

L'INGEGNERE CAPO  
Ing. Salvatore Caruso

GENIO CIVILE PALERMO  
SEGRETERIA - Apertura corrisp.

25 LUG. 2025

AL GRUPPO... 40.03

Da: "ciminnaenergia@legalmail.it" <ciminnaenergia@legalmail.it>  
Inviato: mercoledì 23 luglio 2025 12:19  
A: geniocivile.pa@certmail.regione.sicilia.it;  
comune.ciminna@pec.it  
Cc: gi.carlino@regione.sicilia.it  
Oggetto: CIMINNA ENERGIA SRL: Avvio del procedimento di esproprio ?  
Richiesta di pubblicazione  
Allegati: 3055\_5516\_CI\_AU\_R20\_Rev0\_Piano Particellare di Esproprio  
Cavidotto e SEU.pdf, 3055\_5517\_CI\_AU\_R20\_T01\_Rev0\_PLANIMETRIA PIANO  
PARTICELLARE ESPROPRIÖ-signed.pdf, Ciminna Energia - Richiesta pubblicazione -  
Procedimento diesproprio\_signed.pdf, CIMSIC01\_DOC\_G\_001\_4\_Relazione tecnica-  
signed.pdf

Spett.li Enti,

il sottoscritto Armando Manca di Villahermosa, in qualità di Legale  
Rappresentante della società Ciminna Energia Srl,

premesso che:

- In data 01/08/2024 è stata protocollata con prot. DRE n. 24990 l'istanza di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12, del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un Impianto BESS stand-alone di potenza fino a 100 MW per l'accumulo di energia elettrica e le relative opere di connessione interrate ad alta tensione, da realizzarsi nel comune di Ciminna, Provincia di Palermo
- Il suddetto intervento rientra tra quelli previsti dall'art. 2, comma 2 del D.Lgs. n. 190/2024, che ne consente l'attivazione della procedura espropriativa per pubblica utilità
- Il progetto prevede l'asservimento e l'esproprio di alcune aree per la realizzazione della Stazione Elettrica Utente condivisa con altre iniziative e della linea elettrica per la connessione dell'impianto alla Rete Elettrica Nazionale.

chiede con la presente quanto in oggetto e in allegato.

Si trasmette la seguente documentazione:

- 3055\_5517\_CI\_AU\_R20\_Rev0\_Piano Particellare di Esproprio  
Cavidotto e SEU
- 3055\_5517\_CI\_AU\_R20\_T01\_Rev0\_PLANIMETRIA PIANO  
PARTICELLARE ESPROPRIÖ
- CIMSIC01\_DOC\_G\_001\_4\_Relazione tecnica

In attesa di riscontro, si porgono distinti saluti.

Ciminna Energia Srl

KE 2152

AVVISO DI AVVIO DEL  
PROGETTO

GENIO CIVILE DI PALERMO
31 LUG. 2025
N. 92851

Il legale rappresentante

Dott. Ing. Armando Manca di Villahermosa

--

-----

*Spett.le*  
Ufficio del Genio Civile di Palermo  
Via Federico Munter, 21 – 90145, Palermo  
[geniocivile.pa@certmail.regione.sicilia.it](mailto:geniocivile.pa@certmail.regione.sicilia.it)

*Spett.le*  
Albo Pretorio del Comune di Ciminna  
Via Dott. Vito Graziano, 2 – 90023 Ciminna (PA)  
[comune.ciminna@pec.it](mailto:comune.ciminna@pec.it)

**Oggetto: Avvio del procedimento espropriativo ai sensi dell'art. 7 della Legge n. 241/1990 e dell'art. 8 delle Legge Regionale n. 10/1991 – Richiesta pubblicazione avviso**

Il sottoscritto Manca di Villahermosa Armando, nato a Roma (RM) il 03/09/1951, C.F. MNCRND51P03H501Q, domiciliato per la carica in Roma, via Flaminia 133, cap 00196, in qualità di Presidente del Consiglio di amministrazione/Rappresentante legale della società CIMINNA ENERGIA S.R.L., avente sede in Roma, via Flaminia 133, cap 00196, P. IVA n° 17117961007, PEC [ciminnaenergia@legalmail.it](mailto:ciminnaenergia@legalmail.it)

**CHIEDE**

La pubblicazione dell'avviso di avvio del procedimento espropriativo ai sensi dell'art. 7 della Legge n. 241/1990 e dell'art. 8 delle Legge Regionale n. 10/1991 all'Albo Pretorio on line e sul sito web degli uffici in indirizzo.

Si precisa che:

- L'avviso dovrà essere pubblicato per 30 (trenta) giorni consecutivi;
- Copia dell'avviso dovrà essere restituita alla scrivente Società unitamente al referto di pubblicazione ed alle eventuali osservazioni e opposizioni presentate all'Ufficio del Genio Civile di Palermo, PEC: [geniocivile.pa@certmail.regione.sicilia.it](mailto:geniocivile.pa@certmail.regione.sicilia.it), o al Municipio di Ciminna, PEC: [comune.ciminna@pec.it](mailto:comune.ciminna@pec.it)
- Si precisa che nel suddetto referto si dovrà fare esplicita menzione se siano state o no presentate osservazioni e/o opposizioni.

**Firma digitale**

Del legale rappresentante. Oppure firma autografa accompagnata da copia del documento di identità



MANCA DI VILLAHERMOSA  
ARMANDO  
19.07.2025 11:47:49  
GMT+02:00



GIUGNO 2025

**CIMINNA ENERGIA S.R.L.**

**VIA FLAMINIA 133 – 00196 Roma**

**C.F. 17117961007**

**IMPIANTO DI ACCUMULO DELLA  
POTENZA DI 100 MW DENOMINATO  
“BESS CIMINNA”**

**COMUNE DI CIMINNA (PA)**

**Contrada Palmieri**

**ELABORATI TECNICI DI PROGETTO**

**ELABORATO R20**

**PIANO PARTICELLARE DI  
ESPROPRIO**

**Cavidotto, Stazione Elettrica di  
Utenza e Opere Condivise**

**Progettista**

Ing. Laura Maria Conti – Ordine Ing. Prov. Pavia n.1726

**Coordinamento**

Marco Corrù

Luca Muscas

**Codice elaborato**

3055\_5516\_CI\_AU\_R20\_Rev0\_Piano Particellare di Esproprio  
Cavidotto e SEU

**Memorandum delle revisioni**

<b>Cod. Documento</b>	<b>Data</b>	<b>Tipo revisione</b>	<b>Redatto</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
3055_5516_CI_AU_R20_Rev0_Piano Particellare di Esproprio Cavidotto e SEU	06/2025	Prima emissione	G.d.L.	L. Muscas	L.Conti

**Gruppo di lavoro**

<b>Nome e cognome</b>	<b>Ruolo nel gruppo di lavoro</b>	<b>N° ordine</b>
Laura Conti	Direttore Tecnico - Progettista	Ord. Ing. Prov. PV n. 1726
Marco Corrù	Architetto	
Luca Muscas	Ingegnere Elettronico – Progettazione Elettrica	
Corrado Pluchino	Responsabile Tecnico	Ord. Ing. Prov. MI n. 27174 – Sez. A
Riccardo Festante	Tecnico competente in acustica	ENTECA n. 3965
Carla Marcis	Ingegnere per l'Ambiente ed il Territorio, Tecnico competente in acustica	Ord. Ing. Prov. CA n. 6664 – Sez. A ENTECA n. 4200
Mauro Aires	Ingegnere Civile – Progettazione Strutture	Ord. Ing. Prov. Torino – n. 9588
Fabio Lassini	Ingegnere Civile Ambientale – Progettazione Civile	Ord. Ing. Prov. MI n. A29719
Sara Zucca	Architetto – Esperto GIS – Esperto Ambientale	
Andrea Mastio	Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio – Esperto Ambientale Junior	
Andrea Delussu	Ingegnere Elettrico – Progettazione Elettrica	
Matthew Piscedda	Esperto in Discipline Elettriche	
Francesca Casero	Esperto Ambientale e GIS Junior	
Fabio A. Festante	Topographical Surveys/CAD Expert	
Luca Morelli	Ingegnere Ambientale	
Oscar Balestra	Geologo	
Francesca Della Torre	Geologo	
Elisa Reposo	Ingegnere Ambiente e Territorio	
Graziella Cusmano	Architetto	Ordine degli architetti di Siracusa – n. 1299

**Montana S.p.A.**

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano

Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156

Cap. Soc. 600.000,00 €

www.montanambiente.com



**INDICE**

1. PREMESSA.....	4
1.1 MODIFICHE PROGETTUALI.....	4
2. RELAZIONE ESPROPRI .....	7
2.1 MODALITA' DI VALUTAZIONE DI INDENNITA' DEI TERRENI .....	7
2.1.1 Aree in Esproprio .....	7
2.1.2 Aree in Asservimento.....	8
2.1.3 Aree in occupazione temporanea .....	8
2.1.4 Precisazioni .....	8
2.1.5 Esclusioni .....	9
3. QUANTIFICAZIONE DELLE SUPERFICI DELLE QUOTE .....	10



## 1. PREMESSA

Il presente documento costituisce la **il Piano Particellare di Esproprio** relativo al Cavidotto di Connessione e della Stazione Elettrica di Utenza per il progetto di un sistema di accumulo di energia a batterie (da qui in avanti indicato con l'acronimo **BESS** – Battery Energy Storage System) e le relative opere accessorie necessarie per la connessione e l'esercizio, denominato "BESS CIMINNA", di potenza fino a 100MW e da realizzarsi presso il comune di Ciminna, in provincia di Palermo.

La Società proponente è la **CIMINNA ENERGIA S.R.L.**, con sede legale in Via Flaminia 133, 00196 Roma.

La presente documentazione è redatta nell'obiettivo della presentazione di istanza di Autorizzazione Unica (AU) presso Regione Siciliana - Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento dell'Energia - Servizio 3 - Autorizzazioni Infrastrutture e Impianti Energetici, ai sensi del DLgs 387/2003, per la costruzione e all'esercizio di un sistema di accumulo di energia a batterie.

La Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) elaborata, prevede che l'impianto di accumulo venga collegato in antenna a 150 kV con una nuova stazione elettrica (SE) di trasformazione 150/36 kV della RTN, da inserire in entra - esce alle due linee RTN a 150 kV RTN "Ciminna - Casuzze" e "Ciminna - Cappuccini". Codice pratica 202204349.

### 1.1 MODIFICHE PROGETTUALI

TERNA in data 24/03/2025 con Nota Prot. P20250036773 ha comunicato al proponente la Condivisione dello Stallo con altre 3 iniziative.

A seguito della citata comunicazione si è reso necessario modificare il tracciato del Cavidotto di Connessione in quanto non è stato più possibile collegarsi direttamente allo stallo di Terna ma è prima necessario collegarsi in una Stazione Utente Condivisa con altre iniziative, che garantisce un unico cavidotto di alta tensione a 150 kV in ingresso sullo Stallo di Terna.



Figura 1-1: Inquadramento Catastale impianto e Opere di Connessione alla data di Presentazione dell'Istanza (Prot. AU DRE 24990 del 01/08/2024)



Figura 1-2: Inquadramento Catastale impianto e Opere di Connessione a seguito dell'assegnazione stallo di TERNA

Si ritiene necessaria la redazione del Piano Particellare di Esproprio del presente progetto a seguito dell'Assegnazione dello Stallo che ha portato alla Condivisione di una Stazione Elettrica di Utenza con altre iniziative con le quali è stato firmato un accordo di condivisione che all'Art. 10 cita:

*"Le Parti si impegnano ad inserire negli eventuali piani particellari di esproprio e/o nei contratti per l'acquisto della proprietà le aree necessarie alla realizzazione della propria sottostazione Utente (SSE) e delle Opere Elettriche Comuni di cui al precedente articolo 2, al fine di poter eseguire tutte le attività di costruzione, esercizio e manutenzione delle Opere Elettriche Comuni nella Sottostazione Condivisa, unitamente alle opere edili e di ingegneria civile secondo la planimetria allegata al presente accordo."*



## 2. RELAZIONE ESPROPRI

Per la costruzione dell'Impianto BESS, si rendono necessarie le occupazioni definitive e temporanee di aree ricadenti in proprietà private ricorrendo a procedure di asservimenti e/o occupazione temporanea. A tal fine è stato redatto il presente "Piano Particellare d'Esproprio" che, riporta l'elenco delle ditte con i relativi dati catastali dei terreni interessati.

Il Piano Particellare d'Esproprio si compone di due parti: la prima detta "tabellare", in cui sono indicati i dati relativi alle proprietà e sono individuate le aree interessate, per tipologia di procedura. La seconda è detta "grafica" in cui sono rappresentate le aree interessate, contornate e rettificate con colori diversi a seconda della procedura. Le due parti ovviamente sono in relazione tra loro e completano, descrivendo e rappresentando, il "Piano Particellare d'Esproprio".

Le particelle interessate saranno riportate nella tabella allegata al presente documento.

### 2.1 MODALITA' DI VALUTAZIONE DI INDENNITA' DEI TERRENI

L'entità delle compensazioni monetarie da corrispondere alle singole proprietà si uniforma alla sentenza della Corte Costituzionale n. 181 anno 2011 che, pur non imponendo di commisurare integralmente l'indennità di espropriazione dei suoli agricoli e non edificabili al valore di mercato del bene ablato, prevede che sia conservato un «ragionevole legame» con il valore venale, a garanzia di un «serio ristoro».

Nel caso di indennità di esproprio o di servitù di aree non edificabili, il D.P.R. 08 giugno 2001 n. 327 art. 40, così come modificato dal D.Lgs. n. 302/2002, l'indennità è stata calcolata considerando il valore venale del bene (di seguito VV), basato su un'analisi sintetica comparativa dei prezzi di vendita del mercato dell'area.

Al fine di determinare il valore delle indennità offerte e di quelle aggiuntive da attribuire al proprietario coltivatore diretto o azienda agricola, in accordo con il D.P.R. del 8 giugno 2001 nr. 327 e s.m.i, sono stati esaminati i valori di mercato e sono stati stimati i valori venali.

Il criterio di stima adottato per determinare il Valore Venale dei fondi agricoli è basato sulla stima diretta per comparazione o per confronto con fondi rustici aventi caratteristiche similari.

Lo scopo è quello di determinare ad oggi "il più probabile valore di mercato ovvero, il valore che con ogni probabilità si realizzerebbe in un determinato mercato in quel dato momento"

Si precisa che per le aree individuate come "ente urbano" e "area rurale" si è considerato il valore agricolo più alto presente nell'area quindi quello del seminativo irriguo. Le aree di proprietà del Demanio saranno oggetto di concessione demaniale da parte dell'ente.

Il cavidotto ove possibile, sarà posato su viabilità pubblica.

Le opere di cui alla presente proposta progettuale da inserire nei fondi oggetto di indennità sono le seguenti:

- Percorso dell'elettrodotto interrato, per servitù di elettrodotto;
- Aree in occupazione temporanea, per occupazione in fase di cantiere.

#### 2.1.1 Aree in Esproprio

Per il calcolo delle indennità dovute agli immobili interessati dal PPE sarà fatto riferimento alle norme contenute nel Testo Unico Espropri approvato con DPR 8 giugno 2001 n. 327 come modificato dal D.Lgs 27/12/2002 n. 302, nonché dalla Legge 244/2007 (Legge Finanziaria) la quale in applicazione dell'art. 834 del Codice Civile e delle ultime sentenze della Corte Costituzionale, stabilisce il pagamento di una giusta indennità, indennità riconducibile al valore venale del bene determinato sulla base delle effettive caratteristiche dello stesso al momento della cessione o alla data di emanazione del decreto.



### 2.1.2 Aree in Asservimento

Le aree da asservire in relazione alle caratteristiche delle opere da realizzare sono:

- Servitù di elettrodotto: riguardano tutte le superfici necessarie alla realizzazione e permanenza dei cavi elettrici interrati oltre alla manutenzione ordinaria e straordinaria.

L'indennità da corrispondere per la servitù di elettrodotto è stata calcolata come segue:

$$Ise = (VV \times Sc) + (VV \times Sr \times K)$$

Dove:

- Ise = indennità di servitù di elettrodotto;
- VV = valore venale;
- Sc = superficie occupata dal cavidotto;
- Sr = superficie di rispetto;
- K = coefficiente di valutazione pari al 25%.

Nel calcolo delle indennità per servitù di elettrodotto, si utilizza spesso il criterio del ¼ (un quarto o 25%) del valore dell'area occupata dalla fascia di rispetto per determinare il risarcimento economico da corrispondere al proprietario del fondo.

Il motivo principale è che la servitù di elettrodotto:

- non comporta la perdita di proprietà del fondo da parte del privato;
- limita però l'uso pieno del terreno, soprattutto nella zona direttamente interessata dalla linea elettrica (fascia di rispetto);
- ha un impatto parziale ma permanente sul valore e sull'utilizzabilità del terreno.

### 2.1.3 Aree in occupazione temporanea

Le aree di occupazione temporanee sono tutte quelle aree necessarie per le varie fasi di cantiere e realizzazione delle opere che verranno ripristinate a fine lavori ed escluse dalle superfici da asservire.

Rientrano in questa tipologia le aree di cantiere, di manovra, etc. che ritorneranno nella piena disponibilità dei proprietari a fine cantiere.

L'indennità di occupazione temporanea è stata determinata, in applicazione dell'art. 50 del DPR 327/2001, considerando 1/12 del valore venale per ogni anno e 1/12 del valore annuo per ogni mese.

L'indennità da corrispondere per l'occupazione temporanea è stata calcolata come segue:

$$It = VV \times S \times 1/12 \times n/12;$$

Dove:

- It = indennità di occupazione temporanea;
- VV = Valore Venale del bene;
- S = Superficie da occupare;
- n = mesi di cantiere.

### 2.1.4 Precisazioni

In accordo con l'art. 45 del Capo IX - cessione volontaria del D.P.R. 08 giugno 2001 n. 327, fin da quando è dichiarata la pubblica utilità dell'opera e fino alla data in cui è eseguito il decreto di



esproprio, il proprietario ha il diritto di stipulare col soggetto beneficiario dell'espropriazione l'atto di cessione del bene o della sua quota di proprietà.

### 2.1.5 Esclusioni

Sono escluse dal Piano Particellare di Esproprio le aree interessate dalla Posa del Cavidotto di Connessione in Uscita dall'impianto (Part. 377, Fg. 11 del Comune di Ciminna) in quanto nonostante da Visura Catastale risultano essere intestata a TORINA ROSARIA nata a CIMINNA (PA) il 29/09/1943, la medesima è stata ceduta al Comune di Ciminna. Risulta quindi essere una particella di proprietà Comunale.

Sono escluse dal presente Piano particellare di Esproprio le Aree interessate dal Satellite 150/36 kV della Stazione Elettrica di TERNA in quanto oggetto di differente iniziativa.

Le esclusioni sono le seguenti:  
1. Posa del Cavidotto di Connessione in Uscita dall'impianto (Part. 377, Fg. 11 del Comune di Ciminna) in quanto nonostante da Visura Catastale risultano essere intestata a TORINA ROSARIA nata a CIMINNA (PA) il 29/09/1943, la medesima è stata ceduta al Comune di Ciminna. Risulta quindi essere una particella di proprietà Comunale.  
2. Satellite 150/36 kV della Stazione Elettrica di TERNA in quanto oggetto di differente iniziativa.



### 3. QUANTIFICAZIONE DELLE SUPERFICI DELLE QUOTE

L'identificazione grafica delle proprietà immobiliari con sovrapposte le aree oggetto di esproprio, asservimento o di servitù è riportata negli specifici elaborati grafici - Piano particellare di esproprio ove sono indicate, per ogni singolo foglio di mappa catastale, le particelle interessate e la categoria di occupazione.

Detti elaborati sono stati redatti sulla base dei fogli di mappa forniti dall'Agenzia delle Entrate-Territorio di Palermo, Comune di Ciminna.

Dalle operazioni geometriche eseguite è stato possibile determinare l'esatta superficie di ogni specifica categoria di occupazione, esproprio, asservimento o servitù, e per ogni singola particella.

Le risultanze numeriche sono indicate nei tabulati della presente relazione.

In merito alle quote di titolarità delle singole particelle si è fatto riferimento ai dati di visura forniti dall'Agenzia delle Entrate; pertanto, ad ogni singolo titolare dei diritti reali sui fondi interessati dall'occupazione permanente o servitù di passaggio è riconosciuta un'indennità in ragione della relativa quota di titolarità.

Firmato digitalmente da:

Manca Di Villahermosa Armando

Firmato il 27/06/2025 09:53

Seriale Certificato: 3099271

Valido dal 11/12/2023 al 11/12/2026

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

## CAVIDOTTO AT DI CONNESSIONE ALLA SEU

### ELENCO DEI BENI SOGGETTI ALL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

N. d' ord.	DITTE PROPRIETARIE	DATI CATASTALI						STIMA AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE					
		comune	fg.	p.lla	qualità	catasto	terreni	superficie	R. D.	Serviti	(Strade, cavidotto, Elettrodotto MT)	Area in occupazione temporanea	Esproprio
		mq		Euro	sup.	Valore di Mercato	1/4	Indennità	sup.	Valore di Mercato	sup.	Indennità	

#### Tipo di intervento: Asservimento cavidotto interrato

ANZELMO PAOLA nata a CIMINNA (PA) il 03/04/1925 NZPLA25D43C696H Proprietà 1/2	ciminna	20	381	SEMINATIVO	1	5.580	33,14	14	2,50	0,25	8,78 €	16	2,50
BONANNO ROSALIA nata a CIMINNA (PA) il 17/01/1949 BNRSL49A57C656Z Proprietà 1/2	ciminna	20	381	SEMINATIVO	1	5.580	33,14	14	2,50	0,25	8,78 €	16	2,50

## SEU

### ELENCO DEI BENI SOGGETTI ALL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

N. d' ord.	DITTE PROPRIETARIE	DATI CATASTALI						STIMA AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE					
		comune	fg.	p.lla	qualità	catasto	terreni	superficie	R. D.	Serviti	(Strade, cavidotto, Elettrodotto AT)	Area in occupazione temporanea	Esproprio
		mq		Euro	sup.	Valore di Mercato	1/4	Indennità	sup.	Valore di Mercato	sup.	Indennità	

#### Tipo di intervento: Esproprio SEU

ANZELMO PAOLA nata a CIMINNA (PA) il 03/04/1925 NZPLA25D43C696H Proprietà 1/2	ciminna	20	381	SEMINATIVO	1	5.580	33,14	0	2,50	0,25	- € 0	2,50	- € 1.795
BONANNO ROSALIA nata a CIMINNA (PA) il 17/01/1949 BNRSL49A57C656Z Proprietà 1/2	ciminna	20	381	SEMINATIVO	1	5.580	33,14	0	2,50	0,25	- € 0	2,50	- € 1.795
PILADE GIOVANNI nato a CIMINNA (PA) il 11/10/1949 PLDGN49R11C696Y Proprietà 1/1000	ciminna	20	382	SEMINATIVO	1	5.700	33,95	0	2,50	0,25	- € 0	2,50	- € 1.549

## CAVIDOTTO AT CONDIVISO DI CONNESSIONE ALLA SETTERNA

### ELENCO DEI BENI SOGGETTI ALL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

N. d' ord.	DITTE PROPRIETARIE	DATI CATASTALI						STIMA AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE					
		comune	fg.	p.lla	qualità	catasto	terreni	superficie	R. D.	Serviti	(Strade, cavidotto, Elettrodotto MT)	Area in occupazione temporanea	Esproprio
		mq		Euro	sup.	Valore di Mercato	1/4	Indennità	sup.	Valore di Mercato	sup.	Indennità	

#### Tipo di intervento: Asservimento cavidotto interrato

PILADE GIOVANNI nato a CIMINNA (PA) il 11/10/1949 PLDGN49R11C696Y Proprietà 1/1000	ciminna	20	382	SEMINATIVO	1	5.700	33,85	31	2,50	0,25	19,38 € 44	2,50	9,17 € 0
PILADE GIOVANNI nato a CIMINNA (PA) il 11/10/1949 PLDGN49R11C696Y Proprietà 1/1000	ciminna	20	332	SEMINATIVO	1	1.895	11,25	98	2,50	0,25	61,25 € 50	2,50	10,42 € 0
DEMANIA DELLO STATO con sede in PALERMO (PA) 84000190821 Proprietà 100/1000	ciminna	19	471	SEMINATIVO	2	3.537	15,53	58	2,50	0,25	36,25 € 57	2,50	11,88 € 0
*Particella in Concessione - Convenzione CATALANO VINCENZO nato a CIMINNA (PA) il 05/01/1960 CTCVNC60A05G696H Proprietà 1000/1000	ciminna	19	23	SEMINATIVO	1	74.100	325,29	1.246	2,50	0,25	778,75 € 1.063	2,50	221,49 € 0
CASCIO MARIA ; DI ETTORE Proprietà 1000/1000	ciminna	19	481	SEMINATIVO	1	71.629	314,44	64	2,50	0,25	40,00 € 206	2,50	42,92 € 0

Firmato digitalmente da:

Manca Di Villahermosa Armando  
Firmato il 27/06/2025 09:53  
Seriale Certificato: 3099271  
Valido dal 11/12/2023 al 11/12/2026

FOGLIO 20

GARDENERS' VERSO

AREA IMPIANTO

CAVO AT VERSO SOTTOSTAZIONE UTENTE

AREA SE TERRA 150/36 KV

Marcia Di Villalpiana Armando  
Frente 4 28007 Madrid  
Spain  
Mobile: +34 654 123 456  
Email: marcadi.villalpiana@armando.com

The figure is a grayscale map of a study area, likely a forest or woodland. It features a network of roads and a dense pattern of small, irregular shapes representing individual plots. Thirteen locations are marked with labels and small circles: A (top center), B (top left), C (center), D (top right), E (middle right), F (bottom right), G (bottom center), H (bottom left), I (middle left), J (middle right), K (top right), L (bottom right), and M (far bottom right). A small circle at the center of the map is labeled 'C'.

Kunsthand