

CAVIDOTTO INTERRATO MT DI COLLEGAMENTO ALLA SSE

Cavo del tipo ARE4H5EX 18-30 kV  
 Profondità di interramento: circa 1.2 metri  
 Lunghezza: 3100 metri su asfalto

AREA DI IMPIANTO

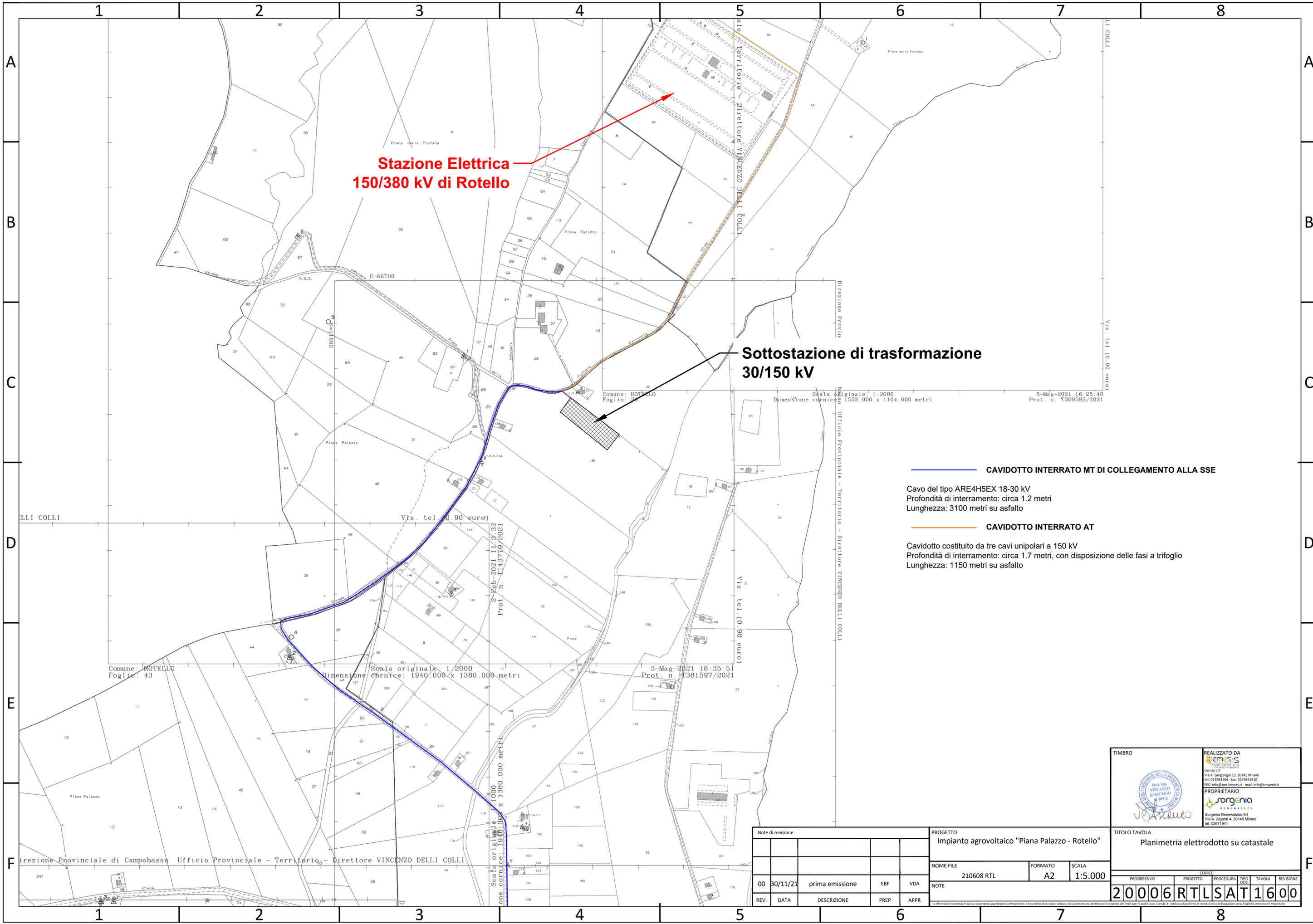
- Dati catastali**  
 Comune di Rotello
- Foglio catastale 52 - Particella 32 e foglio catastale 54 - particelle 17,26  
 Proprietari: Iantomasi Giacomo nato a Santa Croce di Magliano (CB) il 05/01/1950  
 CF: NTMGCM50A05181T  
 Iantomasi Nicola nato a Santa Croce di Magliano (CB) il 12/02/1953  
 CF: NTMLGU53B12181L
  - Foglio catastale 54 - Particella 2  
 Proprietari: Farkas Francesco nato a Israele (EE) il 24/08/1948 CF: FRKFNC49M24Z226X  
 Farkas Irene nato a Israele (EE) il 02/05/1947 CF: FRKRNI47E42Z226C

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR
00	30/11/21	prima emissione	EBF	VDA

PROGETTO Impianto agrovoltaiico "Piana Palazzo - Rotello"		
NOME FILE 210608 RTL	FORMATO A2	SCALA 1:5.000
NOTE		

		<b>REALIZZATO DA</b>  Via A. Sangorgio 15, 20145 Milano tel: 024963104 - fax: 0249632510 PEC: info@pec.iamys.it - mail: info@iamysweb.it													
<b>TITOLO TAVOLA</b> Planimetria elettrodotto su catastale		<b>PROPRIETARIO</b>  Sorigenia Renewables S.r.l. Via A. Algardi 4, 20148 Milano tel: 02971941													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGRESSIVO</th> <th>PROGETTO</th> <th>PROCEDURA</th> <th>TIPO DOC.</th> <th>TAVOLA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20006</td> <td>RTL</td> <td>SAT</td> <td>16</td> <td>00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC.	TAVOLA	REVISIONE	20006	RTL	SAT	16	00			
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC.	TAVOLA	REVISIONE										
20006	RTL	SAT	16	00											

Tutte le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.



**Stazione Elettrica  
150/380 kV di Rotello**

**Sottostazione di trasformazione  
30/150 kV**

**CAVIDOTTO INTERRATO MT DI COLLEGAMENTO ALLA SSE**

Cavo del tipo ARE4H5EX 18-30 kV  
Profondità di interrimento: circa 1.2 metri  
Lunghezza: 3100 metri su asfalto

**CAVIDOTTO INTERRATO AT**

Cavidotto costituito da tre cavi unipolari a 150 kV  
Profondità di interrimento: circa 1.7 metri, con disposizione delle fasi a trifoglio  
Lunghezza: 1150 metri su asfalto

Comune: ROTELLO  
Foglio: 43

Scala originale: 1/2000  
Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri

3-Mag-2021 18:35:51  
Prot. n. T381597/2021

2-Feb-2021 11:43:32  
Prot. n. T14379/2021

	<b>REALIZZATO DA</b>  TEMES S.r.l. Via A. Sangorgio 15, 20145 Milano Tel: 024963104 - Fax: 0249632510 PEC: info@pec.temes.it - mail: info@temesweb.it
	<b>PROPRIETARIO</b>  Sorigenia Renewables S.r.l. Via A. Algardi 4, 20148 Milano Tel: 02971941

<b>TITOLO TAVOLA</b> Planimetria elettrodotto su catastale	
PROGRESSIVO <b>20006</b>	CODICE <b>RTLSAT1600</b>

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR
00	30/11/21	prima emissione	EBF	VDA

<b>PROGETTO</b> Impianto agrovoltaiico "Piana Palazzo - Rotello"		
<b>NOME FILE</b> 210608 RTL	<b>FORMATO</b> A2	<b>SCALA</b> 1:5.000
<b>NOTE</b>		

Tutte le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal Destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.