

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU CAVA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

LOCALITA' JAZZO DE REI E PEZZA VILLANI

COMUNI DI RUVO E BITONTO (BA)

DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVC001 RUVO JAZZO DE REI

POTENZA NOMINALE 37.0 MW

# **PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

## PROGETTAZIONE E SIA



#### **HOPE** engineering

ing. Fabio PACCAPELO arch. Gaetano FORNARELLI arch. Andrea GIUFFRIDA ing. Andrea ANGELINI dott.ssa Giulia LUCIA



#### GVC ingegneria

ing. Michele RESTAINO ing. Giorgio Maria RESTAINO ing. Carlo RESTAINO ing. Attilio ZOLFANELLI Arch. Serena MASI

### **GEOLOGIA**

geol. Luigi BUTTIGLIONE

### **ACUSTICA**

ing. Sabrina SCARAMUZZI

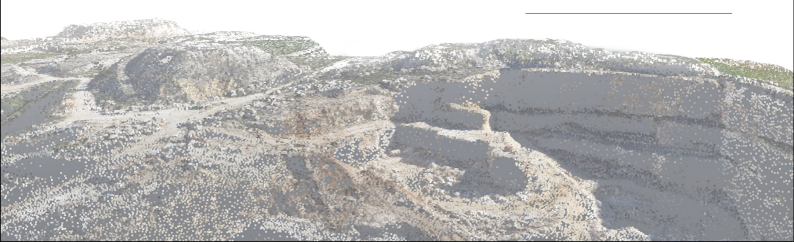
# AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ

dott.ssa agr. Lucia PESOLA

#### **R.4 DOCUMENTI ECONOMICI**

R.4.3 Cronoprogramma

KEV.	DAIA	DESCRIZIONE
	10/23	prima emissione



			mese 1		m	nese 2		n	ese 3			mese	e 4		n	nese 5			mese	6		m	ese 7			mese	8	Т	me	ese 9			mese	10	$\top$	me	ese 11	$\overline{}$	r	nese 12	$\overline{}$
ATTIVITA'	DURATA	S1 5	S2 S3	<b>S4</b>	S5 S6	5 S7	S8 S9	S10	<b>S11</b>	<b>S12</b>	S13	S14	S15	S16 S1	.7 S18	S 19	S20	S21	S22 S	523 S2	24 S2	21 522	S23	<b>S24</b>	S25	S26 S	527 S2	28 S2	9 S30	S31	S32	S33	S34	S35 S3	36 S3	37 S38	S39	S40	S41 S4	42 S43	S44
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAVA RUVO																																									
FASE 1 - Riconfigurazione morfologica																																									
ATTIVITA' 1.1 tombatura scavi e spianamento cumuli	4m																																								
n 3 escavatori con benna 5 mc																																									
n 6 camion dumper con cassone 25 mc																																									
ATTIVITA' 1.2 livellamento e preparazione piani	4m																																								
n 3 pale gommate benna da 5 mc																																									
FASE 2 - Viabilità e accessi																																									
ATTIVITA' 2.1 formazione strade e opere idrauliche	1m																																								
n 3 escavatori con benna 5 mc																																									
n 6 camion dumper con cassone 25 mc																																									
ATTIVITA' 2.1 realizzazione recinzioni con blocchi di recupero	1m																																								
n 3 pale gommate benna da 5 mc																																									
n 1 rullo compressore																																									
FASE 3 - Opere di rinaturalizzazione																																									
ATTIVITA' 3.1 preparazione suoli e opere di ingengeria naturalistica	2m																																								
n 1 escavatori con benna 5 mc																																					'				
n 1 camion dumper con cassone 25 mc																																			丄		<u> </u>	Ш		'	
ATTIVITA' 3.2 interventi di piantumazione essenze arboree e arbustive																																									ĺ
n 2 escavatori bobcat																																									
n 2 autocarri con gru																																									
FASE 4 - Impianto fotovoltaico (si veda cronoprogram	nma di det	ttaglio	0)																																						
ATTIVITA' 4.1 realizzazione impianto fotovoltaico	2m																																				'				
n 2 escavatori con benna da 3 mc																																									
n 2 autocarri con gru				$oxed{oxed}$																																					
n 1 rullo compressore																																									
n 1 pala gommata benna da 3 mc																																									
n 3 macchine battipalo								1																																	

	5.154.74		mese 1				me	se 2			me	se 3			me	se 4			me	se 5		mese 6			
ATTIVITA'	DURATA	S1	<b>S2</b>	S3	<b>S4</b>	<b>S5</b>	S6	<b>S7</b>	<b>S8</b>	S9	<b>S10</b>	<b>S11</b>	<b>S12</b>	<b>S13</b>	<b>S14</b>	<b>S15</b>	<b>S16</b>	<b>S17</b>	<b>S18</b>	<b>S19</b>	<b>S20</b>	<b>S21</b>	<b>S22</b>	<b>S23</b>	<b>S24</b>
	IM	PIAN	TO F	ΟΤΟ	VOLT	AICO	CAV	A RU	VO J										<u> </u>						
Accessi e stoccaggi di cantiere																									
Lotto 1 RUVO	3 W																								
Lotto 2 BITONTO	3 W																								
Posa impianti e cavidotti interrati																									
Lotto 1	4 W																								
Lotto 2	4 W																								
Infissione delle strutture di supporto																									
Lotto 1	6 W																								
Lotto 2	6 W																								
Posa delle strutture di supporto, moduli e cablaggi																									
Lotto 1	5 W																								
Lotto 2	5 W																								
Posa e cablaggio delle cabine di campo e di raccolta																									
Lotto 1	2 W																								
Lotto 2	2 W																								
Finalizzazione e smobilizzo del cantiere																									
Lotto 1	3 W																								
Lotto 2	3 W																								
Connessione e messa in esercizio dell'impianto	2 W																								
				OP	ERE	DI CC	NNE	SSIO	NE																
Realizzazione nuova SE 36/150 kV (Terna SpA)	6 M																								
Realizzazione del cavidotto di vettoriamento	8 W																								