

Spett.li

PATI LUIGI; FU FRANCESCO

PATI NICOLETTA; FU FRANCESCO MAR  
PERONE

**Oggetto: Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio di elettrodotto aereo ed interrato MT a 20 kV, per connessione impianto di produzione da fonte solare con potenza nominale di 850 kW, del produttore FUTURO ECOLOGICO SRL sito in Contrada Giorgini, snc in agro del Comune di Lecce.**

Codice Rintracciabilità e-distribuzione 379235211

Notifica Decreto Autorizzativo

**Procedimento di Asservimento Coattivo e di Autorizzazione alla costruzione e l'esercizio di impianti elettrici con Dichiarazione di Pubblica Utilità con apposizione del vincolo preordinato all'Esproprio.**

Il sottoscritto Lucio Cinieri, ai sensi del D.P.R. dell'8 giugno 2001, n.327 e della L.R. n.25 del 25/10/2008 e successive modificazioni e o integrazioni, per conto della società **Futuro Ecologico srl** - sede in Via Daniele Petrera, 1 - 70023 - Gioia del Colle (BA) - P.IVA 08577880720, **in qualità di promotore della procedura espropriativa ai fini dell'imposizione dell'asservimento coattivo sui terreni di Vs. proprietà censiti catastalmente al foglio n. 191 particella 9 in agro del Comune di Lecce, interessati dalla realizzazione delle opere in oggetto,**

**avvisa**

che, con **Atto di Determinazione del Protocollo Generale n. 1544 del 13/11/2024** l'Amministrazione Provinciale di Lecce – Servizio Tutela Ambientale e Transizione Energetica nella persona del suo Dirigente Ing. Fernando Moschettini, ha decretato:

- l'AUTORIZZAZIONE PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DELLA LINEA ELETTRICA;
- che tale impianto è stato DICHIARATO DI PUBBLICA UTILITÀ a termine di legge;
- che le aree di Vostra proprietà interessate all'intervento in programma sono riportate in Catasto come da elenco ditte allegato alla presente.

Tutti i documenti relativi al procedimento sono depositati presso gli Uffici dell'Amministrazione Provinciale di Lecce – Servizio Tutela Ambientale e Transizione Energetica e restano a Vostra disposizione perché possiate visionarli.

La S.V. potrà, nei 30 gg successivi alla notifica della presente, presentare presso la Provincia di Lecce – Servizio Tutela Ambientale e Transizione Energetica e per conoscenza alla scrivente, osservazioni scritte anche corredate da documenti utili. In tal caso Vi preghiamo, sempre entro il termine di giorni 30 dal ricevimento della presente, di contattare il referente della pratica autorizzativa, il Sig. Cinieri Lucio, al numero

di tel. 3429969011, all'indirizzo mail luciocinieri@gmail.com o all'indirizzo pec futuroecologico@pec.it.

Trascorso inutilmente tale periodo, ai sensi dell'art.22 del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni, daremo corso alla richiesta del Decreto di Asservimento Coattivo.

Distinti saluti.

25/11/2024

Elenco Allegati:

- Decreto Autorizzativo;
- Piano Particellare;



Firmato digitalmente da:  
**CINIERI LUCIO**  
Firmato il 26/11/2024 18:16  
Seriale Certificato: 1011834  
Valido dal 16/12/2021 al 16/12/2024  
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



# PROVINCIA DI LECCE

## SERVIZIO TUTELA AMBIENTALE E TRANSIZIONE ECOLOGICA

C. R. A972

Protocollo Generale degli Atti di Determinazione  
n. 1544 del 13/11/2024

**OGGETTO:** AUTORIZZAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 4 DELLA L. R. N. 25/2008, ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DI UNA LINEA ELETTRICA AEREA E INTERRATA MT 20 KV PER LA CONNESSIONE ALLA CABINA DI CONSEGNA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 850 KW SITO IN AGRO DI LECCE, ALLA CONTRADA GIORGINI, DELLA SOC. FUTURO ECOLOGICO S.R.L., CON DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ AI SENSI DEL R. D. N. 1775/1933.  
**CODICE RINTRACCIABILITÀ:** 379235211

Dirigente

**Visti:**

- l'art. 107, co. 2, del D. Lgs. n.267/2000, il quale stabilisce che spettano ai dirigenti tutti i compiti, compreso l'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi che impegnano l'amministrazione verso l'esterno, non ricompresi espressamente dalla legge o dallo statuto tra le funzioni di indirizzo e controllo politico-amministrativo degli organi di governo dell'ente o non rientranti tra le funzioni del segretario o del direttore generale;
- l'art. 107, co. 3, del medesimo D. Lgs. n.267/2000, che attribuisce ai dirigenti, tra l'altro, i provvedimenti di autorizzazione, concessione o analoghi, il cui rilascio presupponga accertamenti e valutazioni, anche di natura discrezionale, nel rispetto di criteri predeterminati da leggi, regolamenti, atti di indirizzo (lett. f);
- il Decreto del Presidente della Provincia di Lecce n. 20 del 12/05/2023, con cui è stato attribuito all'ing. Fernando Moschettini l'incarico di dirigente del Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica ai sensi dell'art. 110, c. 1, del D. Lgs. n.267/2000;

**Premesso che:**

- l'art. 36 del D. Lgs. N° 96 del 30/03/1999 dispone che "Sono esercitate dalle Province le funzioni amministrative in materia di opere pubbliche relative all'autorizzazione alla costruzione di elettrodotti con tensione normale sino a 150 kV";
- l'art. 4, c. 1, lett. b), p.to 4, della L. R. n° 20 del 30 novembre 2000 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi nelle materie delle opere pubbliche, viabilità e trasporti", così come modificato dall'art. 27, c. 4, della L. R. n° 13/2001, e l'art. 5, c. 1, lett. a) della L. R. n° 5/2002 "Norme transitorie per la tutela dall'inquinamento elettromagnetico prodotto da sistemi di telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenza fra 0 Hz e 300 GHz", delegano alla Provincia le funzioni amministrative relative alle autorizzazioni inerenti la costruzione e l'esercizio di elettrodotti con tensione sino a 150 kV e relative varianti;
- la Legge 22 febbraio 2001, n° 36 "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici", all'art. 4, c. 1, lett. a), dispone che siano rispettati dei limiti di esposizione, e fissa dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità, per i valori di campo elettromagnetico, stabilisce, inoltre, alla successiva lett. h), la previsione di fasce di rispetto per gli elettrodotti, all'interno di tali fasce di rispetto non è consentita alcuna destinazione di edifici ad uso residenziale, scolastico, sanitario

ovvero ad uso che comporti una permanenza non inferiore a quattro ore, così come stabilito anche nel D. P. C. M. dell'8 luglio 2003;

- la L. R. n° 25 del 9 ottobre 2008 "Norme in materia di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di linee e impianti elettrici con tensione non superiore a 150.000 Volt" disciplina l'esercizio di funzioni amministrative di competenza regionale, già attribuite alle amministrazioni provinciali dalla normativa sopra richiamata, in materia di costruzione ed esercizio delle linee e impianti per il trasporto, la trasformazione e la distribuzione di energia elettrica, comunque prodotta, al fine di assicurare:
  - a) la tutela della salute e dell'incolumità della popolazione;
  - b) la tutela dell'ambiente e del paesaggio e promuovere l'innovazione tecnologica e le azioni di risanamento volte a minimizzare l'intensità e gli effetti dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici secondo le migliori tecnologie disponibili, nel rispetto delle norme di principio del legislatore nazionale;
  - c) il rispetto delle prescrizioni tecniche per la sicurezza e la regolarità dell'esercizio;
- l'art. 4 della suddetta L. R. n° 25/2008 definisce i titoli abilitativi alla costruzione e all'esercizio di linee e impianti elettrici:
  1. la costruzione e l'esercizio di linee e impianti elettrici con le relative opere accessorie, di cui alla presente legge, salvo quanto previsto dai commi successivi, è soggetta ad autorizzazione;
  2. sono soggette alla sola denuncia di inizio lavori la costruzione e l'esercizio delle linee e degli impianti elettrici:
    - a) con tensione nominale superiore a 1.000 V e fino 20.000 V la cui lunghezza non sia superiore a 2.000 metri (m);
    - b) in cavo sotterraneo con tensione nominale superiore a 1.000 V e fino a 20.000 V, di qualunque lunghezza, da realizzarsi su sedi stradali, suoli pubblici o privati previa acquisizione del consenso dei proprietari;
    - c) le opere accessorie;
- l'art. 5 della L. R. n° 25/2008 disciplina i contenuti tecnici le modalità di presentazione della domanda di autorizzazione; ai sensi del c. 4, il richiedente è tenuto a trasmettere, per il rilascio del parere di competenza, copia della domanda di autorizzazione, corredata del piano tecnico e degli ulteriori elaborati necessari, ai comuni interessati, anche per la valutazione degli aspetti urbanistici, e alle altre amministrazioni ed enti di cui agli articoli 111 e 120 del Regio Decreto n. 1775 dell'11 dicembre 1933; nel caso di aree sottoposte a vincolo, la domanda deve essere integrata con la documentazione richiesta dalla specifica normativa disciplinante il vincolo;
- l'art. 9, c. 1, della L. R. n° 25/2008, dispone che "qualora il richiedente intenda ottenere con l'autorizzazione di cui alla presente legge anche la dichiarazione di pubblica utilità nonché, ove previsto dalla legge, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, la documentazione prevista dal comma 1 dell'articolo 5 deve contenere anche l'indicazione delle aree interessate dagli impianti e l'indicazione dei proprietari catastali";
- **la società Futuro Ecologico S.r.l.**, con sede legale a Gioia del Colle e P. IVA 08577880720, con nota acquisita al prot. n. 34159 del 03.09.2024, ha chiesto allo scrivente Servizio l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'elettrodotto aereo e interrato MT 20 kV (*Codice di rintracciabilità: 379235211*) per la connessione alla cabina di sezionamento dell'impianto fotovoltaico da 850 kW sito in agro di Lecce, alla contrada Giorgini, e, contestualmente, ha chiesto la dichiarazione di pubblica utilità ai sensi del R. D. n. 1775/1933 e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sui terreni specificati nell'allegato Piano Particolare di Esproprio, ai sensi di quanto disposto dal D.P.R. 327/2001;
- l'impianto fotovoltaico, verrà realizzato in Lecce mediante PAS ex art. 6 del D. Lgs. n. 28/2011;
- il caudotto aereo MT 20 KV, avrà la lunghezza di 750 m, sarà realizzato in cavo isolato tripolare e sarà sostenuto da n. 10 pali di altezza non inferiore a 10 metri, collegherà la cabina di consegna, interna all'impianto fotovoltaico, alla cabina di sezionamento, che immetterà l'energia in rete;

- dovranno realizzarsi come opere accessorie n. 1 cabina di consegna a MT/BT e n. 1 cabina di sezionamento a MT;
- l'elettrodotto sarà interrato per una lunghezza di circa 40 m nei pressi delle 2 cabine;
- l'area in cui si intende realizzare il progetto è definita da piano urbanistico vigente, P.R.G. del Comune di Lecce, come Zona agricola produttiva normale di Tipo E1; nella relazione Tecnica si dichiara che, a seguito della sovrapposizione delle carte tematiche di riferimento (PUTT/P, ZPS, SIC, PARCHI) con gli afferenti fogli di mappa catastale, è stato possibile riscontrare la totale assenza di interferenze o zone vincolate, interessanti la porzione di terreno in oggetto;
- in data 11/07/2024 è stato pubblicato all'Albo Pretorio del Comune di Lecce e sul Portale della Regione Puglia l'avviso di avvio del procedimento autorizzativo dell'elettrodotto;
- i proprietari dei fondi interessati da asservimento coattivo o da esproprio sono stati avvisati dell'avvio del procedimento con raccomandata A/R del 09/07/2024;
- **Io scrivente Servizio, con nota prot. n. 37307 del 24.09.2024**, ha convocato la Conferenza dei Servizi asincrona, ai sensi dell'art. 9, c. 1, della L. R. n. 25/2008 e dell'art. 14 della L. n. 241/1990, per l'autorizzazione dell'elettrodotto;
- **sono pervenuti i seguenti pareri e nulla osta:**

**Comune di Lecce prot. 162983 del 25/09/2024** (*ordinanza sindacale salvaguardia acque sotterranee*)

**e-distribuzione S.p.A. - prot. P7036563 del 18/09/2024** validazione del Piano dell'elettrodotto;

**ARPA Puglia - Prot. 0075971 - 2.6.6 - 18/10/2024**, parere specialistico per la componente ambientale Radiazioni non ionizzanti;

**Ministero delle Imprese e del Made in Italy** prot. TBA/DNT/14259/2024 del 07/10/2024;

**Considerato che:**

- **l'elettrodotto da realizzare ha una finalità pubblica**, ai sensi del D.P.R. n. 327 del 08/06/2001;
- **la società Futuro Ecologico S.r.l.** ha provveduto ad effettuare, congiuntamente, l'avvio del procedimento finalizzato all'apposizione del vincolo preordinato all'espropriazione, in ottemperanza a quanto prescritto dell'art. 11 del DPR 327/01, e l'avvio del procedimento finalizzato alla dichiarazione di Pubblica Utilità delle opere in argomento, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 16 del TUEs, al fine di garantire l'istituto della partecipazione al procedimento agli interessati;
- **ad oggi sono pervenute le osservazioni da parte del sig. Giamarino Luigi**, proprietario dell'area individuata in catasto al foglio di mappa n.191 particella n. 139 d a p.lла, con nota acquisita al prot. n. 39641 del 08/10/2014, ha comunicato che sulla stessa particella è stato già autorizzato un impianto fotovoltaico alla soc. Patrimonio Solare S.r.l., e che esiste, pertanto, una situazione di palese incompatibilità tra l'elettrodotto e l'impianto fotovoltaico;
- **la società Futuro Ecologico S.r.l., con nota prot. 40196 del 11/10/2024**, ha dato riscontro alle osservazioni, riferendo che dalla data di invio della raccomandata A/R erano abbondantemente trascorsi i termini per la presentazione di osservazioni, che, comunque, l'unico sostegno alla linea aerea che interferiva con l'impianto fotovoltaico, ovvero il palo n. 3 sarebbe stato spostato a maggiore distanza dall'impianto, per eliminare l'interferenza;
- **non vi sono state ulteriori osservazioni da parte delle ditte interessate da asservimento coattivo;**
- il comma 5 dell'art. 9 della L. R. n° 25/2008 prevede che: "Il provvedimento, emanato a conclusione del procedimento di cui al comma 1, autorizza la costruzione e l'esercizio dell'opera, ne dichiara la pubblica utilità, dispone, se richiesta, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e costituisce, ove occorra, variante agli strumenti urbanistici vigenti. Il provvedimento di autorizzazione comprende altresì la verifica ambientale, ove prevista dalla normativa vigente, ovvero la valutazione di incidenza naturalistico ambientale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 (Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione

*degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche), e successive modificazioni e integrazioni e sostituisce, anche ai fini urbanistici e edilizi, ogni altra autorizzazione, concessione, approvazione, parere e nulla-osta comunque denominati necessari alla costruzione e all'esercizio degli elettrodotti di cui alla presente legge";*

- l'art. 10 comma 2 del TUEs e l'art. 7 della L. R. 3/2005 prescrivono che il vincolo preordinato all'espropriazione debba essere apposto "dandone espressamente atto";
- ai sensi del comma 5 dell'art. 52 quater del TUEs, "sono escluse dalla procedura di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio le aree interessate dalla realizzazione di linee elettriche per le quali il promotore dell'espropriazione non richieda la dichiarazione di inamovibilità";
- nel caso di specie, è stata richiesta la costituzione di diritti "permanenti" di servitù, stante la natura inamovibile dell'opera in argomento;

#### **Dato Atto che**

ai sensi del vigente PIAO - Sottosezione rischi corruttivi e trasparenza, dell'insussistenza di cause di conflitto di interesse, anche potenziale, in relazione all'adozione del presente atto;

#### **Sulla base dell'istruttoria condotta dal funzionario responsabile del procedimento**

##### **DETERMINA**

- **Autorizzare, ai sensi dell'art. 6 della L. R. n° 25/2008, la società Futuro Ecologico S.r.l. (P. IVA 08577880720), alla costruzione e all'esercizio dell'elettrodotto MT 20 KV, che collegherà la cabina di consegna dell'impianto fotovoltaico da 850 kW sito in agro di Lecce, alla contrada Giorgini, alla cabina di sezionamento, come riportato nel Piano dell'elettrodotto con codice di rintracciabilità: 379235211, allegato all'istanza prot. n. 34159 del 03.09.2024;**
- **il presente provvedimento comporta l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e costituisce, ove occorra, variante agli strumenti urbanistici vigenti, ai sensi del comma 5, art. 9 della L. R. 25/2008;**
- **dichiarare l'opera di pubblica utilità ai sensi del R. D. n. 1775/1933 e dell'art. 52-bis del D.P.R. n° 327 del 08.06.2001, con le seguenti prescrizioni:**
  1. *il campo elettrico ed il campo magnetico generati dal flusso di energia nell'elettrodotto non dovranno mai superare i limiti fissati dagli artt. 3 e 4 del D.P.C.M. 8 luglio 2003;*
  2. *in caso di superamento dei suddetti limiti la società dovrà presentare un piano di risanamento ai sensi dell'art. 18 della L. R. n° 25 del 9 ottobre 2008;*
  3. *la società dovrà comunicare tempestivamente al competente Ufficio della Provincia la fine dei lavori di realizzazione dell'impianto e trasmettere la dichiarazione di conformità dell'opera agli elaborati tecnici progettuali, che sono allegati alla nota prot. n. n. 34159 del 03.09.2024, nonché la dichiarazione di conformità dell'opera alle norme tecniche vigenti, secondo quanto disposto dall'art. 16, c. 5, della L. R. n° 25 del 9 ottobre 2008;*
- **dare atto, ai sensi dell'art. 12 comma 3 del TUEs, che la dichiarazione di Pubblica Utilità diventa efficace dopo l'apposizione del vincolo preordinato all'espropriazione;**
- **trasmettere il presente atto ai seguenti indirizzi:**

**Futuro Ecologico S.r.l.** futuroecologico@pec.it  
**società e-distribuzione S.p.a.** e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it  
**Servizio Viabilità ed Espropri** viabilita@cert.provincia.le.it  
affinché:
- **Futuro Ecologico S.r.l.** comunichi l'adozione del presente provvedimento ai proprietari interessati ai sensi dell'art. 9, c. 6, della L. R. n. 25/2008;
- **il competente Ufficio Espropri attivi la procedura di esproprio ai sensi dell'art. 9, c. 7, della L. R. n. 25/2008.**

- pubblicare gli estremi del presente atto nella sezione trasparenza del sito internet dell'Ente ai sensi del D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33;
- avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso in via ordinaria al TAR Puglia entro 60 giorni o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla sua notifica o comunque dalla sua piena conoscenza;
- Fare salve le autorizzazioni e le prescrizioni di competenza di altri Enti derivanti dalla legislazione vigente.
  - **il presente provvedimento non comporta impegno di spesa per la Provincia**

**Allegati:**

- 1. Inquadramento catastale opere di connessione MT**
- 2. Tracciato elettrodotto su google maps**

*Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio affidatogli è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale e regionale e che il presente schema di provvedimento predisposto ai fini dell'adozione da parte del dirigente del settore è conforme alle risultanze istruttorie. Il Responsabile del Procedimento: Dott. Salvatore Francioso*

SERVIZIO TUTELA AMBIENTALE E TRANSIZIONE  
ECOLOGICA  
Dirigente  
*Moschettini Fernando / ArubaPEC S.p.A.*

## Tracciato Gmaps

Progetto nr. 10140711, Progetto CTLE2401 - Linea aerea MT a Lecce



**PROGETTO PER L'OPERA DI CONNESSIONE  
ALLA RETE MT DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DELLA POTENZA NOMINALE PARI A  
850,00 kWp**

Sito nel Comune di **LECCE (LE)**

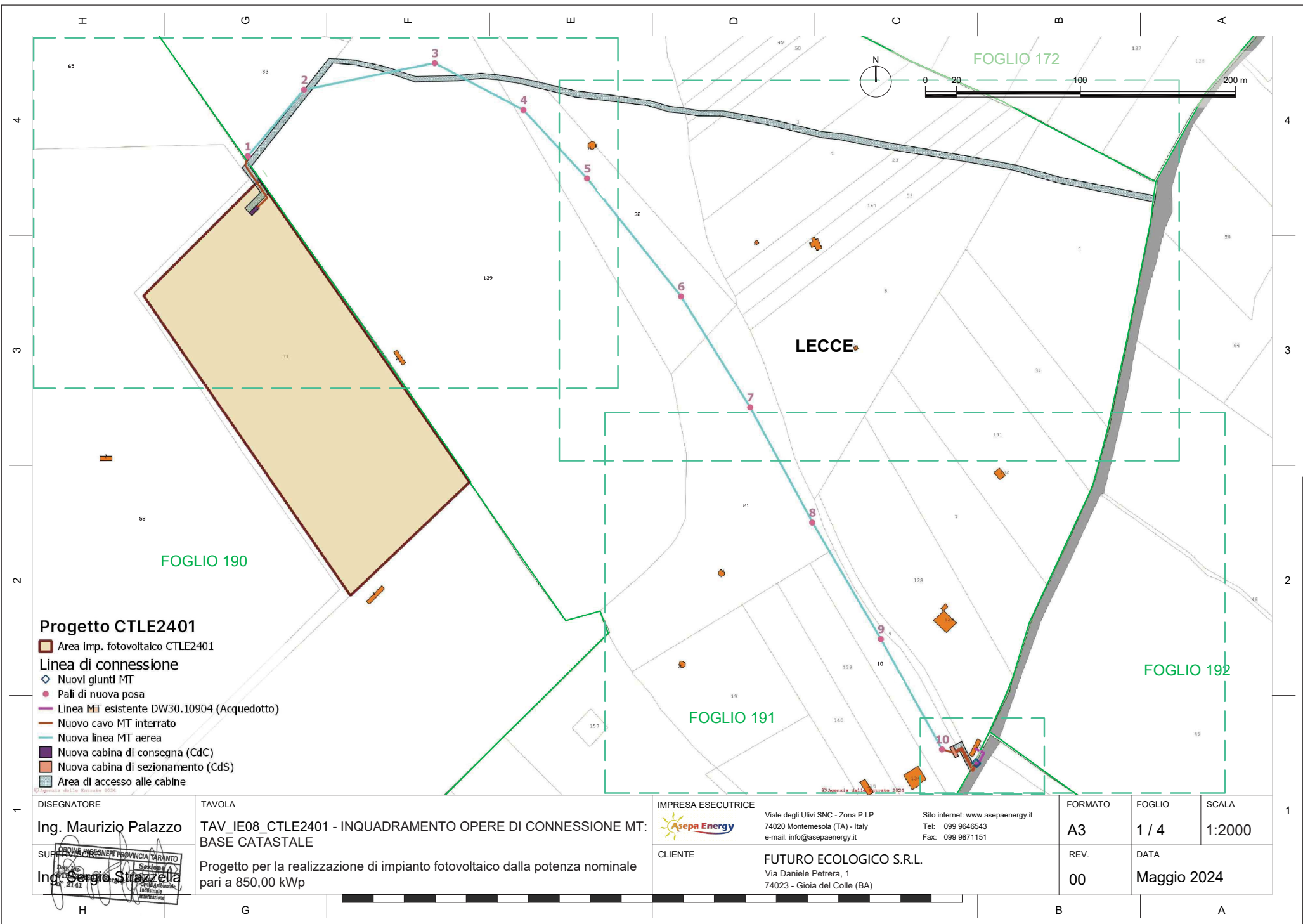
Cod. Rintracciabilità 379235211

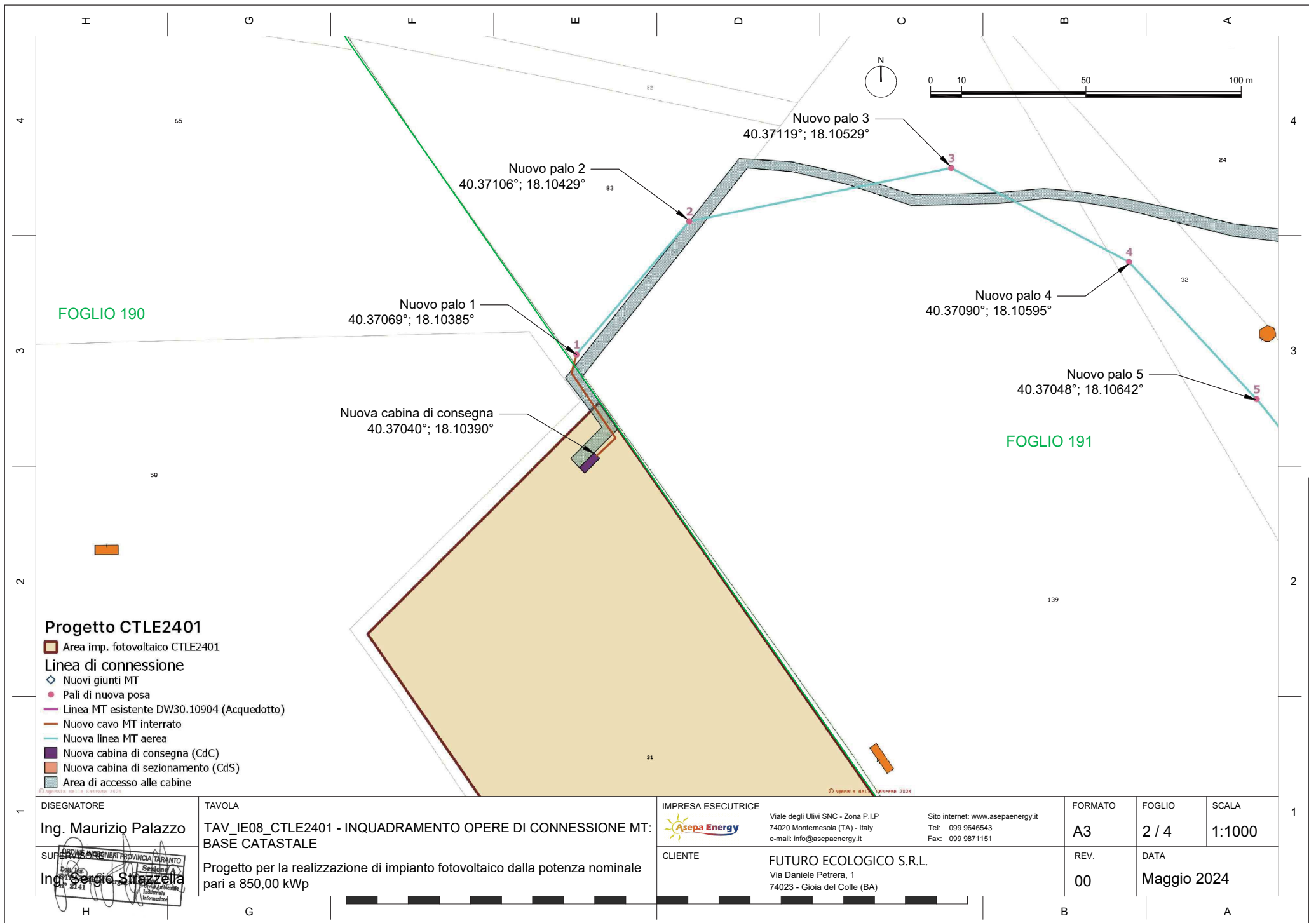
**PROGETTO DEFINITIVO**

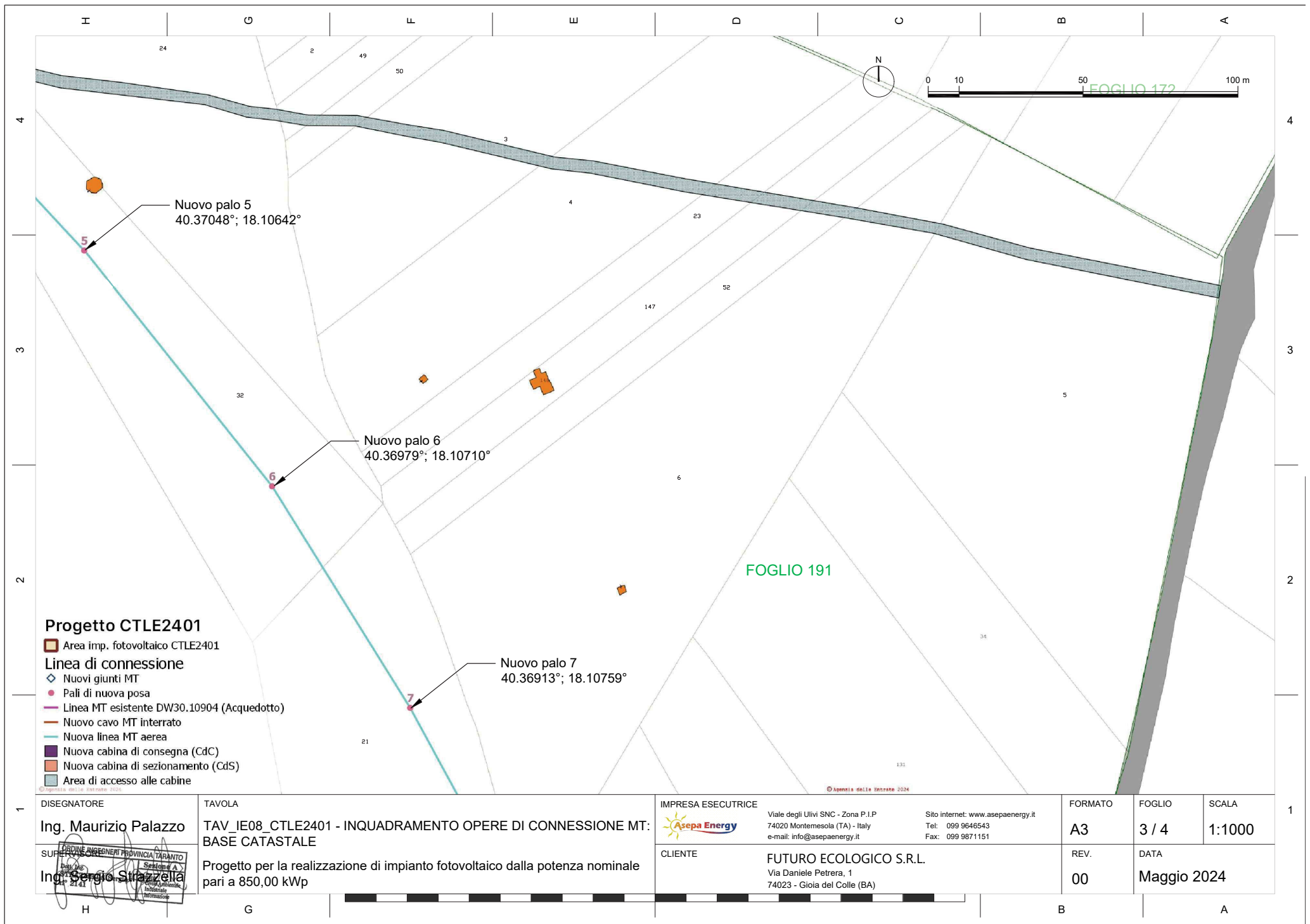
**DOCUMENTAZIONE TECNICA**

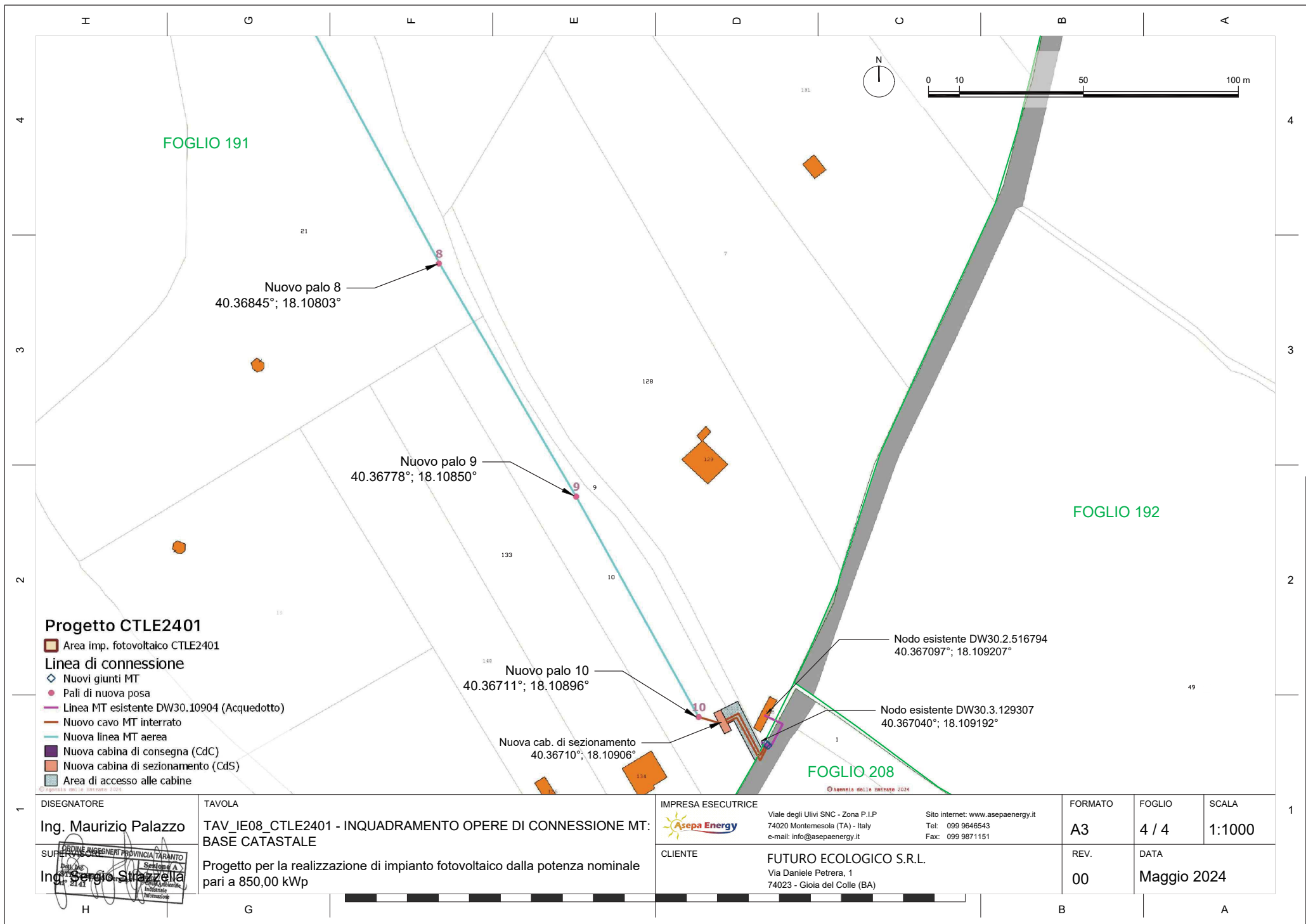
Inquadramento Opere di Connessione MT: Georeferenziazione su base catastale

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Cod. Rintracciabilità	Cod. Elaborato	Fogli tavola	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>	379235211	TAV IE08	4	TAV_IE08_CTLE2401	Mag 2024	varie









Codice ditta	Nome e Cognome	Indirizzo di residenza / sede legale - PEC	Luogo di nascita	Data di nascita	Codice fiscale	Diritto	Quota poss.	Dati catastali		Estensione		qualità constatata	Lunghezza del tratto aereo	Lunghezza del tratto interrato	Fascia di rispetto	sostegni	Area sostegni	Area cabine	Area di rispetto cabine	Lunghezza strada di accesso	Larghezza strada di accesso	Superficie Asservita al valore pieno	Superficie Asservita ad 1/4 del valore	Superficie Asservita Totale		
								Fg.	P.IIA	ha	ar e	ca														
1	ANGELILLO FRANCESCO		GIOIA DEL COLLE (BA)	20/02/1978	NGLFNC78B20E038I	Proprietà	1/1	190	31				SEMINATIVO		20	4			17	48	25,4	5	192	0	192	
2	S. ALBERTO S.R.L.	/	/	02439150398		Proprietà	1/1	190	65	12	28	50	SEMINATIVO		16	4						16	4	64	0	64
3	GIAMMARINO LUIGI		NAPOLI (NA)	19/03/1957	GMMLGU57C19F839E	Proprietà per l'aria prop.	1/1	191	139	5	72	37	SEMINATIVO	136,6		4	1	10						10	546,4	556,4
4	ERRICO ENRICA		ARNESANO (LE)	22/01/1949	RRCNRC49A62A425D	Proprietà	18/36						SEMINATIVO													
5	QUARTA CAMILLA (tutore: il padre Quarta Davide)		SCORRANO (LE)	23/09/2019	QRTCLL19P63I549V	Proprietà	3/36						SEMINATIVO													
6	QUARTA VIOLA (tutore: il padre Quarta Davide)		LECCE (LE)	11/08/2015	QRTVLI15M51E506A	Proprietà	3/36						ULIVETO											30	784,4	814,4
7	RUSSO ANDREA		COPERTINO (LE)	29/03/1986	RSSNDR86C29C978V	Proprietà	6/36						PASCOLO													
8	RUSSO CHIARA		LECCE (LE)	07/07/1978	RSSCHR78L47E506A	Proprietà	6/36																			
9	I.COS. TURISMO S.R.L.	/	/	04181620750		Proprietà	1/1	191	21	1	54	60	SEMINATIVO	159,4		4	2	20						20	637,6	657,6
10	DE PAOLA VITA	LECCE (LE)	02/01/1942	DPLVTI42A42E506S		Proprietà	1/1	191	10		31	94	ULIVETO		146,5	10	4	2	25	14,5	49,1	10	4	128,6	586	714,6
11	FRANCESCO	/	/	/		Comproprietà	/	191	9		9	75	ULIVETO		17,5	4						17,5	4	70	0	70
12	FRANCESCO MAR	/	/	/		Comproprietà	/																			

**N.B.(1):** Come da prescrizione del Distributore di rete, laddove sarà posato sottoterra l'elettrodotto sarà realizzata in superficie una strada sterrata pertanto si specifica che, ai fini del calcolo della Superficie Asservita, l'area corrispondente alla fascia di rispetto dell'elettrodotto interrato non è stata aggiunta alla somma finale perché già ricompresa all'interno dell'area riferita alla strada

**N.B.(2):** Si specifica che, al fine di fornire indicazioni il più possibile precise all'opera finale reale, la lunghezza del tratto elettrodotto interrato è stata leggermente aumentata rispetto a quella riportata in progetto nella relazione tecnica, dato che in fase di esecuzione potrebbe essere necessario eseguire qualche metro in più rispetto a quanto previsto da progetto

Luogo e Data: Montemesola (TA) 22/11/2024



**ASEPA ENERGY S.R.L.**  
 Sede Operativa: V.le degli Ulivi sn  
 Zona PIP  
 74020 MONTEMESOLA (TA)  
 P.IVA 02692270735