0.02 m	5.98 m	0.02 m ³	1.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	0.2 m	0.02 m	5.98 m	0.02 m ³	1.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.4 m	0.03 m ³	1.28 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.4 m	0.03 m ³	1.28 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.4 m	0.03 m ³	1.28 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.4 m	0.03 m ³	1.34 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.42 m	0.03 m ³	1.34 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.42 m	0.03 m ³	1.34 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.42 m	0.03 m ³	1.34 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	0.42 m	0.03 m ³	1.34 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.68 m	0.12 m ³	6.15 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.13 m ³	6.47 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.13 m ³	6.47 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.68 m	0.18 m ³	8.85 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.28 m	0.23 m ³	11.27 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.68 m	0.23 m ³	11.58 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.68 m	0.23 m ³	11.64 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.24 m ³	11.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.24 m ³	11.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.24 m ³	11.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.24 m ³	11.96 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.24 m ³	12.10 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	3.78 m	0.24 m ³	12.10 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.28 m	0.34 m ³	16.76 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.78 m	0.37 m ³	18.46 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.78 m	0.37 m ³	18.46 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²
RIVESTIMENTI	V1_Intonaco civile per interni_Armato con rete_2 cm	3.2 m	0.02 m	5.98 m	0.38 m ³	19.20 m ²

APPARECCHI IDRAULICI

Parte Opera	Elemento	Tipo	Conteggio
SMALTIMENTO ACQUE	BOCCHETTONE	Bocchettone parafoglie	5

TUBAZIONI

Parte Opera	Elemento	Tipo	Lunghezza (m)	Diametro (m)	Dimensioni (mm)	Conteggio
SMALTIMENTO ACQUE	PLUVIALE	Pluviale Ø80	0.025 m	100 mm	100 mmø	5
SMALTIMENTO ACQUE	PLUVIALE	Pluviale Ø80	0.241 m	100 mm	100 mmø	5
SMALTIMENTO ACQUE	PLUVIALE	Pluviale Ø80	0.283 m	100 mm	100 mmø	5
SMALTIMENTO ACQUE	PLUVIALE	Pluviale Ø80	3.831 m	100 mm	100 mmø	5

RACCORDI

Parte Opera	Elemento	Tipo	Volume (mc)	Area (mq)	Dimensioni (mm)	Conteggio
SMALTIMENTO ACQUE	PLUVIALE	Rame	0.00 m ³		100 mmø-100 mmø	15

APPALTATORE: Consorzio Soci HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER	RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA					
PROGETTO ESECUTIVO Tablelle delle quantità estratte dai modelli	COMMESSA IF3A	LOTTO 02	CODIFICA E ZZ TT	DOCUMENTO FAA0000 001	REV. C	FOGLIO 21 di 30

BORDI DEL SOLAIO (TUTTE LE ISTANZE)

Parte Opera	Elemento	Tipo	Lunghezza (m)	Volume (mc)
STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	CORDOLI	Cordolo cls	86.08 m	2.91 m ³

PAVIMENTI

Elemento	Tipo	Area (mc)	Volume (mc)	Perimetro (m)	Spessore (m)	Conteggio
COPERTURE	H4_pacchetto di copertura	39.96 m ²	9.59 m ³	25.6 m	0.24 m	1
COPERTURE	H4_pacchetto di copertura	203.96 m ²	44.19 m ³	75 m	0.24 m	1
PAVIMENTI	H1_pavimento galleggiante_H 55	26.58 m ²	0.53 m ³	21.3 m	0.02 m	1
PAVIMENTI	H1_pavimento galleggiante_H 55	26.91 m ²	0.54 m ³	21.45 m	0.02 m	2
PAVIMENTI	H1_pavimento galleggiante_H 55	36.48 m ²	0.73 m ³	24.3 m	0.02 m	1
PAVIMENTI	H2_Pavimento tecnico sopraelevato_55_con igloo	57.35 m ²	5.16 m ³	109.25 m	0.09 m	1
PAVIMENTI	H3_Marciapiede	87.76 m ²	53.11 m ³	162.68 m	0.61 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	22.11 m ²	0.44 m ³	19.34 m	0.02 m	2
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	23.01 m ²	0.46 m ³	19.64 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	31.95 m ²	0.64 m ³	22.64 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	4.37 m ²	0.09 m ³	40.029 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	4.37 m ²	0.09 m ³	40.03 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	3.15 m ²	0.06 m ³	40.38 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	4.05 m ²	0.08 m ³	46.38 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	69.02 m ²	1.38 m ³	58.92 m	0.02 m	1
RIVESTIMENTI	S1_Intonaco isolante REI90	11.71 m ²	0.23 m ³	98.059 m	0.02 m	1

FINESTRE

Elemento	Tipo	Altezza (m)	Larghezza (m)	Conteggio
GRIGLIE	Griglia 45x30	0.3 m	0.45 m	7

PORTE

Elemento	Tipo	Altezza (m)	Larghezza (m)	Maniglione antipanico	Conteggio
PORTE	Porta doppia anta (1.20x2.20)	2.2 m	0.98 m	Sì	1
PORTE	Porta doppia anta con griglia 50x50(2.40x2.20)	2.2 m	2.18 m	Sì	2
PORTE	Porta doppia anta con griglia (2.40x2.20)	2.2 m	2.18 m	Sì	3
SOGLIE	sp muro 20				5

MODELLI GENERICI (TUTTE LE ISTANZE)

Parte Opera	Elemento	Tipo	Lunghezza (m)	Spessore (m)	Volume (mc)
ELEMENTI IN OPERA	CUNICOLI	50x50		0.05 m	0.73 m ³

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER	
PROGETTO ESECUTIVO Tablelle delle quantità estratte dai modelli	COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF3A 02 E ZZ TT FAA0000 001 C 22 di 30

ELEMENTI IN OPERA	CUNICOLI	93x60		0.05 m	2.91 m ³
STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	PAVIMENTI	ITF_chiusino serbatoio			0.01 m ³
OPERE IN FERRO E LATTONERIE	SCOSSALINE	ITF_Scossalina	7.048 m		0.01 m ³
OPERE IN FERRO E LATTONERIE	SCOSSALINE	ITF_Scossalina	7.048 m		0.01 m ³
OPERE IN FERRO E LATTONERIE	SCOSSALINE	ITF_Scossalina	31.348 m		0.05 m ³
OPERE IN FERRO E LATTONERIE	SCOSSALINE	ITF_Scossalina	31.348 m		0.05 m ³
SMALTIMENTO ACQUE	POZZETTO	Pozzetto 30 x 30 cm			0.02 m ³
SMALTIMENTO ACQUE	POZZETTO	Pozzetto 30 x 30 cm			0.02 m ³
SMALTIMENTO ACQUE	POZZETTO	Pozzetto 30 x 30 cm			0.02 m ³
SMALTIMENTO ACQUE	POZZETTO	Pozzetto 30 x 30 cm			0.02 m ³
SMALTIMENTO ACQUE	POZZETTO	Pozzetto 30 x 30 cm			0.02 m ³
SCALE	SCALE IN ACCIAIO	Scala a pioli in acciaio			0.04 m ³

PANNELLI

Parte Opera	Elemento	Tipo	Altezza (m)	Larghezza (m)	Area (mq)	Conteggio
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP 1 Foro_alleggerito_20 cm	5 m	1.3 m	6.50 m ²	1
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP 1 Foro_alleggerito_20 cm	5 m	2.4 m	12.00 m ²	14
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP 2 Fori_alleggerito_20 cm	5 m	2.4 m	12.00 m ²	1
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	5 m	0.58 m	2.90 m ²	2
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	5 m	0.585 m	2.93 m ²	4
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	5 m	0.6 m	3.00 m ²	2
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	5 m	1.03 m	5.15 m ²	2
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	5 m	1.34 m	6.70 m ²	1
TAMPONATURE	PANNELLI	ITF_Pannello CAP_alleggerito_20 cm	5 m	2.4 m	12.00 m ²	13

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER													
PROGETTO ESECUTIVO Tablelle delle quantità estratte dai modelli	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF3A</td> <td>02</td> <td>E ZZ TT</td> <td>FAA0000 001</td> <td>C</td> <td>24 di 30</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	24 di 30
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF3A	02	E ZZ TT	FAA0000 001	C	24 di 30								

TELAIO STRUTTURALE (TUTTE LE ISTANZE)

Elemento	Tipo	Lunghezza (m)	Volume (mc)	Classe Acciaio Barre Armatura	Classe Esposizione	Classe Resistenza Cls	Incidenza Armatura
TRAVE T ROVESCIA	100x50x70 cm	12 m	7.80 m ³	B450C	XC2	C25/30	155
TRAVE T ROVESCIA	100x50x70 cm	12 m	7.80 m ³	B450C	XC2	C25/30	155
TRAVE T ROVESCIA	100x50x70 cm	25 m	16.25 m ³	B450C	XC2	C25/30	155
TRAVE T ROVESCIA	100x50x70 cm	25 m	16.25 m ³	B450C	XC2	C25/30	155
TRAVE T ROVESCIA	100x50x70 cm	25 m	15.17 m ³	B450C	XC2	C25/30	155
TRAVE T ROVESCIA	Trave di fondazione 40x70cm	6.5 m	1.69 m ³	B450C	XC2	C25/30	155
TRAVE T ROVESCIA	Trave di fondazione 40x70cm	12 m	3.22 m ³	B450C	XC2	C25/30	155
TRAVE T ROVESCIA	Trave di fondazione 40x70cm	12 m	3.22 m ³	B450C	XC2	C25/30	155
TRAVE T ROVESCIA	Trave di fondazione 40x70cm	12 m	3.22 m ³	B450C	XC2	C25/30	155
TRAVI	400x500 + 2x(150x200)	24.999 m	6.40 m ³	B450C	XC3	C30/37	200
TRAVI	400x500 + (150x200)	24.8 m	5.53 m ³	B450C	XC3	C30/37	200
TRAVI	400x500 + (150x200)	24.999 m	5.53 m ³	B450C	XC3	C30/37	200
TRAVI	T. 40X50	12.5 m	2.50 m ³	B450C	XC3	C30/37	200
TRAVI	T. 40X50	12.5 m	2.50 m ³	B450C	XC3	C30/37	200
TRAVI	T. 60X26	11.4 m	1.68 m ³	B450C	XC3	C30/37	200
TRAVI	T. 60X26	11.4 m	1.68 m ³	B450C	XC3	C30/37	200
TRAVI	T. 60X26	11.4 m	1.68 m ³	B450C	XC3	C30/37	200

FONDAZIONI (TUTTE LE ISTANZE)

Elemento	Tipo	Spessore (m)	Area (mq)	Volume (mc)	Perimetro (m)	Classe Acciaio Barre Armatura	Classe Esposizione	Classe Resistenza Cls	Incidenza Armatura
MAGRONE	Magrone sp=10cm	0.1 m	10.26 m ²	1.03 m ³	13 m		X0	C12/15	
MAGRONE	Magrone sp=10cm	0.1 m	24.27 m ²	2.43 m ³	84.5 m		X0	C12/15	
MAGRONE	Magrone sp=10cm	0.1 m	117.36 m ²	11.74 m ³	193.2 m		X0	C12/15	
MAGRONE	Magrone sp=10cm	0.1 m	366.58 m ²	36.66 m ³	566.397 m		X0	C12/15	
MAGRONE	Magrone sp=15cm	0.15 m	23.20 m ²	3.48 m ³	21.8 m		X0	C12/15	
MAGRONE	Magrone sp=15cm	0.15 m	42.18 m ²	6.33 m ³	34.89 m		X0	C12/15	
MAGRONE	Magrone sp=15cm	0.15 m	765.13 m ²	114.77 m ³	251.903 m		X0	C12/15	
MAGRONE	SFD_CO_Lean_concrete_rectangular_R20		5.76 m ²	0.58 m ³			X0	C12/15	
MAGRONE	SFD_CO_Lean_concrete_rectangular_R20		5.76 m ²	0.58 m ³			X0	C12/15	
MAGRONE	SFD_CO_Lean_concrete_rectangular_R20		5.76 m ²	0.58 m ³			X0	C12/15	
PLATEA	Fondazione 40cm	0.4 m	10.00 m ²	4.00 m ³	13 m	B450C	XC3	C30/37	110
PLINTO DI FONDAZIONE	1200(500+700)x2200x2200		7.73 m ²	4.83 m ³		B450C	XC3	C30/37	155
PLINTO DI FONDAZIONE	1200(500+700)x2200x2200		7.73 m ²	4.83 m ³		B450C	XC3	C30/37	155
PLINTO DI FONDAZIONE	1200(500+700)x2200x2200		7.73 m ²	4.83 m ³		B450C	XC3	C30/37	155

APPALTATORE: Consorzio Soci HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE: Mandatario Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER	RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA					
PROGETTO ESECUTIVO Tabelle delle quantità estratte dai modelli	COMMESSA IF3A	LOTTO 02	CODIFICA E ZZ TT	DOCUMENTO FAA0000 001	REV. C	FOGLIO 25 di 30

2.3.2 ARCHITETTONICI

MURI (TUTTE LE ISTANZE)

Elemento	Tipo	Altezza (m)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Volume (mc)	Area (mq)
MURI	Blocchi in cemento sp 20cm	0.5 m	0.2 m	12.27 m	1.25 m ³	6.23 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 20cm	0.5 m	0.2 m	12.27 m	1.25 m ³	6.23 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 20cm	0.5 m	0.2 m	25.17 m	2.50 m ³	12.48 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 20cm	0.5 m	0.2 m	25.17 m	2.50 m ³	12.48 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.26 m	0.3 m	5.095 m	6.78 m ³	22.61 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.26 m	0.3 m	5.1 m	6.49 m ³	21.64 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.26 m	0.3 m	5.635 m	6.12 m ³	20.41 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.26 m	0.3 m	5.65 m	8.92 m ³	29.72 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.26 m	0.3 m	5.65 m	7.71 m ³	25.71 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.26 m	0.3 m	5.65 m	6.08 m ³	20.28 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.26 m	0.3 m	6.1 m	9.50 m ³	31.66 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.26 m	0.3 m	6.1 m	6.74 m ³	22.46 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.26 m	0.3 m	6.1 m	9.63 m ³	32.09 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.26 m	0.3 m	6.1 m	8.74 m ³	29.14 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.26 m	0.3 m	6.1 m	8.74 m ³	29.14 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.26 m	0.3 m	6.1 m	8.74 m ³	29.14 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.5 m	0.3 m	5.54 m	9.12 m ³	30.41 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.5 m	0.3 m	5.545 m	9.14 m ³	30.47 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.5 m	0.3 m	5.545 m	8.62 m ³	28.75 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.5 m	0.3 m	5.55 m	9.16 m ³	30.52 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.5 m	0.3 m	5.55 m	9.16 m ³	30.52 m ²
MURI	Blocchi in cemento sp 30cm	5.52 m	0.3 m	6.5 m	10.27 m ³	34.22 m ²
MURI	M4_Blocchi tipo Lecablock sp.15cm	4.42 m	0.15 m	2.125 m	1.10 m ³	7.34 m ²
MURI	M4_Blocchi tipo Lecablock sp.15cm	4.42 m	0.15 m	2.128 m	1.26 m ³	8.41 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	0.26 m	0.01 m	5.36 m	0.01 m ³	1.35 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	0.26 m	0.01 m	5.36 m	0.01 m ³	1.39 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	0.26 m	0.01 m	6.345 m	0.02 m ³	1.61 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	0.26 m	0.01 m	6.345 m	0.02 m ³	1.64 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	0.26 m	0.01 m	12.59 m	0.03 m ³	3.26 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	0.26 m	0.01 m	12.59 m	0.03 m ³	3.26 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	2.2 m	0.01 m	0.255 m	0.01 m ³	0.88 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	2.2 m	0.01 m	1.793 m	0.04 m ³	3.95 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	2.22 m	0.01 m	1.79 m	0.03 m ³	3.17 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	2.22 m	0.01 m	1.893 m	0.04 m ³	4.20 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	2.22 m	0.01 m	1.97 m	0.04 m ³	4.19 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	2.4 m	0.01 m	0.1 m	0.00 m ³	0.24 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.16 m	0.01 m	0.05 m	0.00 m ³	0.25 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.16 m	0.01 m	0.1 m	0.00 m ³	0.42 m ²

APPALTATORE: Consorzio Soci HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA					
PROGETTAZIONE: Mandatario Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER						
PROGETTO ESECUTIVO Tabelle delle quantità estratte dai modelli	COMMESSA IF3A	LOTTO 02	CODIFICA E ZZ TT	DOCUMENTO FAA0000 001	REV. C	FOGLIO 26 di 30

RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.16 m	0.01 m	0.1 m	0.00 m ³	0.42 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.16 m	0.01 m	0.1 m	0.00 m ³	0.42 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.16 m	0.01 m	0.205 m	0.01 m ³	1.46 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.16 m	0.01 m	0.255 m	0.00 m ³	0.42 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.16 m	0.01 m	0.255 m	0.00 m ³	0.42 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.16 m	0.01 m	0.41 m	0.02 m ³	1.71 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.16 m	0.01 m	0.41 m	0.02 m ³	1.71 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.16 m	0.01 m	0.41 m	0.02 m ³	1.71 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.16 m	0.01 m	0.41 m	0.02 m ³	1.71 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.16 m	0.01 m	0.41 m	0.02 m ³	1.71 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.16 m	0.01 m	0.42 m	0.02 m ³	1.75 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	0.055 m	0.00 m ³	0.26 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	0.1 m	0.00 m ³	0.44 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	0.1 m	0.00 m ³	0.44 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	0.1 m	0.00 m ³	0.44 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	0.255 m	0.00 m ³	0.44 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	0.255 m	0.00 m ³	0.44 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	0.255 m	0.02 m ³	1.80 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	0.255 m	0.00 m ³	0.44 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	0.355 m	0.02 m ³	1.54 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	1.84 m	0.08 m ³	8.09 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	3.39 m	0.15 m ³	14.87 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	3.587 m	0.14 m ³	14.06 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	5.54 m	0.24 m ³	24.37 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	5.54 m	0.24 m ³	24.33 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	5.54 m	0.24 m ³	24.33 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	5.54 m	0.24 m ³	24.42 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	11.69 m	0.51 m ³	51.44 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.4 m	0.01 m	11.69 m	0.50 m ³	49.67 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	0.1 m	0.00 m ³	0.44 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	0.255 m	0.00 m ³	0.44 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	2.05 m	0.09 m ³	9.06 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	2.053 m	0.09 m ³	9.08 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	3.295 m	0.11 m ³	10.52 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	3.49 m	0.06 m ³	6.02 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	5.09 m	0.17 m ³	17.33 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	5.64 m	0.22 m ³	21.70 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	5.795 m	0.25 m ³	24.93 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	6.09 m	0.24 m ³	24.03 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	6.09 m	0.24 m ³	23.99 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	6.09 m	0.17 m ³	17.35 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	6.09 m	0.26 m ³	26.49 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	6.09 m	0.27 m ³	26.92 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	6.09 m	0.24 m ³	23.94 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	6.19 m	0.27 m ³	27.36 m ²

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER	
PROGETTO ESECUTIVO Tablelle delle quantità estratte dai modelli	
	COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF3A 02 E ZZ TT FAA0000 001 C 27 di 30

RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	6.19 m	0.27 m ³	27.40 m ²
RIVESTIMENTI	V2.1_Intonaco civile per interni con idropittura e rete in fibra di vetro_1 cm	4.42 m	0.01 m	7.89 m	0.26 m ³	25.72 m ²
RIVESTIMENTI	V2.2_Gres porcellanato 20x20 sp 1 cm	2.2 m	0.01 m	0.1 m	0.00 m ³	0.22 m ²
RIVESTIMENTI	V2.2_Gres porcellanato 20x20 sp 1 cm	2.2 m	0.01 m	0.255 m	0.01 m ³	0.88 m ²
RIVESTIMENTI	V2.2_Gres porcellanato 20x20 sp 1 cm	2.2 m	0.01 m	1.793 m	0.04 m ³	3.95 m ²
RIVESTIMENTI	V2.2_Gres porcellanato 20x20 sp 1 cm	2.2 m	0.01 m	1.87 m	0.04 m ³	3.94 m ²
RIVESTIMENTI	V2.2_Gres porcellanato 20x20 sp 1 cm	2.2 m	0.01 m	1.89 m	0.02 m ³	2.44 m ²
RIVESTIMENTI	V2.2_Gres porcellanato 20x20 sp 1 cm	2.2 m	0.01 m	1.893 m	0.04 m ³	4.14 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	0.5 m	0.015 m	12.485 m	0.09 m ³	6.23 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	0.5 m	0.015 m	12.485 m	0.09 m ³	6.23 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	0.5 m	0.015 m	25.385 m	0.19 m ³	12.70 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	0.5 m	0.015 m	25.385 m	0.19 m ³	12.70 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	3.96 m	0.015 m	5.1 m	0.23 m ³	15.19 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	3.96 m	0.015 m	5.1 m	0.24 m ³	16.05 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	3.96 m	0.015 m	5.65 m	0.20 m ³	13.31 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	3.96 m	0.015 m	5.65 m	0.21 m ³	13.70 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	3.96 m	0.015 m	5.65 m	0.34 m ³	22.37 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	3.96 m	0.015 m	5.65 m	0.28 m ³	18.66 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	3.96 m	0.015 m	6.1 m	0.36 m ³	23.73 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	3.96 m	0.015 m	6.1 m	0.23 m ³	15.07 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	3.96 m	0.015 m	6.1 m	0.36 m ³	24.16 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	3.96 m	0.015 m	6.1 m	0.32 m ³	21.21 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	3.96 m	0.015 m	6.1 m	0.32 m ³	21.21 m ²
RIVESTIMENTI INTONACO ESTERNO	V2.3_Intonaco civile per esterni con malta bastarda e rivestimento murale plastico_1.5 cm	3.96 m	0.015 m	6.1 m	0.32 m ³	21.21 m ²
RIVESTIMENTI	V2.4_Battiscopa in pietra sp 3 cm	0.3 m	0.03 m	5.1 m	0.05 m ³	1.53 m ²
RIVESTIMENTI	V2.4_Battiscopa in pietra sp 3 cm	0.3 m	0.03 m	5.1 m	0.04 m ³	1.35 m ²
RIVESTIMENTI	V2.4_Battiscopa in pietra sp 3 cm	0.3 m	0.03 m	5.65 m	0.04 m ³	1.42 m ²
RIVESTIMENTI	V2.4_Battiscopa in pietra sp 3 cm	0.3 m	0.03 m	5.65 m	0.05 m ³	1.69 m ²
RIVESTIMENTI	V2.4_Battiscopa in pietra sp 3 cm	0.3 m	0.03 m	5.65 m	0.03 m ³	1.17 m ²
RIVESTIMENTI	V2.4_Battiscopa in pietra sp 3 cm	0.3 m	0.03 m	5.65 m	0.03 m ³	1.11 m ²
RIVESTIMENTI	V2.4_Battiscopa in pietra sp 3 cm	0.3 m	0.03 m	6.1 m	0.05 m ³	1.83 m ²
RIVESTIMENTI	V2.4_Battiscopa in pietra sp 3 cm	0.3 m	0.03 m	6.1 m	0.05 m ³	1.83 m ²
RIVESTIMENTI	V2.4_Battiscopa in pietra sp 3 cm	0.3 m	0.03 m	6.1 m	0.05 m ³	1.83 m ²
RIVESTIMENTI	V2.4_Battiscopa in pietra sp 3 cm	0.3 m	0.03 m	6.1 m	0.05 m ³	1.83 m ²
RIVESTIMENTI	V2.4_Battiscopa in pietra sp 3 cm	0.3 m	0.03 m	6.1 m	0.04 m ³	1.30 m ²
RIVESTIMENTI	V2.4_Battiscopa in pietra sp 3 cm	0.3 m	0.03 m	6.1 m	0.05 m ³	1.83 m ²

APPARECCHI IDRAULICI

Parte Opera	Tipo	Elemento	Conteggio
SISTEMI	300x300	POZZETTO DI DERIVAZIONE	3
SISTEMI	300x600	POZZETTO DI DERIVAZIONE	3
SISTEMI	400x400	POZZETTO DI DERIVAZIONE	2

APPALTATORE: Consorzio Soci HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER	
PROGETTO ESECUTIVO Tablelle delle quantità estratte dai modelli	
COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF3A 02 E ZZ TT FAA0000 001 C 28 di 30	

SISTEMI	400x600	POZZETTO DI DERIVAZIONE	3
SISTEMI	500X500	POZZETTO DI DERIVAZIONE	1
SMALTIMENTO ACQUE	Bocchettone parafoglie	BOCCHETTONE	6

TUBAZIONI

Parte Opera	Tipo	Elemento	Lunghezza (m)	Diamentro (mm)	Dimensioni (m)	Conteggio
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	4.863 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	0.288 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	0.152 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	4.863 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	0.288 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	0.152 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	4.863 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	0.288 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	0.152 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	4.863 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	0.288 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	0.152 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	4.933 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	0.288 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	0.152 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	4.933 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	0.288 m	100 mm	100 mmØ	1
SMALTIMENTO ACQUE	Pluviale Ø80	PLUVIALE	0.152 m	100 mm	100 mmØ	1

RACCORDI

Parte Opera	Elemento	Type	Volume (mc)	Area (mq)	Dimensioni (mm)	Conteggio
SMALTIMENTO ACQUE	PLUVIALE	Rame	0.00 m ³		100 mmØ-100 mmØ	18

BORDI DEL SOLAIO (TUTTE LE ISTANZE)

Parte Opera	Elemento	Tipo	Lunghezza (m)	Volume (m)
STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	CORDOLI	Cordolo cls	84.847 m	2.87 m ³

PAVIMENTI

Elemento	Tipo	Area (mq)	Volume (mc)	Perimetro (m)	Spessore (m)	Conteggio
COPERTURE	H4_pacchetto di copertura	301.41 m ²	67.81 m ³	74.08 m	0.26 m	1
FONDAZIONE SOTTO MASSETTO	Riempimento s=49cm	21.69 m ²	10.63 m ³	19.401 m	0.49 m	1
FONDAZIONE SOTTO MASSETTO	Riempimento s=49cm	48.93 m ²	22.64 m ³	28.399 m	0.49 m	1
FONDAZIONE SOTTO MASSETTO	Riempimento s=49cm	60.78 m ²	29.78 m ³	34 m	0.49 m	1
FONDAZIONE SOTTO MASSETTO	Riempimento s=49cm	145.52 m ²	68.49 m ³	61.101 m	0.49 m	1
MAGRONE	Magrone s=5cm	16.47 m ²	0.82 m ³	171.234 m	0.05 m	1

APPALTATORE: Consorzio Soci HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER	RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA					
PROGETTO ESECUTIVO Tablelle delle quantità estratte dai modelli	COMMESSA IF3A	LOTTO 02	CODIFICA E ZZ TT	DOCUMENTO FAA0000 001	REV. C	FOGLIO 29 di 30

MASSETTO	Massetto s=6cm	21.69 m ²	1.30 m ³	19.401 m	0.06 m	1
MASSETTO	Massetto s=6cm	41.93 m ²	2.52 m ³	28.399 m	0.06 m	1
MASSETTO	Massetto s=6cm	60.78 m ²	3.65 m ³	34 m	0.06 m	1
MASSETTO	Massetto s=6cm	130.72 m ²	7.80 m ³	61.101 m	0.06 m	1
PAVIMENTI	H1_pavimento galleggiante_H 55	56.83 m ²	31.26 m ³	34.6 m	0.55 m	1
PAVIMENTI	H2_Pavimento tecnico sopraelevato_55_con igloo	3.61 m ²	1.98 m ³	7.606 m	0.55 m	1
PAVIMENTI	H2_Pavimento tecnico sopraelevato_55_con igloo	21.58 m ²	11.87 m ³	19.401 m	0.55 m	1
PAVIMENTI	H2_Pavimento tecnico sopraelevato_55_con igloo	41.93 m ²	23.06 m ³	28.399 m	0.55 m	1
PAVIMENTI	H2_Pavimento tecnico sopraelevato_55_con igloo	129.61 m ²	69.13 m ³	61.101 m	0.55 m	1
PAVIMENTI	H3_Marciapiede	91.21 m ²	55.64 m ³	163.048 m	0.61 m	1
RIVESTIMENTI	S2.1_Intonaco civile per interni	0.65 m ²	0.01 m ³	7.341 m	0.01 m	1
RIVESTIMENTI	S2.1_Intonaco civile per interni	3.53 m ²	0.04 m ³	7.526 m	0.01 m	1
RIVESTIMENTI	S2.1_Intonaco civile per interni	2.13 m ²	0.02 m ³	11 m	0.01 m	1
RIVESTIMENTI	S2.1_Intonaco civile per interni	2.55 m ²	0.03 m ³	13 m	0.01 m	1
RIVESTIMENTI	S2.1_Intonaco civile per interni	1.45 m ²	0.01 m ³	16.339 m	0.01 m	1
RIVESTIMENTI	S2.1_Intonaco civile per interni	20.85 m ²	0.21 m ³	18.941 m	0.01 m	1
RIVESTIMENTI	S2.1_Intonaco civile per interni	1.78 m ²	0.02 m ³	19.834 m	0.01 m	1
RIVESTIMENTI	S2.1_Intonaco civile per interni	5.11 m ²	0.05 m ³	26 m	0.01 m	1
RIVESTIMENTI	S2.1_Intonaco civile per interni	44.68 m ²	0.45 m ³	38.88 m	0.01 m	1
RIVESTIMENTI	S2.1_Intonaco civile per interni	52.37 m ²	0.52 m ³	42.481 m	0.01 m	1
RIVESTIMENTI	S2.1_Intonaco civile per interni	7.08 m ²	0.07 m ³	84.141 m	0.01 m	1
RIVESTIMENTI	S2.1_Intonaco civile per interni	132.87 m ²	1.33 m ³	92.241 m	0.01 m	1

FINESTRE

Elemento	Tipo	Altezza (m)	Larghezza (m)	Conteggio
FINESTRE	finestra 210x80 fissa	0.8 m	2.1 m	2
FINESTRE	finestra 210x80 scorrevole	0.8 m	2.1 m	5
FINESTRE	finestra 250x80 fissa	0.8 m	2.5 m	2
GRIGLIE	210x80	0.8 m	2.1 m	5
INFERRIATE	finestra 100x80 vasistas	0.8 m	1 m	2

PORTE

Elemento	Tipo	Altezza (m)	Larghezza (m)	Maniglione antipanico	Conteggio
PORTE	240x300	3 m	2.4 m		2
PORTE	POR-120x240	2.4 m	1.2 m		1
PORTE	POR-A1.1-ALLUMINIO80X210_B	2.1 m	0.7 m		2
PORTE	POR-A1.1-ALLUMINIO90X220_B	2.2 m	0.9 m		1
PORTONE	2+2 Blue - RAL 5010	3.6 m	2.6 m		1
SOGLIE	sp muro 30				5

MODELLI GENERICI (TUTTE LE ISTANZE)

Parte Opera	Elemento	Type	Lunghezza (m)	Spessore (m)	Volume (m)
SMALTIMENTO ACQUE	POZZETTO	Pozzetto 30 x 30 cm		0.33 m	0.02 m ³
SMALTIMENTO ACQUE	POZZETTO	Pozzetto 30 x 30 cm		0.33 m	0.02 m ³

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA - ORSARA AV WEBUILD ITALIA PIZZAROTTI	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING PINI M-INGEGNERIA GCF ELETTRI-FER	RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA					
PROGETTO ESECUTIVO Tablelle delle quantità estratte dai modelli	COMMESSA IF3A	LOTTO 02	CODIFICA E ZZ TT	DOCUMENTO FAA0000 001	REV. C	FOGLIO 30 di 30

SMALTIMENTO ACQUE	POZZETTO	Pozzetto 30 x 30 cm		0.33 m	0.02 m ³
SMALTIMENTO ACQUE	POZZETTO	Pozzetto 30 x 30 cm		0.33 m	0.02 m ³
SMALTIMENTO ACQUE	POZZETTO	Pozzetto 30 x 30 cm		0.33 m	0.02 m ³
SMALTIMENTO ACQUE	POZZETTO	Pozzetto 30 x 30 cm		0.33 m	0.02 m ³
OPERE IN FERRO E LATTONERIE	LINEA VITA	linea vita			0.00 m ³
OPERE IN FERRO E LATTONERIE	LINEA VITA	linea vita			0.01 m ³
OPERE IN FERRO E LATTONERIE	LINEA VITA	linea vita			0.00 m ³
OPERE IN FERRO E LATTONERIE	LINEA VITA	linea vita			0.01 m ³
OPERE IN FERRO E LATTONERIE	LINEA VITA	linea vita			0.00 m ³
OPERE IN FERRO E LATTONERIE	LINEA VITA	linea vita			0.00 m ³
OPERE IN FERRO E LATTONERIE	SCOSSALINE	ITF_Scossalina	12.518 m		0.02 m ³
OPERE IN FERRO E LATTONERIE	SCOSSALINE	ITF_Scossalina	25.418 m		0.04 m ³
OPERE IN FERRO E LATTONERIE	SCOSSALINE	ITF_Scossalina	12.518 m		0.02 m ³
OPERE IN FERRO E LATTONERIE	SCOSSALINE	ITF_Scossalina	25.418 m		0.04 m ³
ELEMENTI IN OPERA	CUNICOLI	110x80			0.61 m ³
ELEMENTI IN OPERA	CUNICOLI	110x80			0.61 m ³
ELEMENTI IN OPERA	CUNICOLI	100x80			1.00 m ³
ELEMENTI IN OPERA	CUNICOLI	70x80			1.14 m ³
ELEMENTI IN OPERA	CUNICOLI	80x100			1.13 m ³
ELEMENTI IN OPERA	CUNICOLI	40x50			0.67 m ³