

# Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto" Comune di Corigliano d'Otranto (LE)

**Proponente**



**SORGENIA RENEWABLES S.r.l**  
Via Algardi, 4 – 20148 Milano  
tel. 02 671941 – fax 02 67194210  
<http://www.sorgenia.it>  
[sorgeniarenewables@sorgenia.it](mailto:sorgeniarenewables@sorgenia.it)  
[PEC.sorgenia.renewables@legalmail.it](mailto:PEC.sorgenia.renewables@legalmail.it)



## RELAZIONE IMPIANTO DI RETE ALTERNATIVO PER LA CONNESSIONE

**PROGETTISTA**



**Tiemes Srl**  
Via Sangiorgio 15- 20145 Milano  
tel. 024983104/ fax. 0249631510  
pec: [info@pec.tiemes.it](mailto:info@pec.tiemes.it)  
[www.tiemes.it](http://www.tiemes.it)

0	08/11/2021	Prima emissione	GP	VDA			
Rev.	Data emissione	Descrizione	Preparato	Approvato			
Origine File: 18014CDO.PD.R.18.00 - Relazione impianto di rete alternativo per la connessione		<b>CODICE</b>					
		Commessa		Proc	Tipo doc	Num	Rev
		<b>18014</b>	<b>CDO</b>	<b>PD</b>	<b>R</b>	<b>18</b>	<b>00</b>
Proprietà e diritti del presente documento sono riservati – la riproduzione è vietata / Ownership and copyright are reserved – reproduction is strictly forbidden							

## INDICE

1.	SCOPO .....	3
2.	SOLUZIONE TECNICA DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA .....	5
3.	COMPATIBILITA' AMBIENTALE E PAESAGGISTICA .....	7
4.	INTERFERENZE CON I SERVIZI A RETE .....	8
4.1	INTERFERENZE CON LINEE ELETTRICHE .....	9
4.2	INTERFERENZE CON LINEE DI TELECOMUNICAZIONE.....	9
4.3	INTERFERENZE CON METANODOTTO .....	10
5.	ALLEGATI .....	12

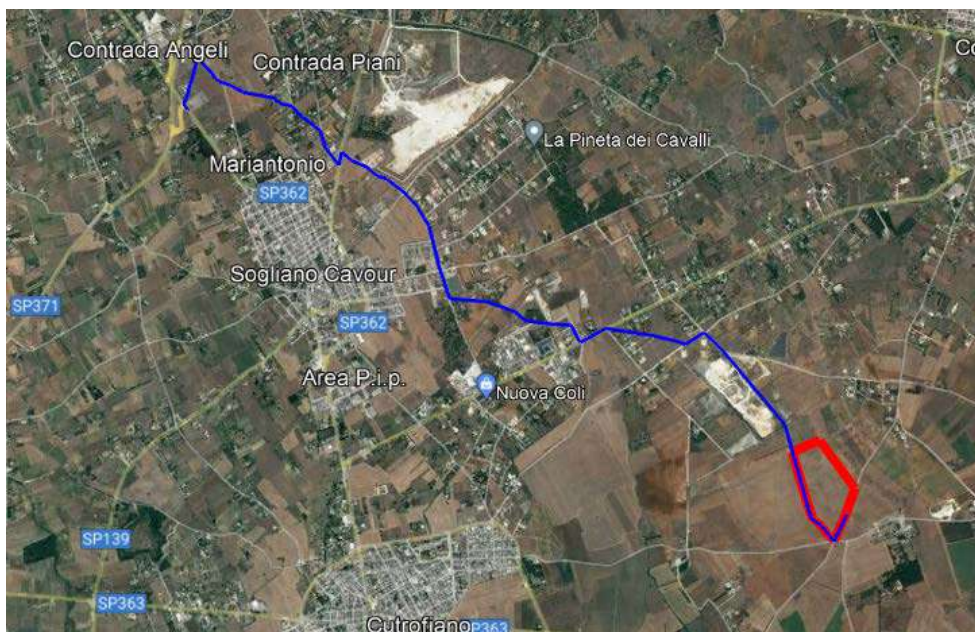
## **1. SCOPO**

Scopo della presente relazione è illustrare le caratteristiche tecniche delle opere elettriche di rete, per il progetto alternativo di allacciamento alla rete elettrica MT di e-distribuzione dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto fotovoltaico Corigliano d'Otranto".

Nonostante il progetto di connessione già validato da e-distribuzione con codice di rintracciabilità 19519304 preveda una soluzione aerea, si propone una nuova soluzione che prevede l'interramento totale della linea in MT a 20 kV di collegamento tra la cabina di consegna e la CP di Galatina.

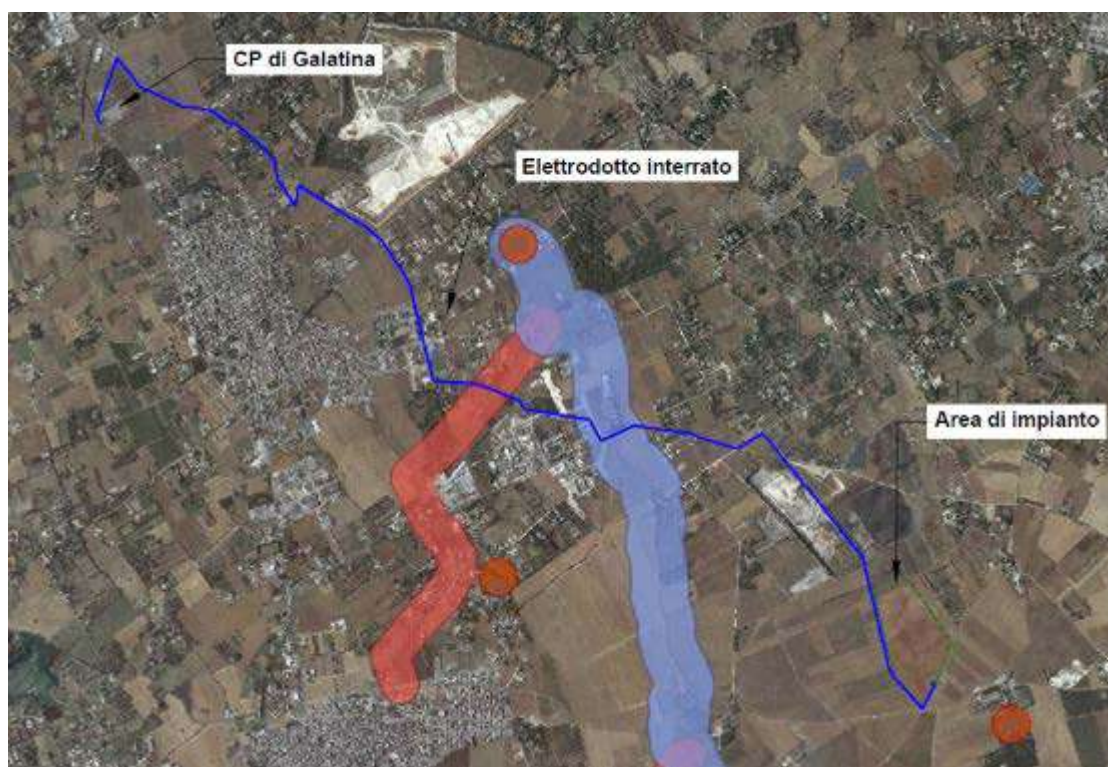
Non è stato possibile sottoporre questa alternativa progettuale al gestore della rete in quanto sono già state richieste due modifiche al preventivo di connessione, limite massimo in accordo con l'art. 7.8ter del Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA). Di conseguenza, in accordo con quanto riportato all'art 7.8 del TICA, Il preventivo accettato può essere ulteriormente modificato solamente a seguito di imposizioni derivanti dall'iter autorizzativo. Il proponente ritiene tale soluzione migliorativa rispetto a quella validata in quanto comporterebbe una riduzione dell'impatto ambientale lungo il tracciato e in tal senso si rende disponibile ad integrarla nel progetto, durante il provvedimento autorizzativo, come soluzione di connessione definitiva.

Il percorso ipotizzato illustrato nella seguente figura avrà una lunghezza totale di circa 6,5 km e attraverserà tratti di strada comunali e provinciali segnalati su mappe catastali.



**Figura 1 - Inquadramento su ortofoto soluzione di connessione interrata (rosso: area impianto fotovoltaico, blu: tracciato connessione interrata)**

Il cavo sarà interrato ad una profondità di circa un metro sotto il livello del piano stradale. Tale soluzione avrà un minor impatto paesaggistico e ambientale; in corrispondenza dei due fiumi a metà percorso circa, verrà prevista una tecnica di attraversamento “No dig”, detta anche Perforazione Orizzontale Controllata o Horizontal Directional Drilling (HDD) e nota anche sotto il nome di Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.). Quest'ultima è una tecnologia di perforazione con controllo attivo della traiettoria che permette di installare servizi interrati, tubazioni o cavi, con la massima precisione. La tecnologia no-dig permette dunque di evitare scavi a cielo aperto e le conseguenti manomissioni di superficie, eliminando così gli impatti negativi sull'ambiente naturale, sul paesaggio, sulle strutture superficiali e sulle infrastrutture di trasporto.



**Figura 2 - Inquadramento su ortofoto attraversamento fiumi sul tracciato di connessione**

## **2. Soluzione tecnica di connessione alla rete elettrica**

Il progetto consiste in un impianto di generazione di energia elettrica da fonte solare (parco solare) per un totale di circa 10.8 MW di picco.

L'impianto sarà collegato alla rete elettrica nazionale tramite una linea elettrica dalla cabina di consegna dell'impianto fotovoltaico alla cabina primaria di Galatina. Sarà esercitata in media tensione (20 kV) e completamente interrata adottando conduttori in alluminio cordati ad elica.

La cabina di consegna MT sarà la stessa prevista nella soluzione aerea e sarà posizionata nel medesimo posto.

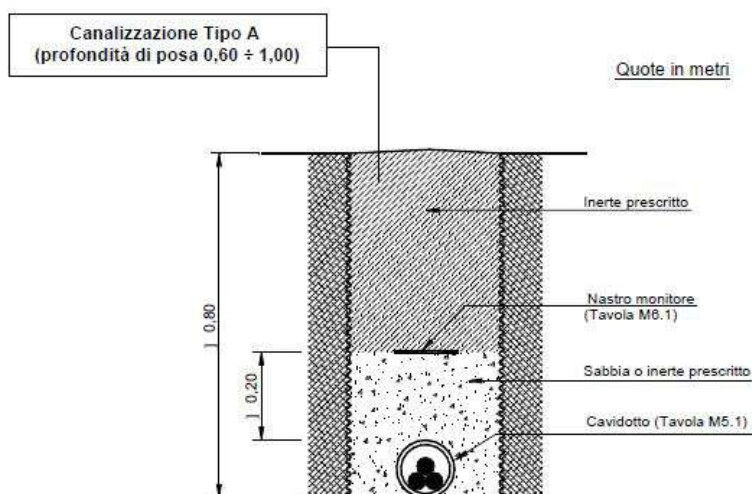
Si evidenzia come l'intervento alternativo alla linea aerea non comporterà alcuna modifica morfologica e idrogeologica dell'area sottostante interessata, non modificherà in alcun modo l'aspetto esteriore dei luoghi e non pregiudicherà il patrimonio ambientale della zona che sarà sistemata e riportata allo stato ante operam. Inoltre, avrà un minore impatto visivo lungo tutto il tracciato dalla cabina di consegna alla cabina primaria.

Il tragitto di connessione individuato attraverserà i seguenti tratti stradali dalla Cabina di consegna alla CP di Campo di Galatina:

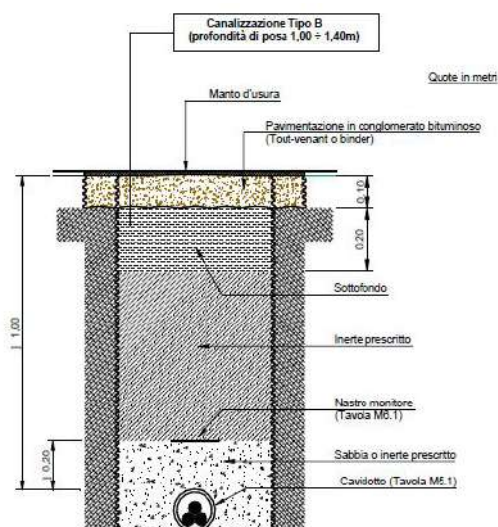
- Strada vicinale delle Vigne
- SP 49 via dei Cavamonti
- Via Picasso
- Strada vicinale Caracciolo
- Strada vicinale Sogliano Maglie
- Via Soleto
- Strada comunale Sogliano
- Strada comunale delle monache
- Strada comunale degli Angeli
- Strada comunale Pigna

Il cavo in media tensione sarà presumibilmente del tipo Cavo MT tripolare ad elica visibile per posa interrata con conduttori in alluminio.

Le modalità di posa del cavo sono visibili nelle sezioni tipo riportate nelle immagini sottostanti:



**Figura 3 - Tipico posa cavidotto interrato MT con protezione meccanica in PVC su terreno agricolo su strada asfaltata**



**Figura 4 - Tipico posa cavidotto interrato MT con protezione meccanica in PVC su terreno agricolo su strada asfaltata**

Il cavo sarà posato entro uno scavo in trincea standard di larghezza 0.4 m e verrà protetto superiormente e inferiormente con un letto di sabbia vagliata e compatta.

La profondità di posa del cavo all'estradosso è pari a 1.00 m, in conformità a quanto prescritto nella CEI 11-17 " Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - Linee in cavo" e nel codice della strada.

Una protezione meccanica supplementare costituita da un tubo in PVC verrà inserita a 1 m di profondità per sopportare le eventuali sollecitazioni meccaniche causate dal traffico veicolare interno al parco solare o da attrezzi manuali di scavo.

Infine, il cavo verrà segnalato con un nastro monitoratore posato a 0.8 m di profondità.

### **3. COMPATIBILITA' AMBIENTALE E PAESAGGISTICA**

E' stata effettuata una ricognizione di eventuali vincoli paesaggistici, culturali, idrogeologici, ecc., mediante sovrapposizione del tracciato sulle varie carte tematiche.

In particolare, sono state analizzate le tavole del PTPR della Regione Puglia, le tavole del vincolo idrogeologico, del progetto Rete Natura 2000, del PAI, delle aree protette Nazionali e regionali, del piano territoriale di coordinamento provinciale di Lecce, dei piani regolatori comunali interessati dal progetto.

#### ELENCO DEI VINCOLI

• Vincolo paesaggistico D.Lgs 42/2004	Si <del>No</del>
• Vincolo archeologico - (DESUNTO DA TAVOLE DEL PTPR)	Si <del>No</del>
• Vincolo monumentale D.Lgs 42/2004 (ex D.L. 490/99 – L. 1089/39):	Si <del>No</del>
• Piano Territoriale Paesistico	<del>Si</del> No
• Area naturale protetta (parco o riserva statale regionale): *	Si <del>No</del>
* In caso di risposta affermativa, specificare .....	
• Area naturale protetta (S.I.C. Direttiva 92/43/CEE Art. 6 e Zona ZPS): *	Si <del>No</del>
* In caso di risposta affermativa, specificare .....	
• Vincolo Idrogeologico	Si <del>No</del>
• P.A.I. – Piano Assetto Idrogeologico	<del>Si</del> No
• Vincolo Militari e/o Demaniali	Si <del>No</del>
• Vincolo Aeroportuali	Si <del>No</del>
• Usi Civici	Si <del>No</del>
• Opere da Attraversare (corsi d'acqua): *	<del>Si</del> No

Verranno attraversati:

- Canale Piscopo, interessato dalla realizzazione di parte della connessione interrata. Si prevederà un attraversamento del ponte con "No dig", detta anche Perforazione Orizzontale Controllata o Horizontal Directional Drilling (HDD) e nota anche sotto il nome di Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.).
- Fosso presente su strada vicinale Caracciolo interessata dalla realizzazione di un tratto di connessione interrata. Anche questo ostacolo sarà superato tramite tecnologia "No dig".

Nelle tavole in allegato sono riportati i vari inquadramenti vincolistici.

L'elettrodotto interrato è quindi la soluzione con minori impatti ambientali nell'area oggetto di intervento.

#### **4. INTERFERENZE CON I SERVIZI A RETE**

Già in fase di progettazione dell'intervento descritto, è possibile rilevare le interferenze che si possono verificare nelle fasi operative di realizzazione.

Tali interferenze, suddivise nelle categorie riportate di seguito, vengono singolarmente esaminate al fine di mettere in risalto le problematiche che ne derivano e di ricercare le possibili soluzioni:

- Interferenze con i servizi a rete;
- Interferenze ambientali;

Nella fase di posa del cavo MT saranno prese tutte le precauzioni possibili per non danneggiare le tubazioni dei sottoservizi limitrofi.



## **4.1 Interferenze con linee elettriche**

L'elettrodotto MT in progetto potrà attraversare linee elettriche in bassa tensione interrate esistenti lungo il tracciato di connessione alla rete.

L'attraversamento delle linee BT al servizio di tutte le eventuali proprietà private e pubbliche presenti lungo il tracciato avverrà tramite la sovrapposizione dei cavidotti interrati secondo le disposizioni tecniche di E-Distribuzione e secondo le normative vigenti in materia di impianti elettrici e di sicurezza (CEI 11-17).

Gli attraversamenti avverranno rispettando le prescrizioni E-Distribuzione per le fasce di rispetto in corrispondenza degli attraversamenti BT e delle relative norme sugli impianti elettrici.

## **4.2 Interferenze con linee di telecomunicazione**

Non sono state riscontrate interferenze con linee di telecomunicazione lungo il tracciato di connessione, per le interferenze con le eventuali linee di telecomunicazione interrate verranno prese le opportune precauzioni al fine di garantire il rispetto delle norme tecniche in materia (CEI 11-17), nonché le eventuali prescrizioni aggiuntive richieste dagli enti competenti.

In particolare, in caso di incrocio tra cavi direttamente interrati, sono da osservare le seguenti prescrizioni:

- Il cavo di energia deve, di regola, essere situato inferiormente al cavo di telecomunicazione;
- La distanza tra i due cavi non deve essere inferiore a 0,30 metri;
- Il cavo posto superiormente deve essere protetto, per una lunghezza non inferiore ad 1 m, con dei dispositivi costituiti da involucri, preferibilmente in acciaio zincato a caldo od inossidabile, con pareti di spessore non inferiore a 2 mm.

In caso invece di percorsi paralleli tra i cavi, i cavi di energia ed i cavi di telecomunicazione devono, di regola, essere posati alla maggiore possibile distanza tra loro; nel caso per es. di posa lungo la stessa strada, possibilmente ai lati opposti di questa.

Ove, per giustificare esigenze tecniche il criterio di cui sopra non possa essere seguito, è ammesso posare i cavi vicini fra loro purché sia mantenuta fra essi una distanza minima, in proiezione su di un piano orizzontale, non inferiore a 0,30 metri.

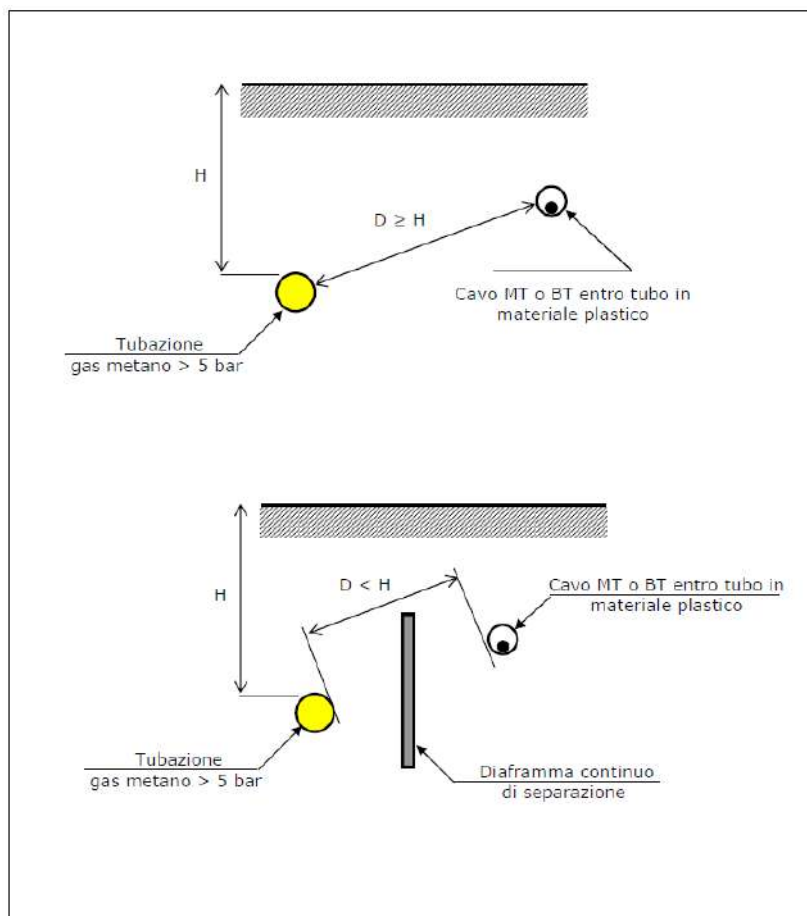
Qualora detta distanza non possa essere rispettata, si deve applicare sul cavo posato alla minore profondità, oppure su entrambi i cavi quando la differenza di quota fra essi è minore di 0,15 m, dei dispositivi di protezione costituiti da involucri, preferibilmente in acciaio zincato a caldo od inossidabile, con pareti di spessore non inferiore a 2 mm.

### 4.3 Interferenze con metanodotto

Non sono state riscontrate interferenze con metanodotti interrati lungo il tracciato di connessione, per eventuali interferenze verranno prese le opportune precauzioni.

Per una corretta progettazione del nuovo cavo si seguiranno le seguenti indicazioni della norma CEI 11-17.

Nel caso in cui il tubo sia non drenate a pressione nominale superiore a 5 bar, la distanza minima tra le due superfici affacciate non deve essere inferiore alla profondità di interramento della condotta del gas, salvo l'impiego di diaframmi continui di separazione.



**Figura 5 – Parallelismi tra cavidotti MT-BT e tubazioni del gas metano (> 5 bar)**

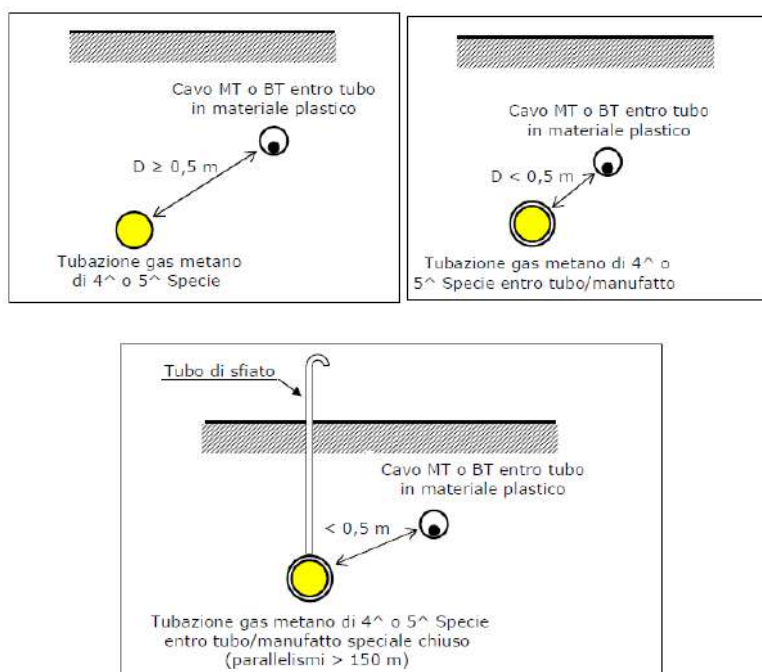
Nel caso invece di percorsi paralleli tra i cavidotti MT – BT e tubazioni del gas metano a pressione nominale inferiore a 5 bar, la distanza misurata fra le due superfici affiancate deve essere:

- Per condotte di 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> specie:  $\geq 0,5$  m;

- Per condotte di 6<sup>a</sup> e 7<sup>a</sup> specie: tale da consentire gli eventuali interventi di manutenzione su entrambi i servizi interrati

Qualora per le condotte di 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> specie non sia possibile osservare la distanza minima di 0,5 m, la condotta del gas deve essere collocata entro un manufatto o altra tubazione.

Nei casi in cui il parallelismo abbia lunghezza superiore a 150 metri, la condotta del gas deve essere contenuta in tubi o manufatti speciali chiusi, in muratura o cemento, lungo i quali devono essere disposti diaframmi a distanza opportuna e dispositivi di sfiato verso l'esterno. Detti dispositivi di sfiato devono essere costruiti con tubi di diametro interno non inferiore a 30 mm e devono essere posti alla distanza massima tra loro di 150 metri e protetti contro l'intasamento.

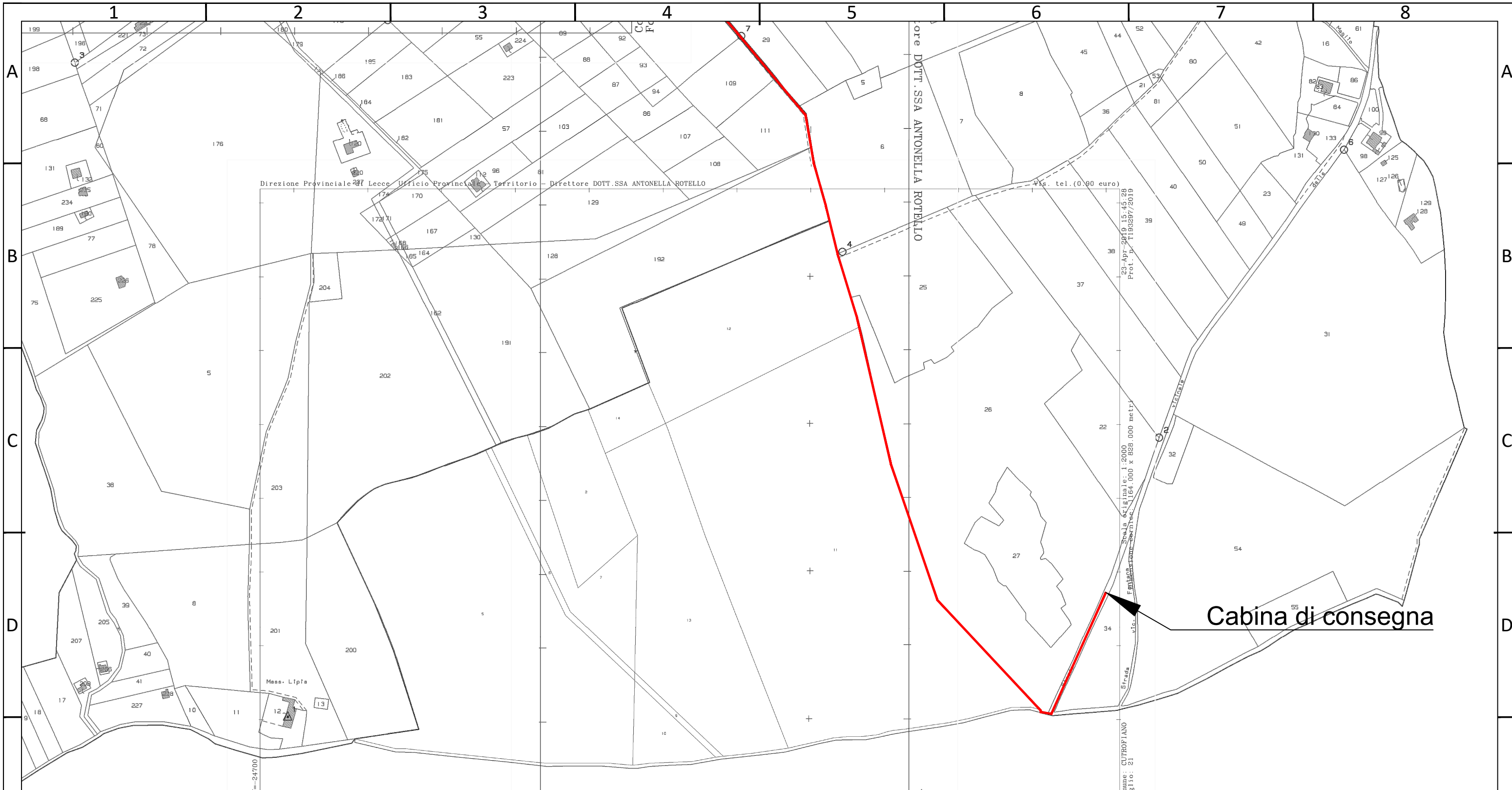


**Figura 6 – Parallelismi tra cavidotti MT-BT e tubazioni del gas metano (< 5 bar)**

## 5. Allegati

Comune	Foglio	P.IIa	Qualità	Classe	ha	are	ca	Reddito dominicale	Reddito agrario	Nominativo o denominazione	Codice fiscale	Estensione in oggetto [m*2]	
Cutrofiano	21	12	SEMINATIVO		5	4	76	77	Euro:29,55	Euro:61,56	MOVIT S.R.L. con sede in CUTROFIANO (LE)	3832530756	200
Cutrofiano	13	192	PASCOLO	U		4	66		Euro:40,91	Euro:14,44	MOVIT S.R.L. con sede in CUTROFIANO (LE)	3832530756	400
Cutrofiano	13	111	MODELLO 26								LAVORI SUD S.R.L. con sede in GALATINA (LE)	4839750751	500
Cutrofiano	13	109	MODELLO 27								LAVORI SUD S.R.L. con sede in GALATINA (LE)	4839750751	300
Cutrofiano	13	59	PASCOLO	U	3	9	78		Euro:27,20	Euro:9,60	LAVORI SUD S.R.L. con sede in GALATINA (LE)	4839750751	1100
Cutrofiano	13	213	PASCOLO	U	3	89	65		Euro:34,22	Euro:12,08	LAVORI SUD S.R.L. con sede in GALATINA (LE)	4839750751	1100
Cutrofiano	13	49	PASCOLO	U	1	9	82		Euro:9,64	Euro:3,40	LAVORI SUD S.R.L. con sede in GALATINA (LE)	4839750751	20
Cutrofiano	11	374	ENTE URBANO				4	23					80
Cutrofiano	11	384	VIGNETO		1		7	51	Euro:16,68	Euro:6,98	MELELEO MAURIZIO LIBERATO nato a CUTROFIANO (LE) il 22/02/1964	MLLMZL64B22D237D	160
Cutrofiano	11	387	SEMINATIVO		2		14	77	Euro:7,25	Euro:4,96	MELELEO MAURIZIO LIBERATO nato a CUTROFIANO (LE) il 22/02/1964	MLLMZL64B22D237D	240
Cutrofiano	11	394	RELIT STRAD					1	74				220
Cutrofiano	11	395	RELIT STRAD						38				50
Cutrofiano	11	396	RELIT STRAD				11	90					1300

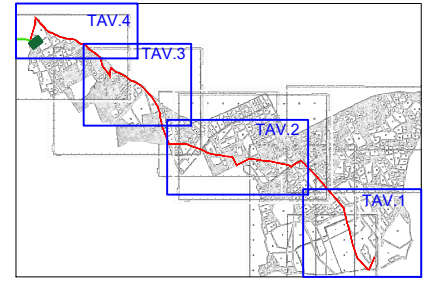
**Figura 7 – Piano particellare tracciato interrato**



Cabina di consegna

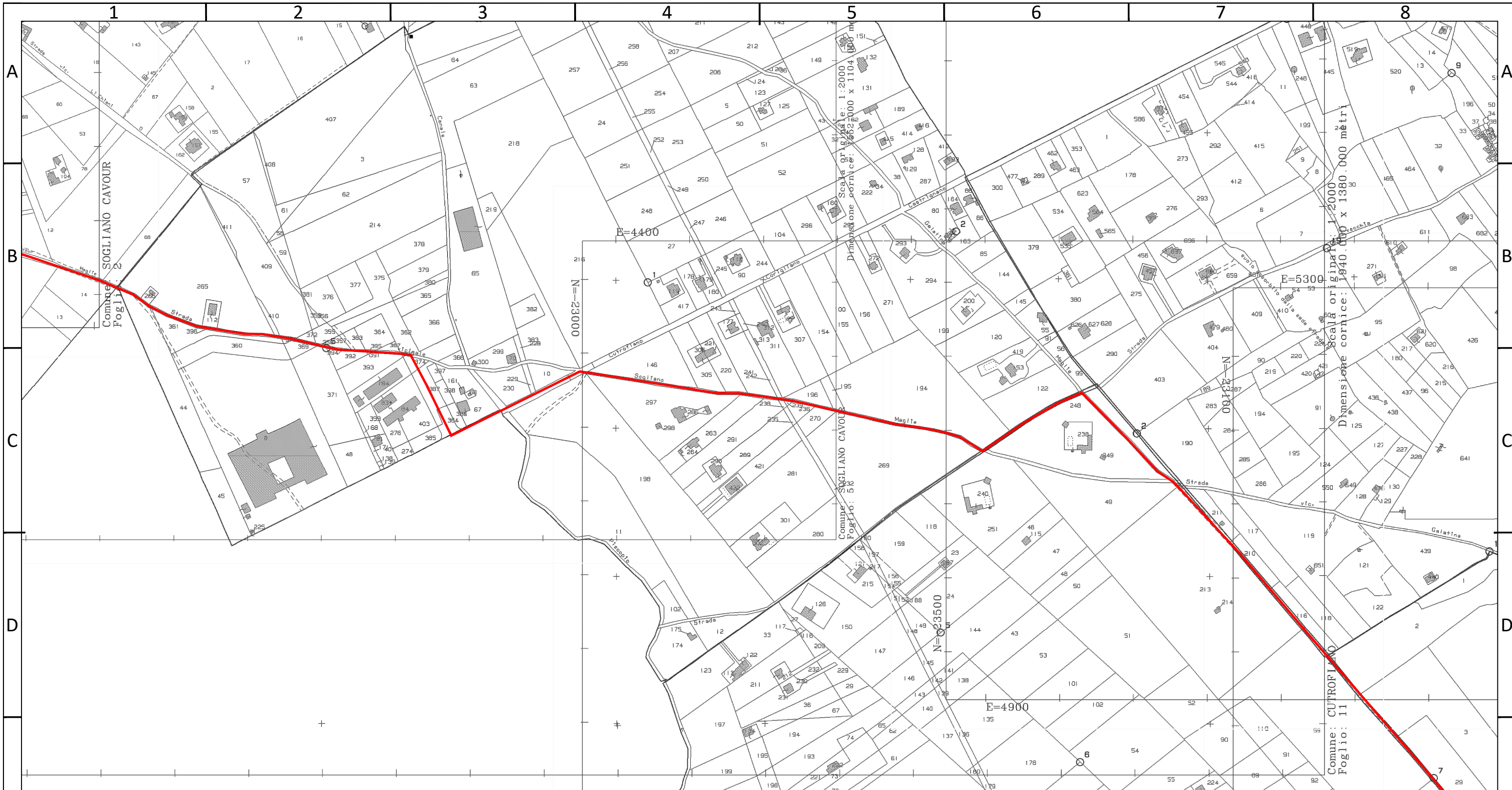
**LEGENDA**  
 Cavidotto interrato 20 kV  
 Cavo ARG7H1RX 12-20 kV  
 Formazione: 3x1x185  
 Profondità di interramento: 1 m  
 Temperatura minima di posa: 0 °C

**Dati linea interrata**  
 Lunghezza: 6490 m



<b>TIMBRO</b> 	<b>REALIZZATO DA</b>  tiemes srl Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano tel: 024983104 - fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tmsweb.it					<b>PROGETTO</b> Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"			<b>TITOLO TAVOLA</b> Inquadramento elettrodotto interrato su catastale parte 1																																	
	<b>PROPRIETARIO</b>  Sorgenia Renewables Srl Via A. Algardi 4, 20148 Milano tel: 02671941					<b>NOTE DI REVISIONE</b> <table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>11/11/21</td> <td>prima emissione</td> <td>GP</td> <td>VDA</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>PREP</td> <td>APPR</td> </tr> </table>			00	11/11/21	prima emissione	GP	VDA	REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	<b>PROGETTO</b> NOME FILE: 190502 CDO FORMATO: A3 SCALA: 1:5.000			<table border="1"> <tr> <td colspan="5">CODICE</td> </tr> <tr> <td>PROGRESSIVO</td> <td>PROGETTO</td> <td>PROCEDURA</td> <td>TIPO DOC</td> <td>TAVOLA</td> <td>REVISIONE</td> </tr> <tr> <td>18014</td> <td>CD</td> <td>OP</td> <td>DT</td> <td></td> <td>00</td> </tr> </table>					CODICE					PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE	18014	CD	OP	DT	
00	11/11/21	prima emissione	GP	VDA																																						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR																																						
CODICE																																										
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE																																					
18014	CD	OP	DT		00																																					

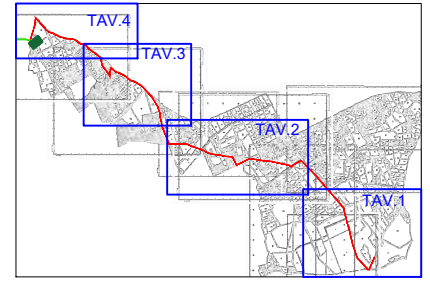
Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.



**LEGENDA**

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

**Dati linea interrata**  
 Lunghezza: 6490 m



**TIMBRO**

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

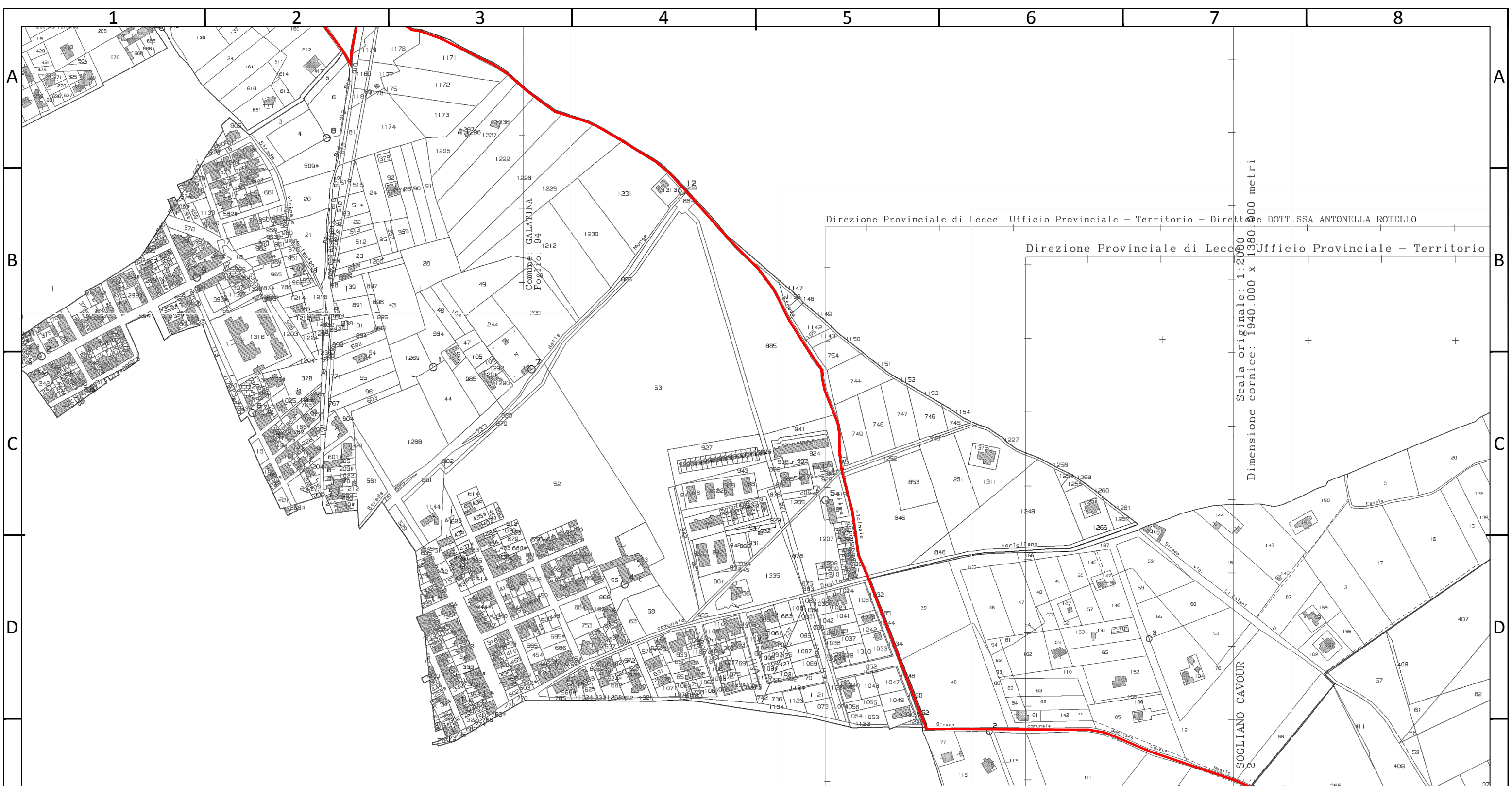
**PROPRIETARIO**  
 sorgenia RENEWABLES  
 Sorgenia Renewables Srl  
 Via A. Algardi 4, 20148 Milano  
 tel: 02671941

Note di revisione				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR
00	11/11/21	prima emissione	GP	VDA

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

<b>TITOLO TAVOLA</b>				
Inquadramento elettrodotto interrato su catastale parte 2				
CODICE				
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TAVOLA	REVISIONE
18014C	D	OP	DT	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.

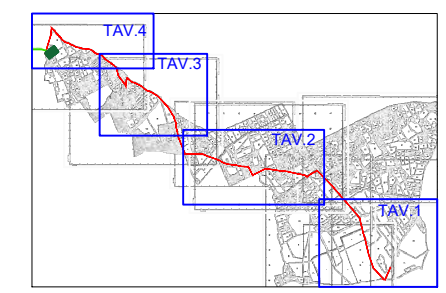


Direzione Provinciale di Lecce Ufficio Provinciale - Territorio - Direzione Provinciale di Lecce Ufficio Provinciale - Territorio

Scala originale: 1:20.000  
Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri

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

**Dati linea interrata**  
 Lunghezza: 6490 m



<b>TIMBRO</b> 	<b>REALIZZATO DA</b>  tiemes srl Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano tel: 024983104 - fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tmsweb.it					<b>PROGETTO</b> Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"			<b>TITOLO TAVOLA</b> Inquadramento elettrodotto interrato su catastale parte 3																								
	<b>PROPRIETARIO</b>  Sorgenia Renewables Srl Via A. Algardi 4, 20148 Milano tel: 02671941					<b>NOTE</b> 190502 CDO      FORMATO A3      SCALA 1:5.000			<table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>18014</td> <td>CDO</td> <td>OP</td> <td>DT</td> <td></td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table>					CODICE					PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE	18014	CDO	OP	DT		00			
CODICE																																	
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE																												
18014	CDO	OP	DT		00																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Note di revisione</th> </tr> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>PREP</th> <th>APPR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>11/11/21</td> <td>prima emissione</td> <td>GP</td> <td>VDA</td> </tr> </tbody> </table>					Note di revisione					REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	00	11/11/21	prima emissione	GP	VDA	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">NOME FILE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>190502 CDO</td> <td>FORMATO A3</td> <td>SCALA 1:5.000</td> </tr> </tbody> </table>			NOME FILE			190502 CDO	FORMATO A3	SCALA 1:5.000					
Note di revisione																																	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR																													
00	11/11/21	prima emissione	GP	VDA																													
NOME FILE																																	
190502 CDO	FORMATO A3	SCALA 1:5.000																															

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.

CP GALATINA

Direzione Provinciale di Lecce Ufficio Provinciale - Territorio - Direttore DOTT.SSA ANTONELLA ROTELLO

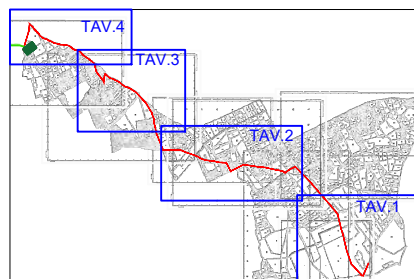
1-Apr-2019 16:5:5  
Prot. n. 7242087/201

Scala originale: 1:2000  
Dimensione cornice: 1552.000 x 1104.000 metri

GALATINA  
94

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

**Dati linea interrata**  
 Lunghezza: 6490 m



**REALIZZATO DA**  
 tcm s.r.l.  
 Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano  
 tel: 024983104 - fax: 0249631510  
 PEC: info@pec.tcmes.it - mail: info@tmsweb.it

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

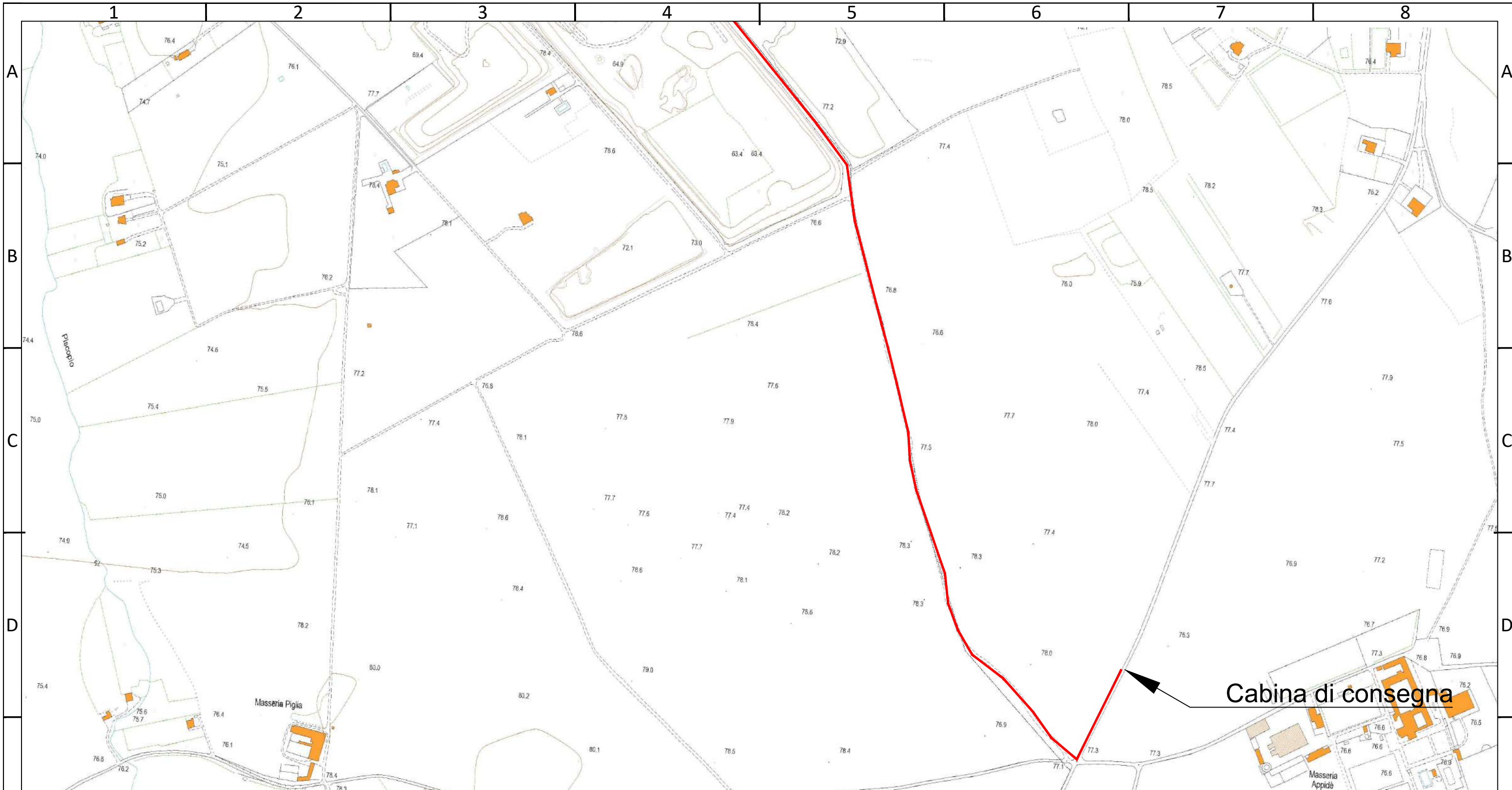
Note di revisione					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	
00	11/11/21	prima emissione	GP	VDA	

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


TITOLO TAVOLA					
Inquadramento elettrodotto interrato su catastale parte 4					
CODICE					
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE
18014C	D	O	P	D	T
					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.

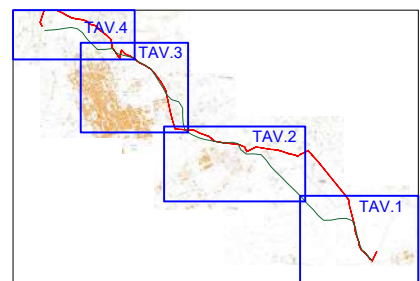




**LEGENDA**

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

**Dati linea interrata**  
 Lunghezza tratto (cabina di consegna - CP Galatina): 6500 m



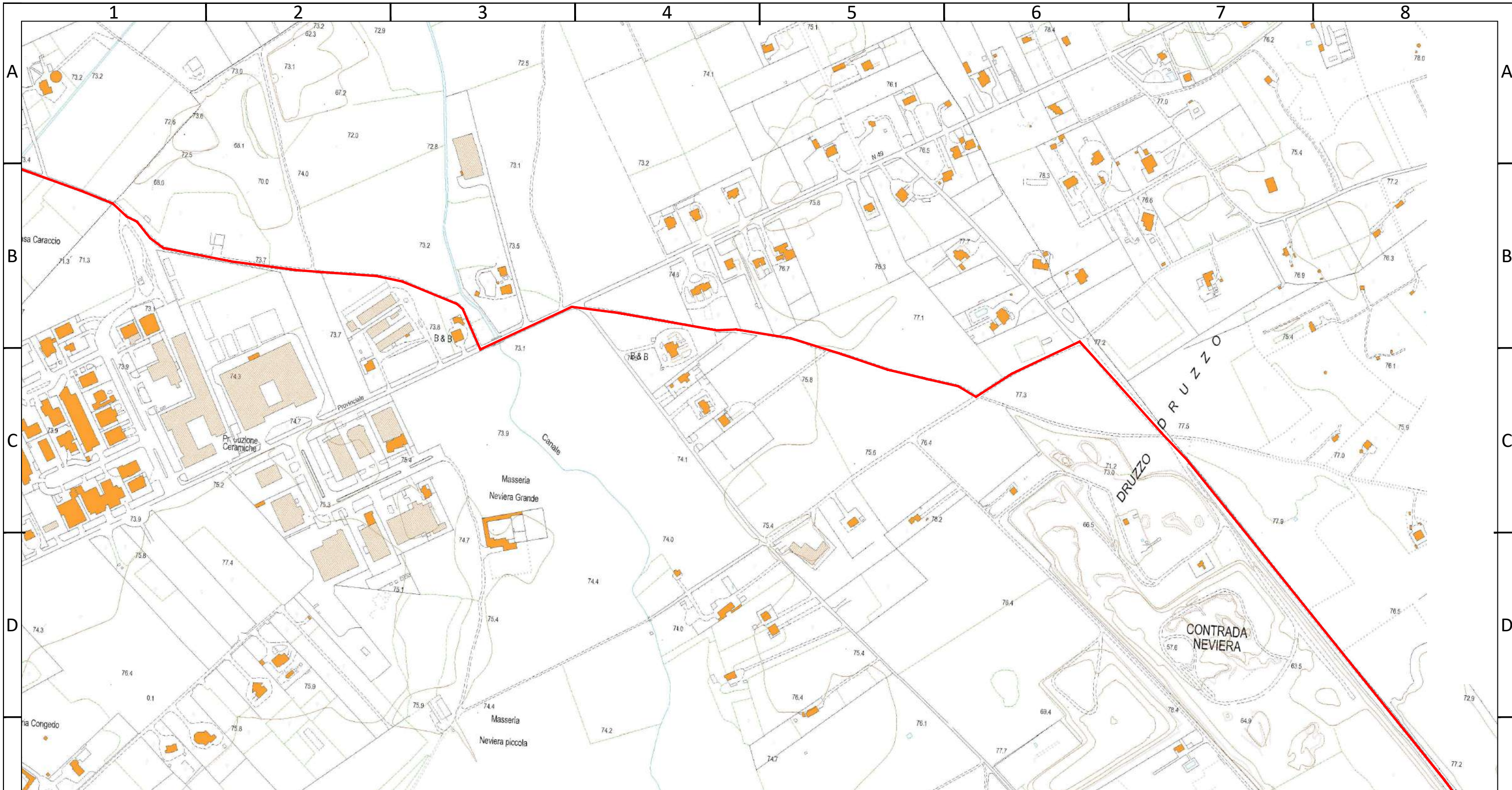
**REALIZZATO DA**  
  
 tiemes srl  
 Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano  
 tel: 024983104 - fax: 0249631510  
 PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tmsweb.it  
**PROPRIETARIO**  
  
 Sorgenia Renewables Srl  
 Via A. Algardi 4, 20148 Milano  
 tel: 02671941

Note di revisione				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR
00	15/11/21	prima emissione	GP	VDA


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

<b>TITOLO TAVOLA</b>				
Inquadramento elettrodotto interrato su CTR parte 1				
CODICE				
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA
18014	C	D	O	P
				REVISIONE
				00

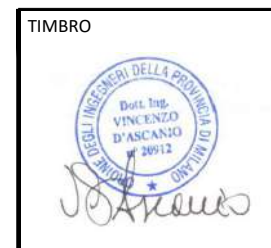
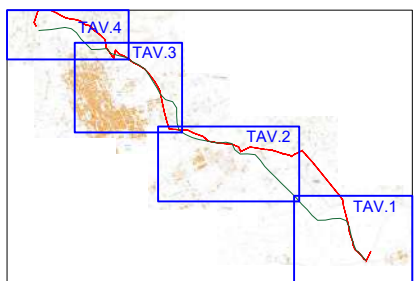
Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.



**LEGENDA**

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

**Dati linea interrata**  
 Lunghezza tratto (cabina di consegna - CP Galatina): 6500 m



**REALIZZATO DA**  
  
 tiemes srl  
 Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano  
 tel: 024983104 - fax: 0249631510  
 PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tmsweb.it  
**PROPRIETARIO**  
  
 Sorgenia Renewables Srl  
 Via A. Algardi 4, 20148 Milano  
 tel: 02671941

Note di revisione					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	
00	15/11/21	prima emissione	GP	VDA	


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

<b>TITOLO TAVOLA</b>				
Inquadramento elettrodotto interrato su CTR parte 2				
CODICE				
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA
18014	CDO	OP	DT	
				REVISIONE
				00

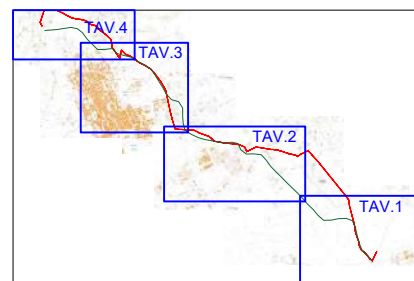
Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.






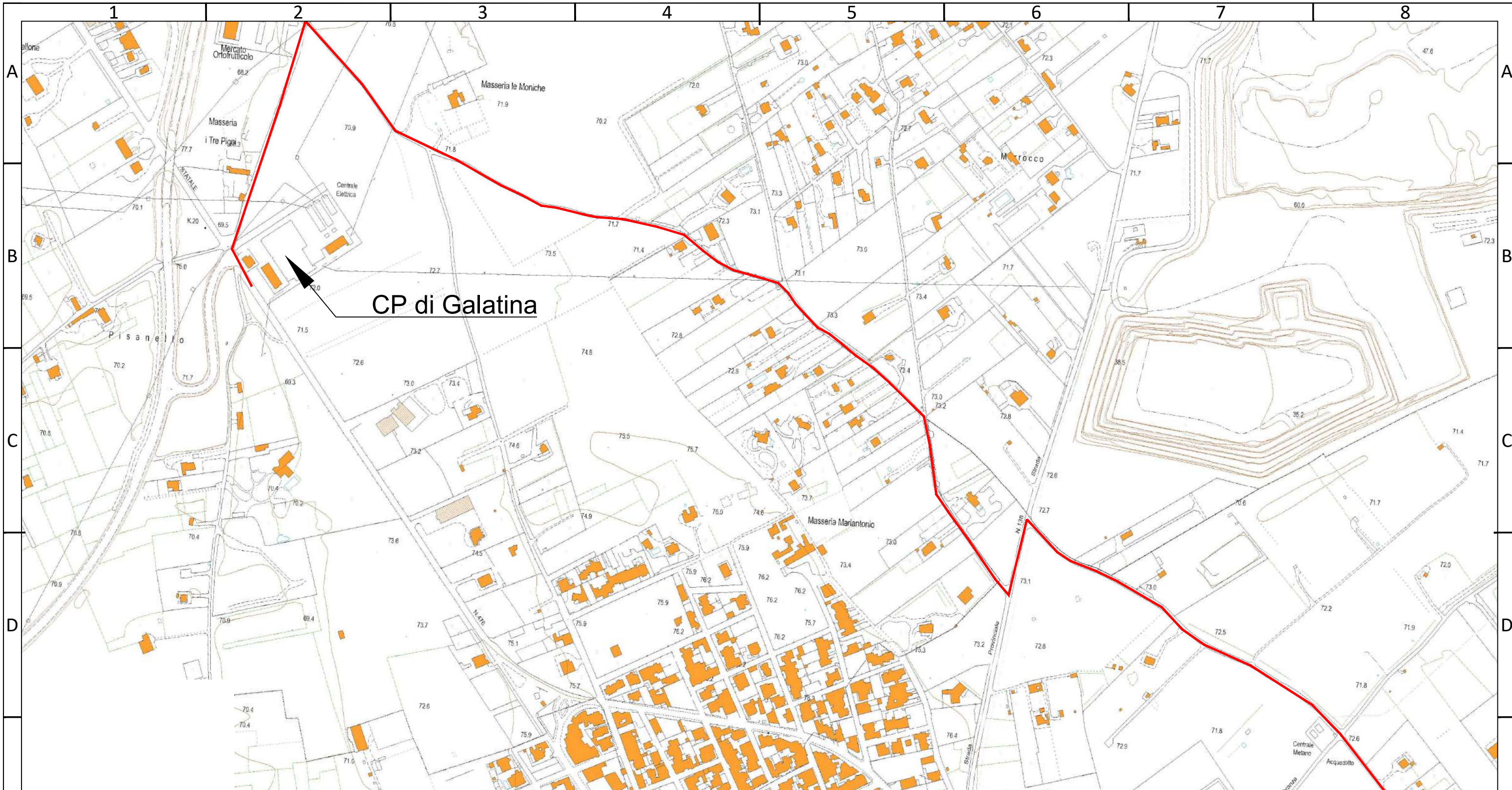
**LEGENDA**

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

**Dati linea interrata**  
 Lunghezza tratto (cabina di consegna - CP Galatina): 6500 m



<b>TIMBRO</b> 	<b>REALIZZATO DA</b>  tiemes srl Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano tel: 024983104 - fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tmsweb.it	<b>Note di revisione</b>					<b>PROGETTO</b> Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"			<b>TITOLO TAVOLA</b> Inquadramento elettrodotto interrato su CTR parte 3																																
	<b>PROPRIETARIO</b>  Sorgenia Renewables Srl Via A. Algardi 4, 20148 Milano tel: 02671941	<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>15/11/21</td> <td>prima emissione</td> <td>GP</td> <td>VDA</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>PREP</td> <td>APPR</td> </tr> </table>	00	15/11/21	prima emissione	GP	VDA	REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	<table border="1"> <tr> <td>190502</td> <td>CDO</td> <td>A3</td> <td>1:5.000</td> </tr> <tr> <td>NOME FILE</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> <td></td> </tr> </table>	190502	CDO	A3	1:5.000	NOME FILE	FORMATO	SCALA		<table border="1"> <tr> <td colspan="5">CODICE</td> </tr> <tr> <td>PROGRESSIVO</td> <td>PROGETTO</td> <td>PROCEDURA</td> <td>TIPO DOC</td> <td>TAVOLA</td> <td>REVISIONE</td> </tr> <tr> <td>18014</td> <td>CD</td> <td>OP</td> <td>DT</td> <td></td> <td>00</td> </tr> </table>					CODICE					PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE	18014	CD	OP	DT	
00	15/11/21	prima emissione	GP	VDA																																						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR																																						
190502	CDO	A3	1:5.000																																							
NOME FILE	FORMATO	SCALA																																								
CODICE																																										
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE																																					
18014	CD	OP	DT		00																																					
<small>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.</small>																																										

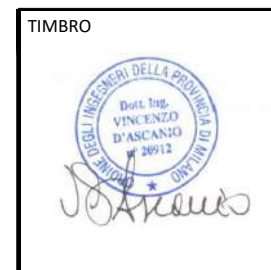
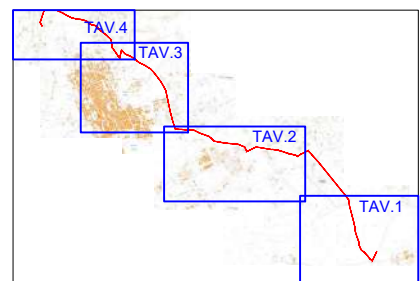


CP di Galatina

LEGENDA

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

Dati linea interrata  
 Lunghezza tratto (cabina di consegna - CP Galatina): 6500 m



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

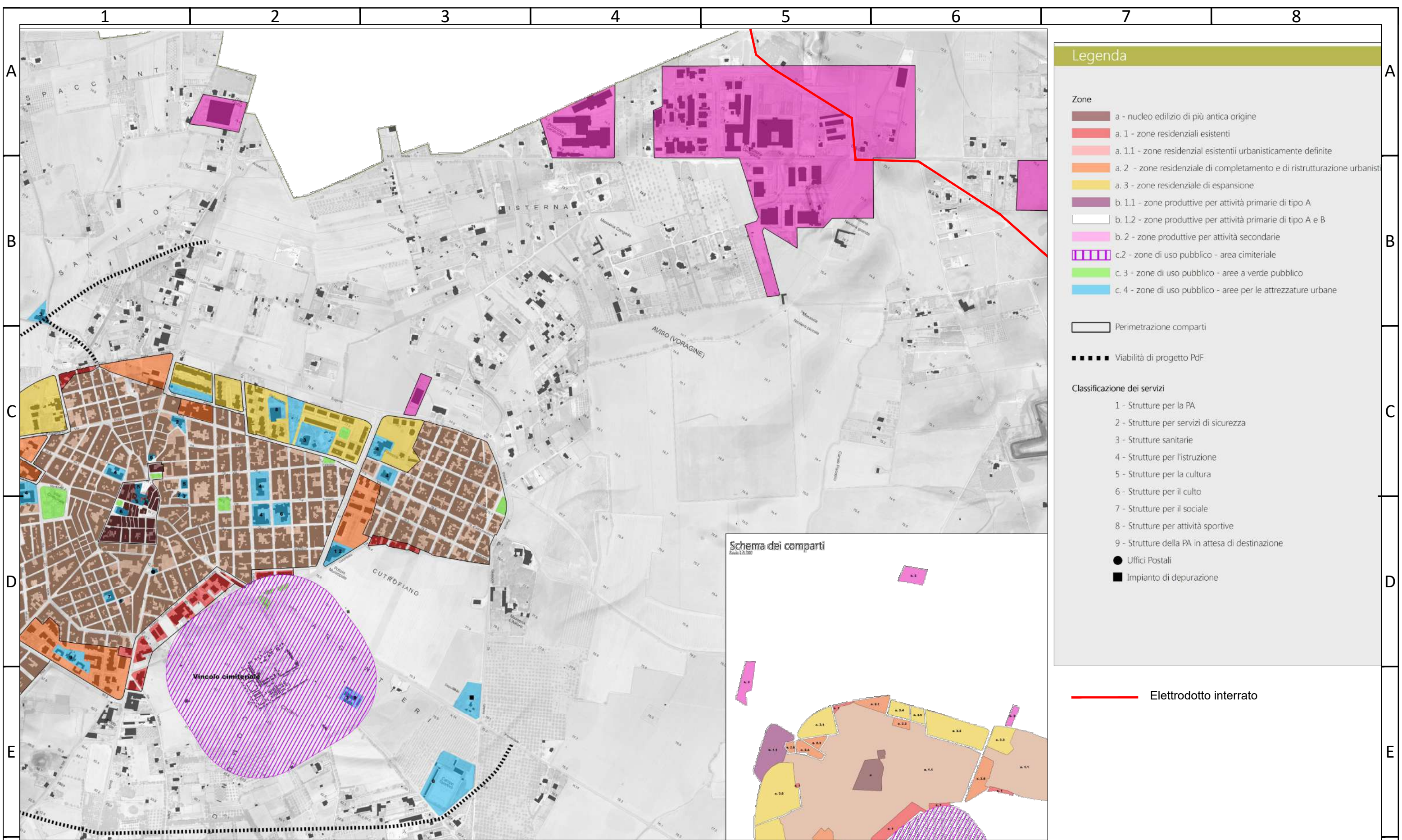
PROPRIETARIO  
**sorgenia RENEWABLES**  
 Sorgenia Renewables Srl  
 Via A. Algardi 4, 20148 Milano  
 tel: 02671941

Note di revisione					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	
00	15/11/21	prima emissione	GP	VDA	

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

TITOLO TAVOLA					
Inquadramento elettrodotto interrato su CTR parte 4					
CODICE					
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE
18014	CDO	OP	DT		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

**Zone**

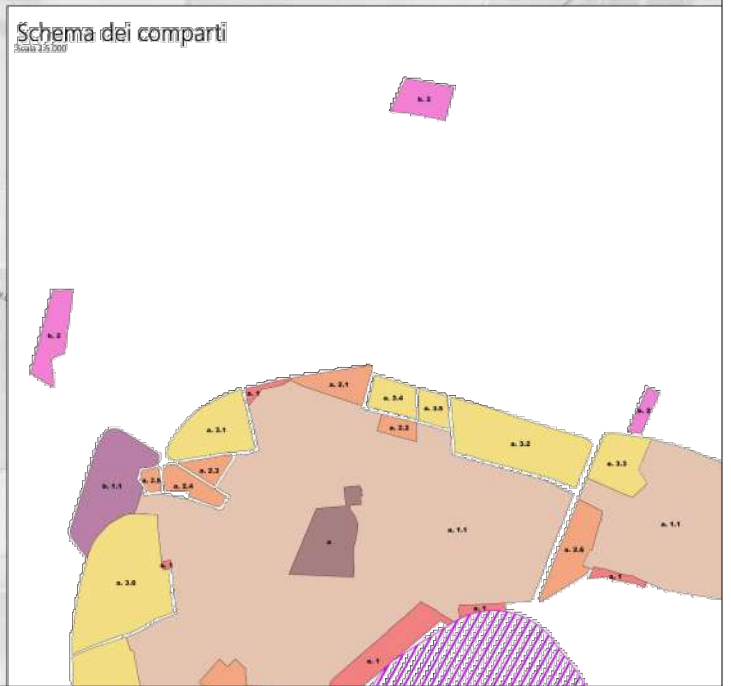
- a - nucleo edilizio di più antica origine
- a. 1 - zone residenziali esistenti
- a. 1.1 - zone residenziali esistenti urbanisticamente definite
- a. 2 - zone residenziali di completamento e di ristrutturazione urbanistica
- a. 3 - zone residenziali di espansione
- b. 1.1 - zone produttive per attività primarie di tipo A
- b. 1.2 - zone produttive per attività primarie di tipo A e B
- b. 2 - zone produttive per attività secondarie
- c.2 - zone di uso pubblico - area cimiteriale
- c. 3 - zone di uso pubblico - aree a verde pubblico
- c. 4 - zone di uso pubblico - aree per le attrezzature urbane

Perimetrazione comparti  
 Viabilità di progetto Pdf




**Classificazione dei servizi**

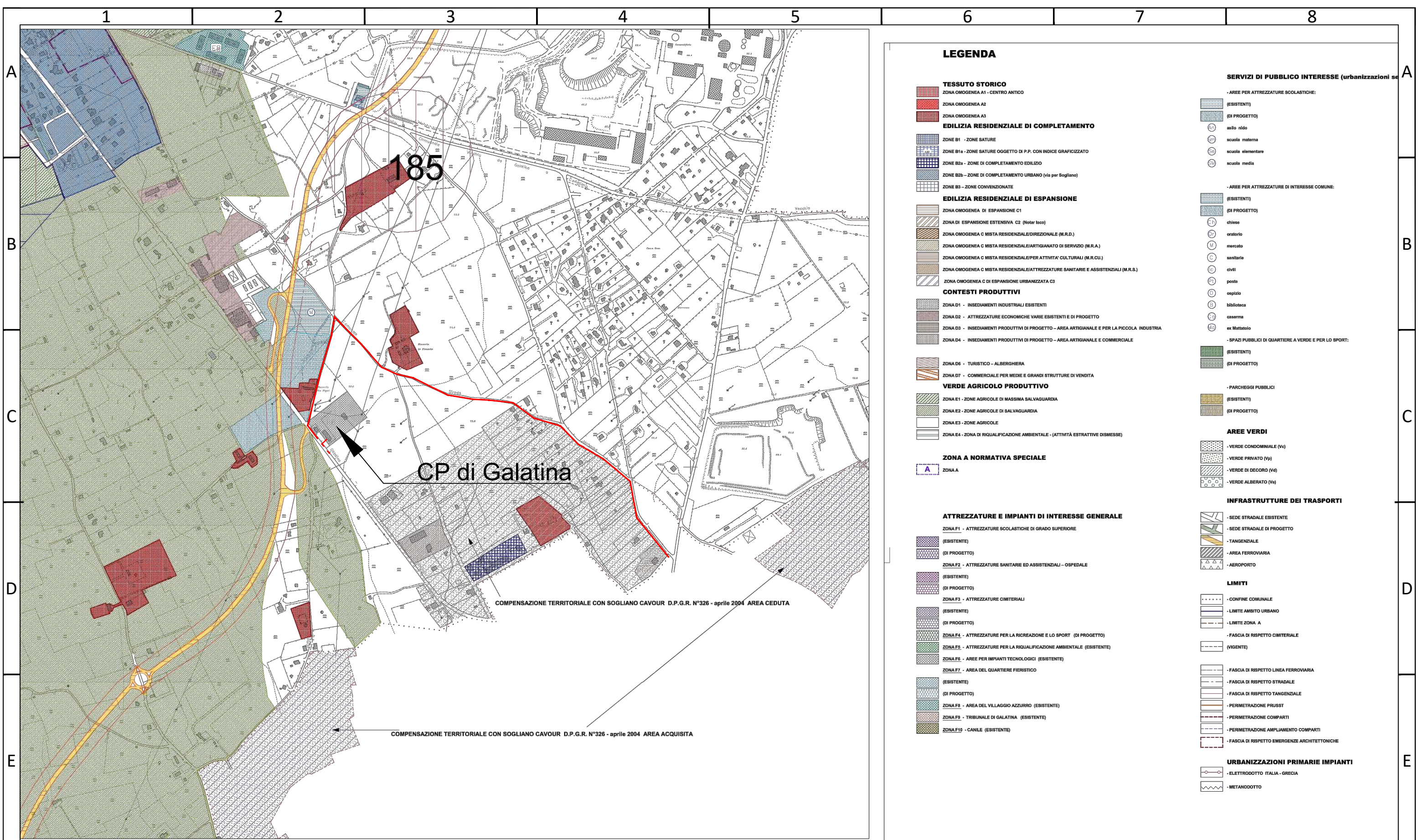
- 1 - Strutture per la PA
- 2 - Strutture per servizi di sicurezza
- 3 - Strutture sanitarie
- 4 - Strutture per l'istruzione
- 5 - Strutture per la cultura
- 6 - Strutture per il culto
- 7 - Strutture per il sociale
- 8 - Strutture per attività sportive
- 9 - Strutture della PA in attesa di destinazione

● Uffici Postali  
 ■ Impianto di depurazione



— Elettrodotto interrato

<b>TIMBRO</b> 	<b>REALIZZATO DA</b>  tiemes srl Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano tel: 024983104 - fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tmsweb.it	<b>Note di revisione</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"> </td> <td style="width: 10%;"> </td> <td style="width: 30%;"> </td> <td style="width: 10%;"> </td> <td style="width: 10%;"> </td> <td style="width: 10%;"> </td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>11/11/21</td> <td>prima emissione</td> <td>GP</td> <td>VDA</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>PREP</td> <td>APPR</td> <td> </td> </tr> </table>											00	11/11/21	prima emissione	GP	VDA		REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR		<b>PROGETTO</b> Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"			<b>TITOLO TAVOLA</b> Inquadramento elettrodotto alternativo su carta dello stato di attuazione del programma di fabbricazione PUG Cutrofiانو		
		00	11/11/21	prima emissione	GP	VDA																								
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR																										
<b>PROPRIETARIO</b>  Sorgenia Renewables Srl Via A. Algardi 4, 20148 Milano tel: 02671941		NOME FILE 190502 CDO	FORMATO A3	SCALA 1:10000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="6">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>CDO</td> <td>OP</td> <td>DT</td> <td> </td> <td>00</td> </tr> </table>			CODICE						PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE	18014	CDO	OP	DT		00					
CODICE																														
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE																									
18014	CDO	OP	DT		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**

- TESSUTO STORICO**
  - ZONA OMOGENEA A1 - CENTRO ANTICO
  - ZONA OMOGENEA A2
  - ZONA OMOGENEA A3
- EDILIZIA RESIDENZIALE DI COMPLETAMENTO**
  - ZONE B1 - ZONE SATURE
  - ZONE B1a - ZONE SATURE OGGETTO DI P.P. CON INDICE GRAFICIZZATO
  - ZONE B2a - ZONE DI COMPLETAMENTO EDILIZIO
  - ZONE B2b - ZONE DI COMPLETAMENTO URBANO (via per Sogliano)
  - ZONE B3 - ZONE CONVENZIONATE
- EDILIZIA RESIDENZIALE DI ESPANSIONE**
  - ZONA OMOGENEA DI ESPANSIONE C1
  - ZONA DI ESPANSIONE ESTENSIVA C2 (Notar loco)
  - ZONA OMOGENEA C MISTA RESIDENZIALE/DIREZIONALE (M.R.D.)
  - ZONA OMOGENEA C MISTA RESIDENZIALE/ARTIGIANATO DI SERVIZIO (M.R.A.)
  - ZONA OMOGENEA C MISTA RESIDENZIALE/PER ATTIVITA' CULTURALI (M.R.CU.)
  - ZONA OMOGENEA C MISTA RESIDENZIALE/ATTREZZATURE SANITARIE E ASSISTENZIALI (M.R.S.)
  - ZONA OMOGENEA C DI ESPANSIONE URBANIZZATA C3
- CONTESTI PRODUTTIVI**
  - ZONA D1 - INSEDIAMENTI INDUSTRIALI ESISTENTI
  - ZONA D2 - ATTREZZATURE ECONOMICHE VARIE ESISTENTI E DI PROGETTO
  - ZONA D3 - INSEDIAMENTI PRODUTTIVI DI PROGETTO - AREA ARTIGIANALE E PER LA PICCOLA INDUSTRIA
  - ZONA D4 - INSEDIAMENTI PRODUTTIVI DI PROGETTO - AREA ARTIGIANALE E COMMERCIALE
- VERDE AGRICOLO PRODUTTIVO**
  - ZONA E1 - ZONE AGRICOLE DI MASSIMA SALVAGUARDIA
  - ZONA E2 - ZONE AGRICOLE DI SALVAGUARDIA
  - ZONA E3 - ZONE AGRICOLE
  - ZONA E4 - ZONA DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE - (ATTIVITA' ESTRATTIVE DISMESSE)
- ZONA A NORMATIVA SPECIALE**
  - ZONA A
- ATTREZZATURE E IMPIANTI DI INTERESSE GENERALE**
  - ZONA F1 - ATTREZZATURE SCOLASTICHE DI GRADO SUPERIORE
    - (ESISTENTE)
    - (DI PROGETTO)
  - ZONA F2 - ATTREZZATURE SANITARIE ED ASSISTENZIALI - OSPEDALE
    - (ESISTENTE)
    - (DI PROGETTO)
  - ZONA F3 - ATTREZZATURE CIMITERIALI
    - (ESISTENTE)
    - (DI PROGETTO)
  - ZONA F4 - ATTREZZATURE PER LA RICREAZIONE E LO SPORT (DI PROGETTO)
  - ZONA F5 - ATTREZZATURE PER LA RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE (ESISTENTE)
  - ZONA F6 - AREE PER IMPIANTI TECNOLOGICI (ESISTENTE)
  - ZONA F7 - AREA DEL QUARTIERE FIERISTICO
    - (ESISTENTE)
    - (DI PROGETTO)
  - ZONA F8 - AREA DEL VILLAGGIO AZZURRO (ESISTENTE)
  - ZONA F9 - TRIBUNALE DI GALATINA (ESISTENTE)
  - ZONA F10 - CANILE (ESISTENTE)
- SERVIZI DI PUBBLICO INTERESSE (urbanizzazioni se...)**
  - AREE PER ATTREZZATURE SCOLASTICHE:
    - (ESISTENTE)
    - (DI PROGETTO)
    - asilo nido
    - scuola materna
    - scuola elementare
    - scuola media
  - AREE PER ATTREZZATURE DI INTERESSE COMUNE:
    - (ESISTENTE)
    - (DI PROGETTO)
    - chiese
    - oratorio
    - mercato
    - sanitarie
    - civili
    - poste
    - ospizio
    - biblioteca
    - caserma
    - ex Mattatoio
  - SPAZI PUBBLICI DI QUARTIERE A VERDE E PER LO SPORT:
    - (ESISTENTE)
    - (DI PROGETTO)
  - PARCHEGGI PUBBLICI
    - (ESISTENTE)
    - (DI PROGETTO)
  - AREE VERDI**
    - VERDE CONDOMINIALE (Vc)
    - VERDE PRIVATO (Vp)
    - VERDE DI DECORO (Vd)
    - VERDE ALBERATO (Va)
  - INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI**
    - SEDE STRADALE ESISTENTE
    - SEDE STRADALE DI PROGETTO
    - TANGENZIALE
    - AREA FERROVIARIA
    - AEROPORTO
  - LIMITI**
    - CONFINE COMUNALE
    - LIMITE AMBITO URBANO
    - LIMITE ZONA A
    - FASCIA DI RISPETTO CIMITERIALE (VIGENTE)
    - FASCIA DI RISPETTO LINEA FERROVIARIA
    - FASCIA DI RISPETTO STRADALE
    - FASCIA DI RISPETTO TANGENZIALE
    - PERIMETRAZIONE PRUSST
    - PERIMETRAZIONE COMPARTI
    - PERIMETRAZIONE AMPLIAMENTO COMPARTI
    - FASCIA DI RISPETTO EMERGENZE ARCHITETTONICHE
  - URBANIZZAZIONI PRIMARIE IMPIANTI**
    - ELETTRODOTTO ITALIA - GRECIA
    - METANODOTTO

Elettrodotto interrato

TIMBRO

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

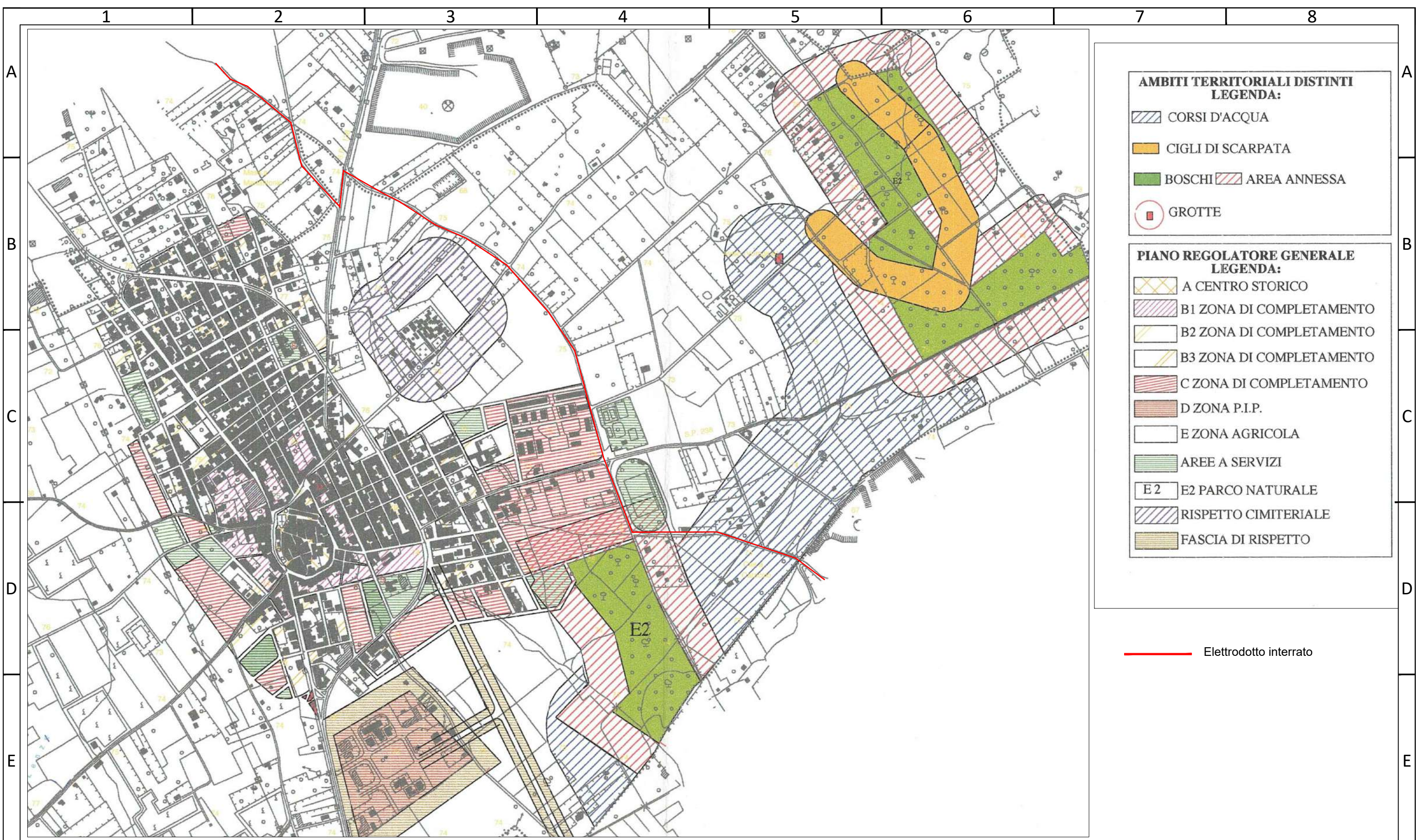
PROPRIETARIO  
  
 Sorgenia Renewables Srl  
 Via A. Algardi 4, 20148 Milano  
 tel: 02671941

Note di revisione					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	
00	11/11/21	prima emissione	GP	VDA	

PROGETTO		
Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"		
NOME FILE	FORMATO	SCALA
190502 CDO	A3	1:10000
NOTE		

TITOLO TAVOLA					
Inquadramento elettrodotto alternativo su PUG Galatina					
CODICE					
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE
18014C	D	O	P	D	T
					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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.



**AMBITI TERRITORIALI DISTINTI  
LEGENDA:**

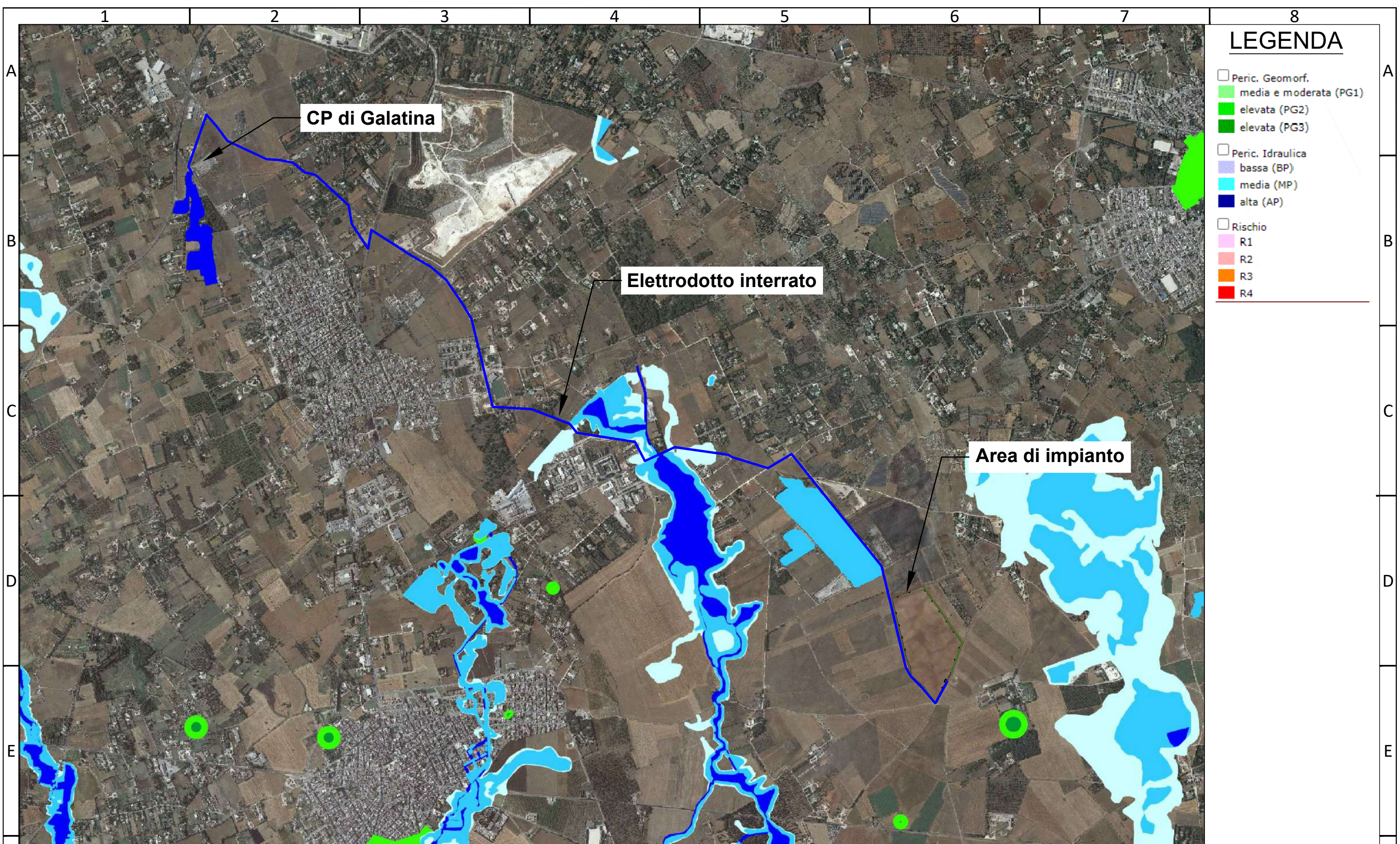
- CORSI D'ACQUA
- CIGLI DI SCARPATA
- BOSCHI AREA ANNESSA
- GROTTI

**PIANO REGOLATORE GENERALE  
LEGENDA:**

- A CENTRO STORICO
- B1 ZONA DI COMPLETAMENTO
- B2 ZONA DI COMPLETAMENTO
- B3 ZONA DI COMPLETAMENTO
- C ZONA DI COMPLETAMENTO
- D ZONA P.I.P.
- E ZONA AGRICOLA
- AREE A SERVIZI
- E2 PARCO NATURALE
- RISPETTO CIMITERIALE
- FASCIA DI RISPETTO

Elettrodotto interrato

<b>TIMBRO</b>  Dott. Ing. VINCENZO D'ASCENZO 20912	<b>REALIZZATO DA</b>  tiemes srl Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano tel: 024983104 - fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tmsweb.it	<b>Note di revisione</b>					<b>PROGETTO</b> Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"			<b>TITOLO TAVOLA</b> Inquadramento elettrodotto alternativo su PUG di Sogliano Cavour																																
	<b>PROPRIETARIO</b>  Sorgenia Renewables Srl Via A. Algardi 4, 20148 Milano tel: 02671941	<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>11/11/21</td> <td>prima emissione</td> <td>GP</td> <td>VDA</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>PREP</td> <td>APPR</td> </tr> </table>	00	11/11/21	prima emissione	GP	VDA	REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	<table border="1"> <tr> <td>NOME FILE</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> </tr> <tr> <td>190502 CDO</td> <td>A3</td> <td>1:10000</td> </tr> </table>	NOME FILE	FORMATO	SCALA	190502 CDO	A3	1:10000	<table border="1"> <tr> <th colspan="6">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>CDO</td> <td>OP</td> <td>DT</td> <td></td> <td>00</td> </tr> </table>					CODICE						PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE	18014	CDO	OP	DT		00
	00	11/11/21	prima emissione	GP	VDA																																					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR																																						
NOME FILE	FORMATO	SCALA																																								
190502 CDO	A3	1:10000																																								
CODICE																																										
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE																																					
18014	CDO	OP	DT		00																																					
<small>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.</small>																																										






# LEGENDA

- Peric. Geomorf.
  - media e moderata (PG1)
  - elevata (PG2)
  - elevata (PG3)
- Peric. Idraulica
  - bassa (BP)
  - media (MP)
  - alta (AP)
- Rischio
  - R1
  - R2
  - R3
  - R4

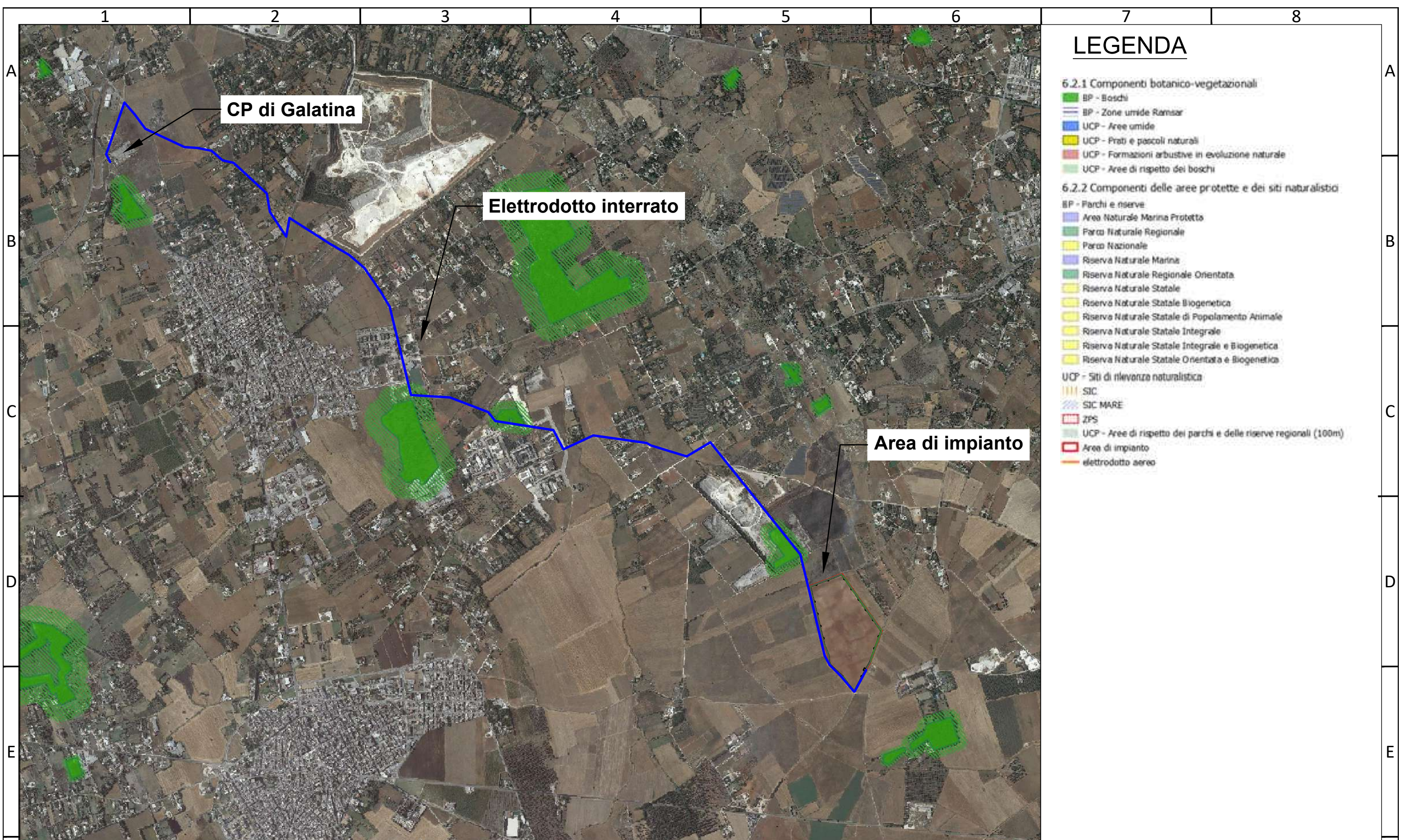
CP di Galatina

Elettrodotto interrato

Area di impianto




TIMBRO 	REALIZZATO DA  tiems srl Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano tel: 024983104 - fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiems.it - mail: info@tmsweb.it	Note di revisione				PROGETTO			TITOLO TAVOLA				
						Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"			Inquadramento su PAI idraulico e geomorfologico				
						NOME FILE 210301 CDO		FORMATO A3	SCALA 1:20.000				
				PROPRIETARIO  Sorgenia Renewables Srl Via A. Algardi 4, 20148 Milano tel: 02671941		00 16/03/21 Prima emissione		LM	VDA				
REV.		DATA		DESCRIZIONE		PREP	APPR						
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.												CODICE PROGRESSIVO    PROGETTO    PROCEDURA    TIPO DOC    TAVOLA    REVISIONE <b>18014C D O P D T 1300</b>	

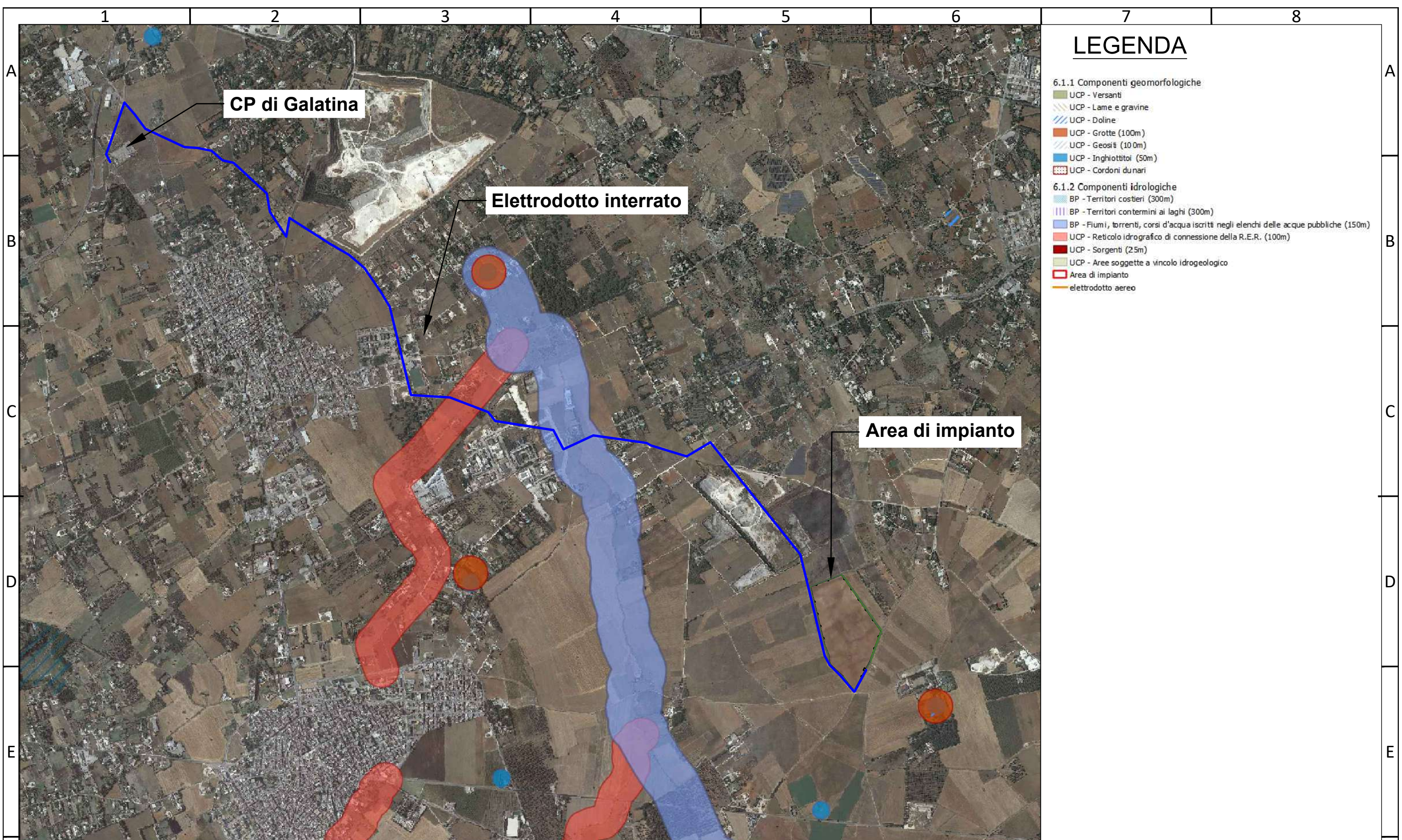







# LEGENDA

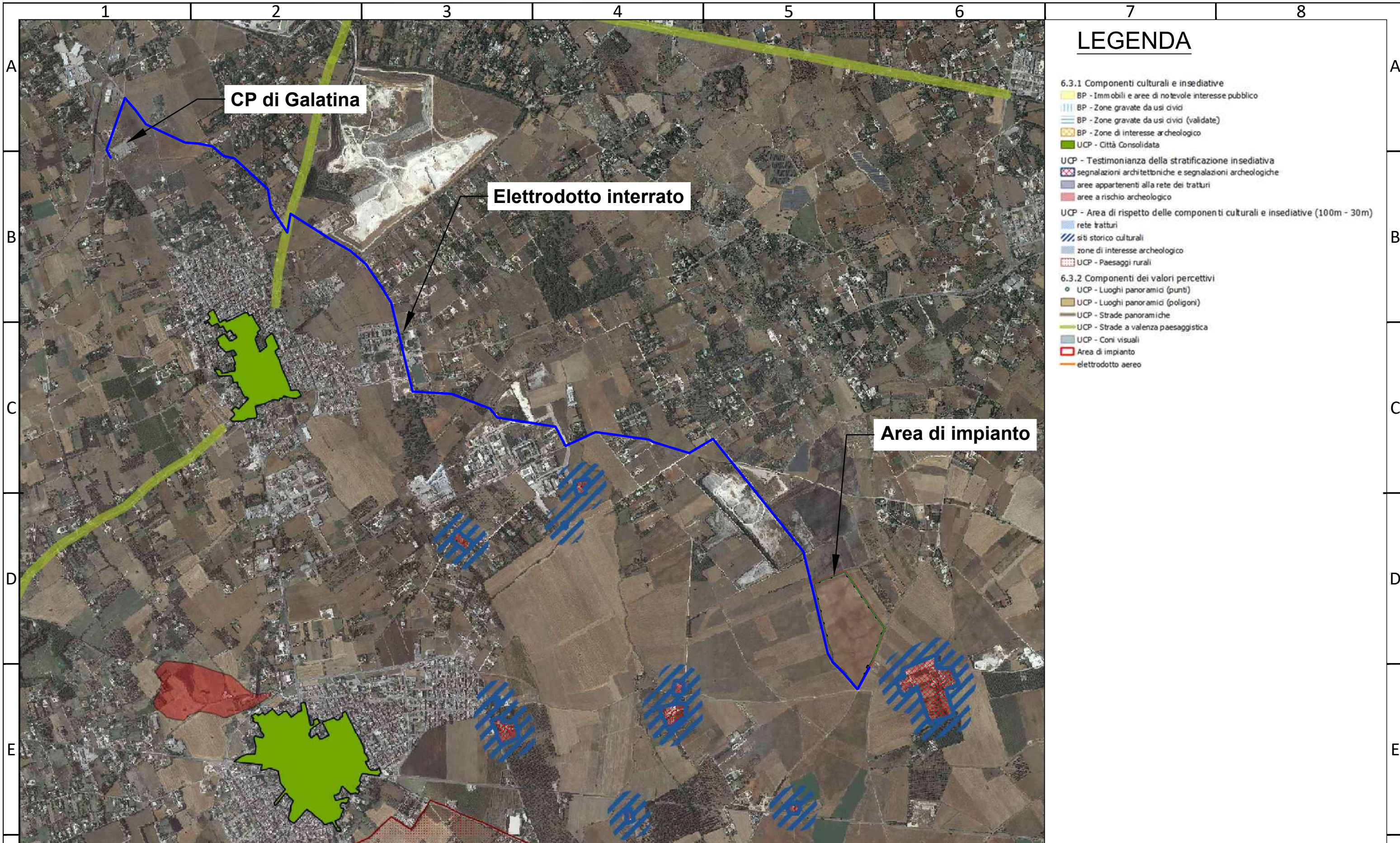
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- BP - Boschi
  - BP - Zone umide Ramsar
  - UCP - Aree umide
  - UCP - Prati e pascoli naturali
  - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
  - UCP - Aree di rispetto dei boschi
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- BP - Parchi e riserve
  - Area Naturale Marina Protetta
  - Parco Naturale Regionale
  - Parco Nazionale
  - Riserva Naturale Marina
  - Riserva Naturale Regionale Orientata
  - Riserva Naturale Statale
  - Riserva Naturale Statale Biogenetica
  - Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale
  - Riserva Naturale Statale Integrata
  - Riserva Naturale Statale Integrata e Biogenetica
  - Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica**
- SIC
  - SIC MARE
  - ZPS
  - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
  - Area di impianto
  - elettrodotto aereo

<b>TIMBRO</b> 	<b>REALIZZATO DA</b>  tiemes srl Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano tel: 024983104 - fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiemes.it - mail: info@tmsweb.it	<b>Note di revisione</b>					<b>PROGETTO</b> Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"			<b>TITOLO TAVOLA</b> Inquadramento su PPTR Struttura ambientale-ecosistemica																								
		<b>PROPRIETARIO</b>  Sorgenia Renewables Srl Via A. Algardi 4, 20148 Milano tel: 02671941										NOME FILE 210301 CDO	FORMATO A3	SCALA 1:20.000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">18014C</td> <td style="text-align: center;">DOP</td> <td style="text-align: center;">DT</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">00</td> </tr> </tbody> </table>					CODICE					PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE	18014C	DOP	DT	
CODICE																																		
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE																													
18014C	DOP	DT			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
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
- UCP - Versanti
  - UCP - Lame e gravine
  - UCP - Doline
  - UCP - Grotte (100m)
  - UCP - Geositi (100m)
  - UCP - Inghiottitoi (50m)
  - UCP - Cordoni dunari
- 6.1.2 Componenti idrologiche**
- BP - Territori costieri (300m)
  - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
  - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
  - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
  - UCP - Sorgenti (25m)
  - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
  - Area di impianto
  - elettrodotto aereo

<b>TIMBRO</b> 	<b>REALIZZATO DA</b>  tiems srl Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano tel: 024983104 - fax: 0249631510 PEC: info@pec.tiems.it - mail: info@tmsweb.it	<b>Note di revisione</b>					<b>PROGETTO</b> Impianto agro-fotovoltaico "Corigliano d'Otranto"			<b>TITOLO TAVOLA</b> Inquadramento su PPTR Struttura idro-geo-morfologica																								
		<b>PROPRIETARIO</b>  Sorgenia Renewables Srl Via A. Algardi 4, 20148 Milano tel: 02671941					00	16/03/21	Prima emissione	LM	VDA	NOME FILE	FORMATO	SCALA	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="text-align: center;">18014</td> <td style="text-align: center;">CD</td> <td style="text-align: center;">OP</td> <td style="text-align: center;">DT</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">00</td> </tr> </table>					CODICE					PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE	18014	CD	OP	DT
CODICE																																		
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE																													
18014	CD	OP	DT		00																													
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	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

**6.3.1 Componenti culturali e insediative**

- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- BP - Zone gravate da usi civili
- BP - Zone gravate da usi civili (validate)
- BP - Zone di interesse archeologico
- UCP - Città Consolidata

**UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa**

- segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
- aree appartenenti alla rete dei tratturi
- aree a rischio archeologico

**UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)**

- rete tratturi
- siti storico culturali
- zone di interesse archeologico
- UCP - Paesaggi rurali

**6.3.2 Componenti dei valori percettivi**

- UCP - Luoghi panoramici (punti)
- UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Coni visuali
- Area di impianto
- elettrodotto aereo

F	TIMBRO	REALIZZATO DA <b>tiemes</b> 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 su PPTR Struttura insediativa e storico culturale												
		PROPRIETARIO <b>sorgenia</b> Sorgenia Renewables Srl Via A. Algardi 4, 20148 Milano tel: 02671941	00	16/03/21	Prima emissione	LM	VDA	NOME FILE 210301 CDO	FORMATO A3	SCALA 1:20.000	CODICE												
			REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	NOTE	<table border="1"> <tr> <th>PROGRESSIVO</th> <th>PROGETTO</th> <th>PROCEDURA</th> <th>TIPO DOC</th> <th>TAVOLA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> <tr> <td>18014C</td> <td>DOP</td> <td>DT</td> <td></td> <td></td> <td>00</td> </tr> </table>					PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE	18014C	DOP	DT	
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE																		
18014C	DOP	DT			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.