

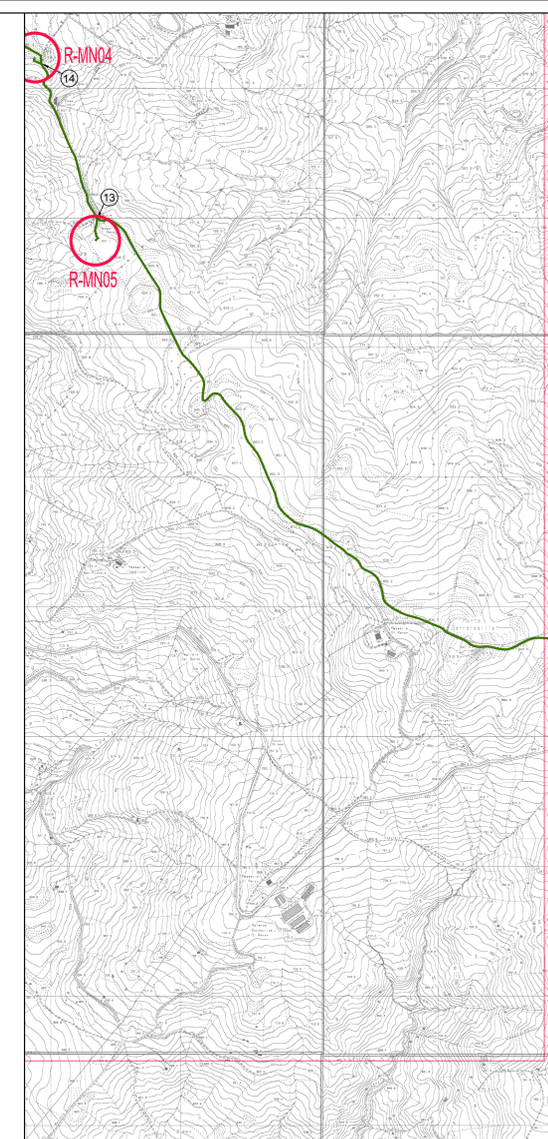
Parco Eolico MACCHIA VALFORTORE - MONACILIONI - PIETRACATELLA - S. ELIA A PIANISI
STALLO TR2

SOTTOCAMPO 2.1										
WTG	Arrivo	SIGLA LINEA	Tipo Cavo	Formazione Cavo	Lunghezza [m]	Nodi intermedi				
R-PC03	R-PC04	LINEA 2.1	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x120mm ²	850	4	3			
R-PC04	R-PC05	LINEA 2.1	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x240mm ²	640	3	2			
R-PC05	CE	LINEA 2.1	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x630mm ²	505	2	3			
CE	SSE TR2	LINEA 2.1	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x630mm ²	8.165	3	2	1		

SOTTOCAMPO 2.2										
WTG	Arrivo	SIGLA LINEA	Tipo Cavo	Formazione Cavo	Lunghezza [m]	Nodi intermedi				
R-MN03	R-MN04	LINEA 2.2	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x120mm ²	810	15	14			
R-MN04	R-MN05	LINEA 2.2	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x240mm ²	1.110	14	13			
R-MN05	CE	LINEA 2.2	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x630mm ²	6.390	13	7	6	5	4
CE	SSE TR2	LINEA 2.2	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x630mm ²	8.165	3	2	1		

SOTTOCAMPO 2.3										
WTG	Arrivo	SIGLA LINEA	Tipo Cavo	Formazione Cavo	Lunghezza [m]	Nodi intermedi				
R-MN01	R-MN02	LINEA 2.3	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x120mm ²	730	16				
R-MN02	CE	LINEA 2.3	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x630mm ²	8.835	16	15	14	13	7
CE	SSE TR2	LINEA 2.3	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x630mm ²	8.165	3	2	1		

AREA 3/3



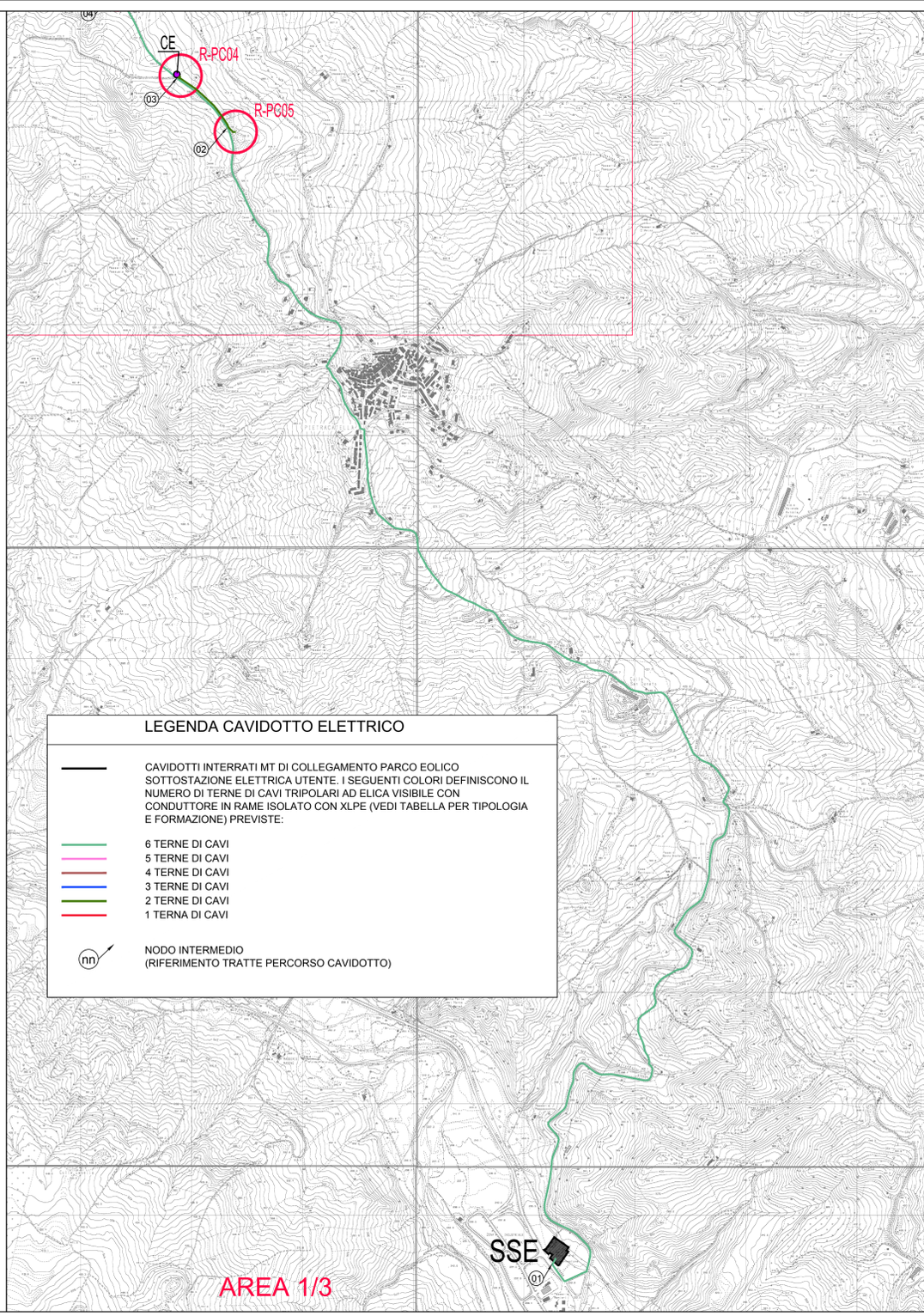
AREA 2/3

Parco Eolico MACCHIA VALFORTORE - MONACILIONI - PIETRACATELLA - S. ELIA A PIANISI
STALLO TR1

SOTTOCAMPO 1.1										
WTG	Arrivo	SIGLA LINEA	Tipo Cavo	Formazione Cavo	Lunghezza [m]	Nodi intermedi				
R-MC03	R-MC02	LINEA 1.1	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x120mm ²	820	10	9			
R-MC02	R-MC01	LINEA 1.1	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x240mm ²	905	9	8			
R-MC01	CE	LINEA 1.1	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x630mm ²	2.980	8	7	6	5	4
CE	SSE TR1	LINEA 1.1	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x630mm ²	8.165	3	2	1		

SOTTOCAMPO 1.2										
WTG	Arrivo	SIGLA LINEA	Tipo Cavo	Formazione Cavo	Lunghezza [m]	Nodi intermedi				
R-MC05	R-MC04	LINEA 1.2	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x120mm ²	1.155	12				
R-MC04	R-MC03	LINEA 1.2	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x240mm ²	935	12	11			
R-MC03	CE	LINEA 1.2	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x630mm ²	4.280	11	10	9	8	7
CE	SSE TR1	LINEA 1.2	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x630mm ²	8.165	3	2	1		

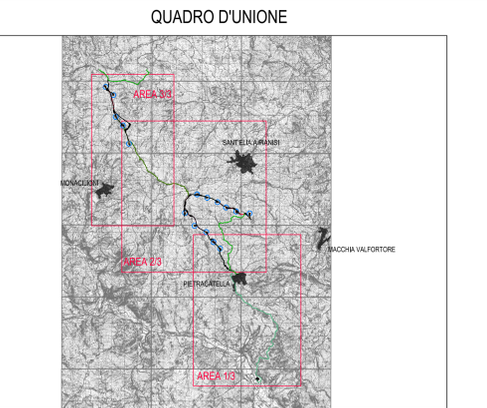
SOTTOCAMPO 1.3										
WTG	Arrivo	SIGLA LINEA	Tipo Cavo	Formazione Cavo	Lunghezza [m]	Nodi intermedi				
R-PC01	R-PC02	LINEA 1.3	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x120mm ²	1.390	6	5			
R-PC02	CE	LINEA 1.3	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x630mm ²	1.265	5	4	3		
CE	SSE TR1	LINEA 1.3	ARG7HIARE 18/30 kv	3x1x630mm ²	8.165	3	2	1		



AREA 1/3

LEGENDA CAVIDOTTO ELETTRICO

- CAVIDOTTI INTERRATI MT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE. I SEGUENTI COLORI DEFINISCONO IL NUMERO DI TERNE DI CAVI TRIPOLARI AD ELICA VISIBILE CON CONDUTTORE IN RAME ISOLATO CON XLPE (VEDI TABELLA PER TIPOLOGIA E FORMAZIONE) PREVISTE:
 - 6 TERNE DI CAVI
 - 5 TERNE DI CAVI
 - 4 TERNE DI CAVI
 - 3 TERNE DI CAVI
 - 2 TERNE DI CAVI
 - 1 TERNA DI CAVI
- NODO INTERMEDIO (RIFERIMENTO TRATTE PERCORSO CAVIDOTTO)



LEGENDA

- R-xxxx: NUOVI AEROGENERATORI E DENOMINAZIONE, SU PIAZZOLE PERMANENTI
- CAVIDOTTI SU PISTE
- CAVIDOTTI SU STRADE COMUNALI ASFALTATE
- CAVIDOTTI SU STRADE PROVINCIALI
- SSE: STAZIONE ELETTRICA (LAVORI DI ADATTAMENTO)
- CE: NUOVA CABINA ELETTRICA

REGIONE MOLISE
Provincia di Campobasso
COMUNI DI MACCHIA VALFORTORE - MONACILIONI - PIETRACATELLA

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MACCHIA VALFORTORE - MONACILIONI - PIETRACATELLA - S. ELIA A PIANISI

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE
ERG Wind 4

PROGETTISTA
CESI S.p.A.
Via Ruberto 54
I-20134 Milano - Italy
Tel: +39 02 21251121 Fax: +39 02 21254440
e-mail: info@cesi.it www.cesi.it

OGGETTO DELL'ELABORATO
PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE

ELABORATO N: B8023977
NOME FILE: 815.D.029 Planimetria reti elettriche.dwg
SCALA: 1:500
FOGLIO: 1/1

NUMERO E DATA ORDINE: Ordini n. 4700028165 del 06.06.2018 e n. 4700028592 del 05.10.2018
SCALA DI STAMPA: 1:1
SOSTITUISCE IL: SOSTITUITO DAL: