

LEGENDA

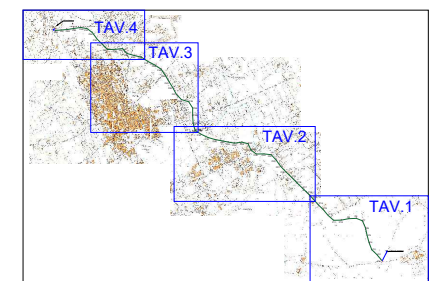
Elettrodotto aereo 20 kV.
 Cavo elicord ARE4H5EXY 12-20KV
 Formazione 3x150+50Y

● Palo in lamiera saldata
 Tipo di palo: 14/G/24 (da tabelle ENEL)
 Profondità di interrimento fondazione del palo: 40 cm

Dati linea interrata
 Lunghezza tratto 1 (cabina di consegna - P1): 165 m
 Lunghezza tratto 2 (P62 - CP Galatina): 71 m

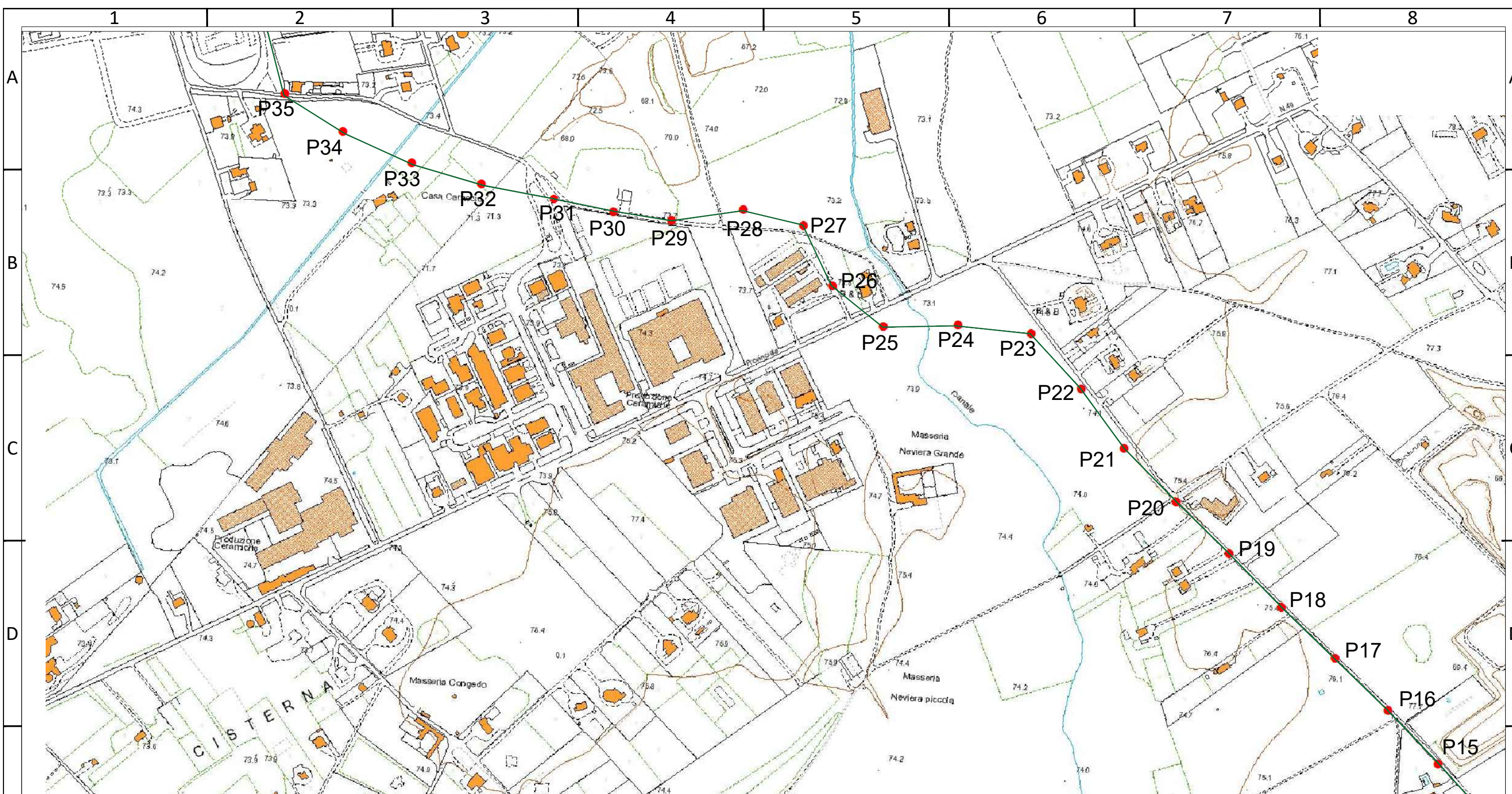
— Cavidotto interrato 20 kV
 Cavo ARG7H1RX 12-20KV
 Formazione: 3x1x185
 Profondità di interrimento: 1 m
 Temperatura minima di posa: 0 °C

Dati linea aerea
 Lunghezza: 5884 m
 Numero sostegni: 62
 Campata massima: 100 m
 Freccia massima: 4.73 m



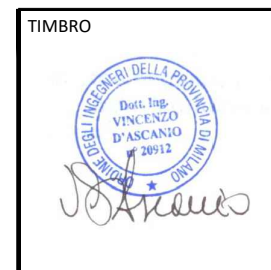
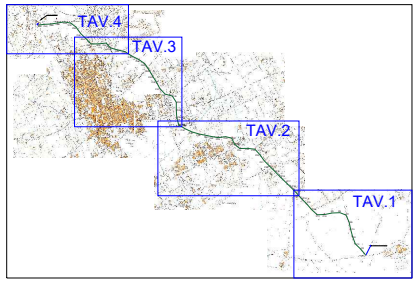
TIMBRO Dott. Ing. VINCENZO D'ASCANIO 20912	REALIZZATO DA tiemes srl Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano tel: 024983104 - fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tmsweb.it	Note di revisione					PROGETTO Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"			TITOLO TAVOLA Inquadramento elettrodotto su CTR parte 1																													
		<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>16/04/21</td> <td>prima emissione</td> <td>LM</td> <td>VDA</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>PREP</td> <td>APPR</td> </tr> </table>					00	16/04/21	prima emissione	LM	VDA	REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	NOME FILE 190502 CDO	FORMATO A3	SCALA 1:5.000	<table border="1"> <tr> <th colspan="5">CODICE</th> </tr> <tr> <th>PROGRESSIVO</th> <th>PROGETTO</th> <th>PROCEDURA</th> <th>TIPO DOC</th> <th>TAVOLA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> <tr> <td>18014</td> <td>CD</td> <td>OP</td> <td>DT</td> <td>22</td> <td>00</td> </tr> </table>					CODICE					PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE	18014	CD	OP	DT
00	16/04/21	prima emissione	LM	VDA																																			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR																																			
CODICE																																							
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE																																		
18014	CD	OP	DT	22	00																																		

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



LEGENDA

- Elettrodotto aereo 20 kV.
Cavo elicord ARE4H5EXY 12-20KV
Formazione 3x150+50Y
- Palo in lamiera saldata
Tipo di palo: 14/G/24 (da tabelle ENEL)
Profondità di interrimento fondazione del palo: 40 cm
- Dati linea interrata
Lunghezza tratto 1 (cabina di consegna - P1): 165 m
Lunghezza tratto 2 (P62 - CP Galatina): 71 m
- Cavidotto interrato 20 kV
Cavo ARG7H1RX 12-20KV
Formazione: 3x1x185
Profondità di interrimento: 1 m
Temperatura minima di posa: 0 °C
- Dati linea aerea
Lunghezza: 5884 m
Numero sostegni: 62
Campata massima: 100 m
Freccia massima: 4.73 m



REALIZZATO DA
tiemes
 tiemes srl
 Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano
 tel: 024983104 - fax: 0249631510
 PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tiemesweb.it

PROPRIETARIO
sorgenia
 RENEWABLES
 Sorgenia Renewables Srl
 Via A. Algardi 4, 20148 Milano
 tel: 02671941

Note di revisione				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR
00	16/04/21	prima emissione	LM	VDA

PROGETTO Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"		
NOME FILE	FORMATO	SCALA
190502 CDO	A3	1:5.000
NOTE		

TITOLO TAVOLA Inquadramento elettrodotto su CTR parte 2				
CODICE				
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA
18014	CDO	OP	DT	2200

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

LEGENDA

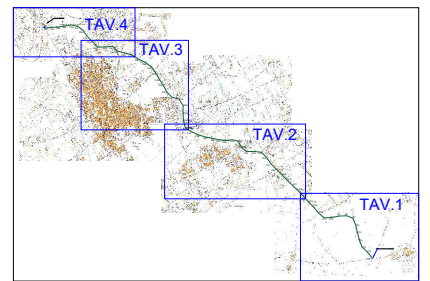
Elettrodotto aereo 20 kV.
Cavo elicord ARE4H5EXY 12-20KV
Formazione 3x150+50Y

● Palo in lamiera saldata
Tipo di palo: 14/G/24 (da tabelle ENEL)
Profondità di interrimento fondazione del palo: 40 cm

— Cavidotto interrato 20 kV
Cavo ARG7H1RX 12-20 kV
Formazione: 3x1x185
Profondità di interrimento: 1 m
Temperatura minima di posa: 0 °C

Dati linea interrata
Lunghezza tratto 1 (cabina di consegna - P1): 165 m
Lunghezza tratto 2 (P62 - CP Galatina): 71 m

Dati linea aerea
Lunghezza: 5884 m
Numero sostegni: 62
Campata massima: 100 m
Freccia massima: 4.73 m



TIMBRO Dott. Ing. VINCENZO D'ASCANIO 28912	REALIZZATO DA tiemes srl Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano tel: 024983104 - fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tiemesweb.it	Note di revisione					PROGETTO Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"			TITOLO TAVOLA Inquadramento elettrodotto su CTR parte 3				
		00 16/04/21 prima emissione LM VDA	190502 CDO	A3	1:5.000	CODICE PROGRESSIVO PROGETTO PROCEDURA TIPO DOC TAVOLA REVISIONE 18014C D O P D T 2200								
PROPRIETARIO Sorgenia Renewables Srl Via A. Algardi 4, 20148 Milano tel: 02671941	REV. DATA DESCRIZIONE PREP APPR	NOME FILE			FORMATO		SCALA		NOTE					

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

LEGENDA

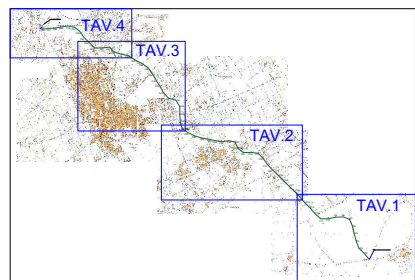
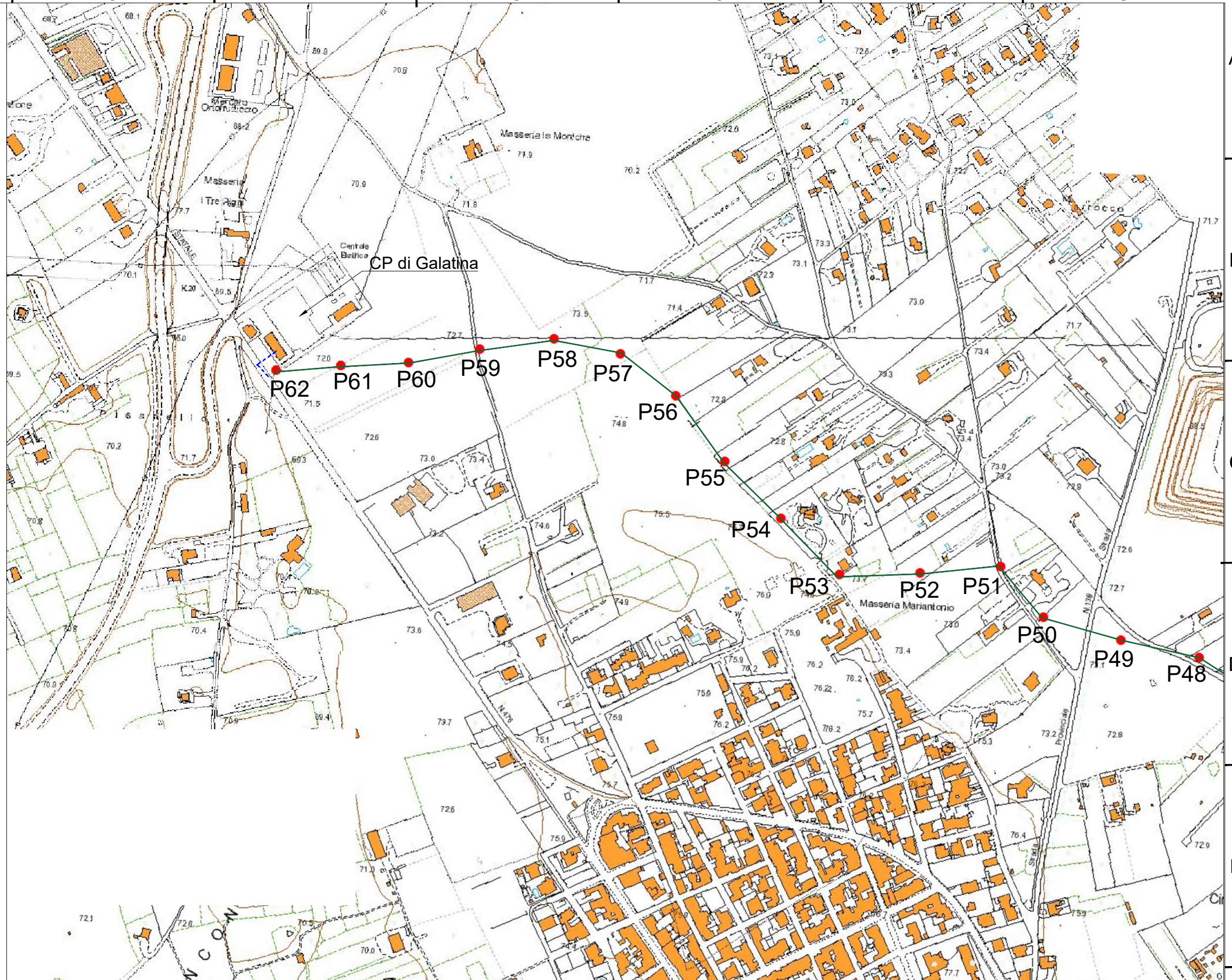
Elettrodotto aereo 20 kV.
Cavo elicord ARE4H5EXY 12-20KV
Formazione 3x150+50Y

● Palo in lamiera saldata
Tipo di palo: 14/G/24 (da tabelle ENEL)
Profondità di interrimento fondazione del palo: 40 cm

— Cavidotto interrato 20 kV
Cavo ARG7H1RX 12-20 kV
Formazione: 3x1x185
Profondità di interrimento: 1 m
Temperatura minima di posa: 0 °C

Dati linea interrata
Lunghezza tratto 1 (cabina di consegna - P1): 165 m
Lunghezza tratto 2 (P62 - CP Galatina): 71 m

Dati linea aerea
Lunghezza: 5884 m
Numero sostegni: 62
Campata massima: 100 m
Freccia massima: 4.73 m



TIMBRO Dott. Ing. VINCENZO D'ASCANIO 20912	REALIZZATO DA tiemes srl Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano tel: 024983104 - fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tmsweb.it	Note di revisione					PROGETTO Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"			TITOLO TAVOLA Inquadramento elettrodotto su CTR parte 4							
		PROPRIETARIO Sorgenia Renewables Srl Via A. Algardi 4, 20148 Milano tel: 02671941					00	16/04/21	prima emissione	LM	VDA	NOME FILE	FORMATO	SCALA	CODICE PROGRESSIVO PROGETTO PROCEDURA TIPO DOC TAVOLA REVISIONE 18014C D O P D T 2200		
REV. DATA DESCRIZIONE PREP APPR					NOTE Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.												