

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



## PROGETTO ESECUTIVO

### ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA LINEE PRIMARIE

STRUTTURE - Bretella di alimentazione SSE Hirpinia  
Linea primaria 150 kV CP Flumeri - SSE Hirpinia – Elenco dati planoaltimetrici

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	 Ing. F. Rigoni

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

IF28	01	E	ZZ	LX	LP0200	001	B	-
------	----	---	----	----	--------	-----	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	C.Piccardo	21/02/2020	V. Corsini	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per istruttoria	C.Piccardo	10/06/2020	V. Corsini	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	Ing. S. Eandi
								10/06/2020

File: IF2801EZZLXLP0200001B

n. Elab.: -

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV                      SALINI IMPREGILO S.P.A.    ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>																	
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A                      NET ENGINEERING S.P.A.    ALPINA S.P.A.</b>	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 16.6%;"><b>COMMESSA</b></td> <td style="width: 16.6%;"><b>LOTTO</b></td> <td style="width: 16.6%;"><b>CODIFICA</b></td> <td style="width: 16.6%;"><b>DOCUMENTO</b></td> <td style="width: 16.6%;"><b>REV.</b></td> <td style="width: 16.6%;"><b>FOGLIO</b></td> </tr> <tr> <td>IF28</td> <td>01</td> <td>E ZZ LX</td> <td>LPE0200 001</td> <td>B</td> <td>2 di 3</td> </tr> </table>						<b>COMMESSA</b>	<b>LOTTO</b>	<b>CODIFICA</b>	<b>DOCUMENTO</b>	<b>REV.</b>	<b>FOGLIO</b>	IF28	01	E ZZ LX	LPE0200 001	B	2 di 3
<b>COMMESSA</b>	<b>LOTTO</b>	<b>CODIFICA</b>	<b>DOCUMENTO</b>	<b>REV.</b>	<b>FOGLIO</b>													
IF28	01	E ZZ LX	LPE0200 001	B	2 di 3													
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>Linea primaria 150 kV CP Flumeri - SSE Hirpinia – Elenco dati</b> <b>planoaltimetrici</b>																		

APPALTATORE: Consortio Soci HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A.	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>
PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti ROCKSOIL S.P.A. NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.	
PROGETTO ESECUTIVO Linea primaria 150 kV CP Flumeri - SSE Hirpinia – Elenco dati planoaltimetrici	COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 01 E ZZ LX LPE0200 001 B 3 di 3

DATI PLANOALTIMETRICI																		
Campata	campata avanti	dislivello m	attraversamenti	terreno attr.to	Largh. Fascia asserv.to	Campata equiv.	Parametro	Picchetto	campata media	angolo deviaz.	cost. K	Sostegno tipo	mens. tipo	tipo fondazione	Equip.to tipo	N.ro contrappesi	Isolmento Tipo	N.ro smorzatori
								PG		0,00	0,0845	PG12		Unif. TERNA	AS		AS	
PG - 1	111,2	-9,4		S	32,0	111,2	1004,8											
								<b>1</b>	202,64	3,41	S -0,1275	<b>PA30-3</b>		Unif. RFI	AS / AS		N	
<b>1 - 2</b>	294,1	9,7	SC,SC,CA,SC	S, B, S	32,0	294,1	1511,7											
								<b>2</b>	270,43	27,46	S 0,0290	<b>PA30+0</b>		Unif. RFI	AS / AS		N	
<b>2 - 3</b>	246,8	-5,5	SC,SC,CA,SC	S	32,0	246,8	1426,6											
								<b>3</b>	233,04	19,00	D 0,0060	<b>PA30+9</b>		Unif. RFI	AS / AD		N	
<b>3 - 4</b>	219,3	4,8	SC,MT,SC	S	32,0	270,6	1400,3											
								<b>4</b>	272,17	13,75	S -0,0074	<b>PN15+6</b>	N-N-N	Unif. RFI	SD		N	6
<b>4 - 5</b>	325,0	-1,0		S, B, S	32,0	270,6	1537,0											
								<b>5</b>	286,61	11,06	S 0,0135	<b>PN15+12</b>	N-N-N	Unif. RFI	SD		N	6
<b>5 - 6</b>	248,2	0,5	AU	S	32,0	270,6	1429,6											
								<b>6</b>	299,13	31,16	S 0,0314	<b>PA60+12</b>		Unif. RFI	AD / AS		N	
<b>6 - 7</b>	350,1	1,7	FO	S	32,0	350,1	1589,0											
								<b>7</b>	298,61	12,63	D -0,0492	<b>PN15+0</b>	N-N-N	Unif. RFI	SS / SS		N	
<b>7 - 8</b>	247,2	4,9		S	32,0	247,2	1427,3											
								<b>8</b>	225,31	51,30	D -0,0500	<b>PA60+0</b>		Unif. RFI	AS / AD		N	
<b>8 - 9</b>	203,5	11,2	TT	S	32,0	203,5	1325,5											
								<b>9</b>	101,73	0,00	0,0697	<b>PG18</b>		Unif. TERNA	AD		N	
								<b>10</b>	83,46	0,00	0,0318	<b>PG15</b>		Unif. TERNA	AD		N	
<b>10 - 11</b>	166,9	-11,3		S	32,0	166,9	1220,1											
								<b>11</b>	200,19	28,34	S -0,0196	<b>PA30+6</b>		Unif. RFI	AS / AD		N	
<b>11 - 12</b>	233,5	-2,8	FO,MT,MT	S	32,0	246,2	1398,3											
								<b>12</b>	245,37	10,71	S -0,0191	<b>PN15+6</b>	N-N-N	Unif. RFI	SD		N	6
<b>12 - 13</b>	257,3	1,8	SC,FO	S, B, S	32,0	246,2	1396,8											
								<b>13</b>	222,08	32,51	S -0,0144	<b>PA60+6</b>		Unif. RFI	AS / AD		N	
<b>13 - 14</b>	186,9	4,0	SC,MT,SP,SP,GAS	S	32,0	220,8	1242,2											
								<b>14</b>	203,99	2,62	S 0,0050	<b>PN8+6</b>		Unif. RFI	SD		N	6
<b>14 - 15</b>	221,1	3,6	SC	S	32,0	220,8	1244,1											
								<b>15</b>	229,21	0,00	-0,0293	<b>PN2+6</b>		Unif. RFI	SD		N	
<b>15 - 16</b>	237,3	4,8		S	32,0	220,8	1250,5											
								<b>16</b>	252,27	45,07	D 0,0518	<b>PA60+12</b>		Unif. RFI	AD / AD		N	
<b>16 - PG</b>	267,2	7,3	SC,SC,SC,MT,SC	S	32,0	267,2	1466,3											
								<b>17</b>	133,62	0,00	-0,0063	<b>PG18</b>		Unif. TERNA	AD		AS	