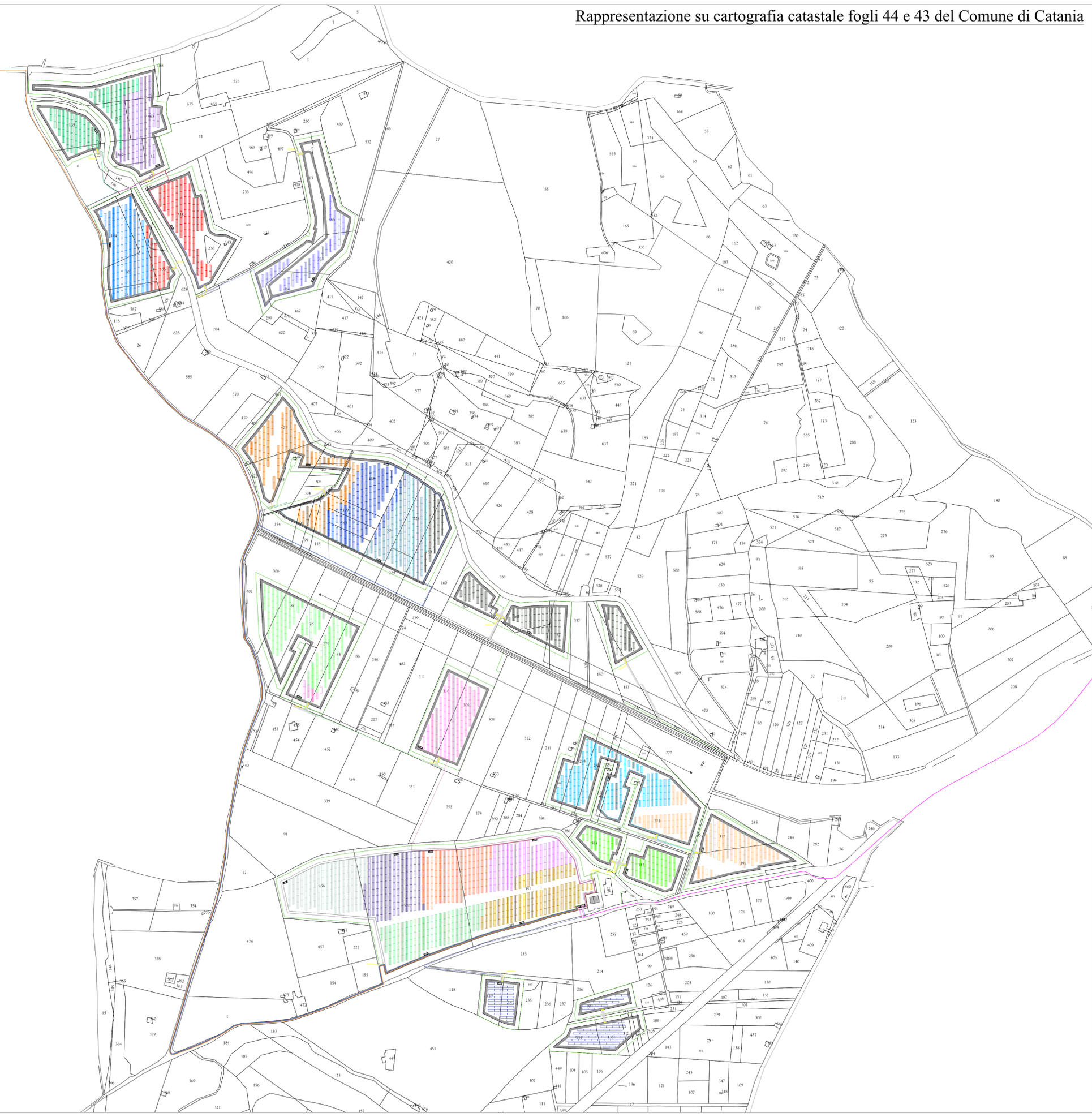


**LEGENDA**

- Cavidotto sottocampo 1 —
- Cavidotto sottocampo 2 —
- Cavidotto sottocampo 3 —
- Cavidotto sottocampo 4 —
- Cavidotto sottocampo 5 —
- Cavidotto sottocampo 6 —
- Cavidotto sottocampo 7 —
- Cavidotto sottocampo 8 —
- Cavidotto sottocampo 9 —
- Cavidotto sottocampo 10 —
- Cavidotto sottocampo 11 —
- Cavidotto sottocampo 12 —
- Cavidotto sottocampo 13 —
- Cavidotto sottocampo 14 —
- Cavidotto sottocampo 15 —
- Cavidotto sottocampo 16 —
- Cavidotto sottocampo 17 —
- Cavidotto sottocampo 18 —
- Cavidotto sottocampo 19 —
- Cavidotto sottocampo 20 —
- Cavidotto sottocampo 21 —
- Cavidotto sottocampo 22 —
- Cavidotto sottocampo 23 —
- Cavidotto sottocampo 24 —
- Partenza per SSE utente (30 kV) —





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "VARNA SOLAR" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 45,019 MW, POSIZIONATO A TERRA, SITO IN CONTRADA PULVIRENTI, COMUNE DI BELPASSO (CT) E TRA LE CONTRADE FONTANAZZA, BLANCO E FIUMAZZO, COMUNE DI CATANIA (CT)

---

**OGGETTO** PROGETTO DEFINITIVO

**ELABORATO** PLANIMETRIA CAVIDOTTI SU CATASTALE (1/2)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
21-VRNS-PD-00	NOV. 2022	DEFINITIVO	E-PRIMA S.R.L. ING. G. VICINO	E-PRIMA S.R.L. ING. G. VICINO	VARNA SOLAR S.R.L.	00

---

<p>Società proponente</p>  <p><b>VARNA SOLAR S.R.L.</b> Via Michelangelo Buonarroti 39 20145 Milano (MI) P.Iva 11944700969 Pec: varnasolar@legalmail.it</p>	<p>Timbri e firme</p>
--	-----------------------

---

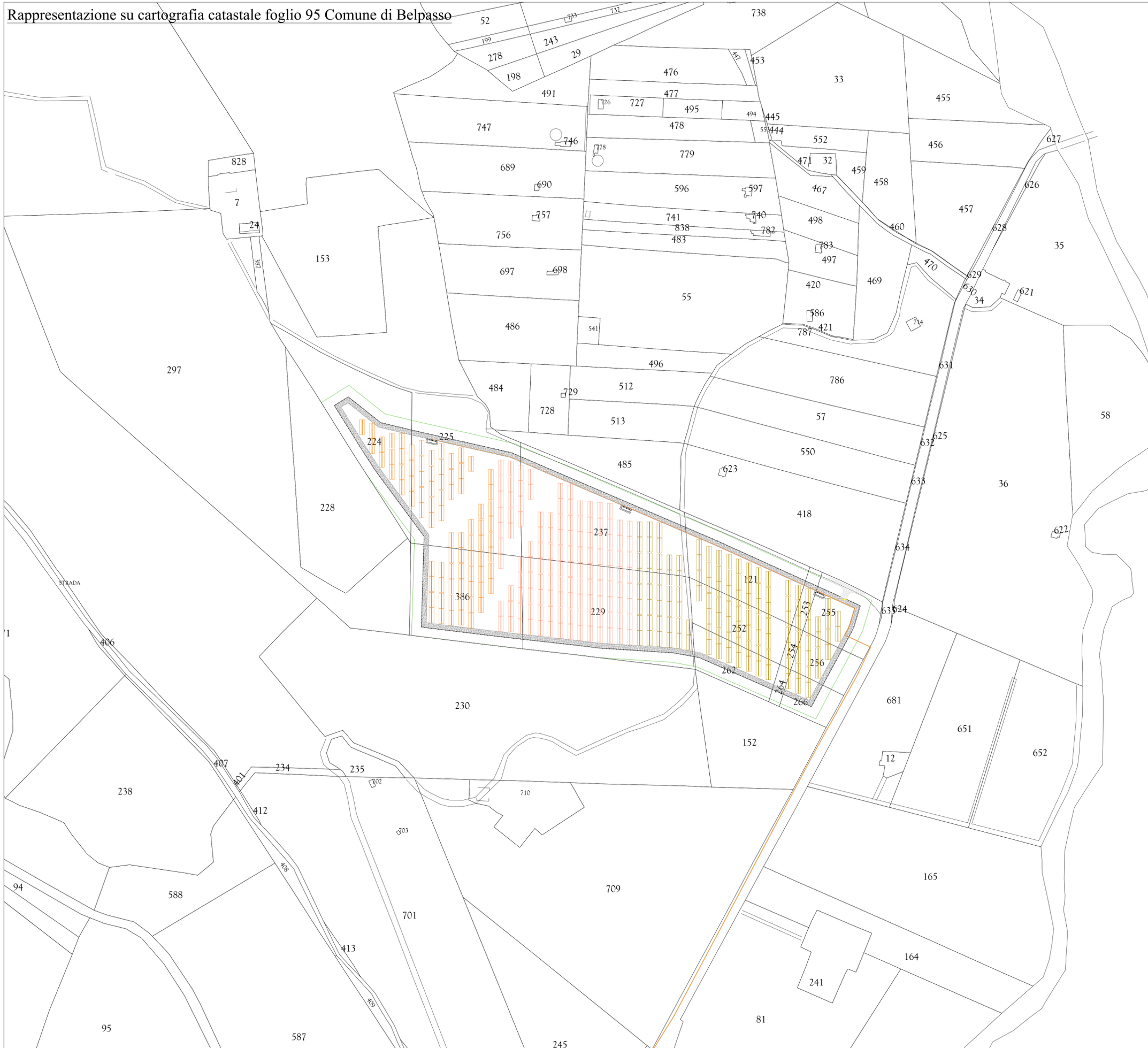
<p>Progettazione</p>  <p><b>E-PRIMA S.R.L.</b> Via Manganielli 20/C 95030 Nicolosi (CT) tel.095914116 - cell.3339533392 email:info@e-prima.eu</p>	<p>Timbri e firme</p>
--	-----------------------

---

Scala metrica

**1:5000**

Rappresentazione su cartografia catastale foglio 95 Comune di Belpasso



LEGENDA

- Cavidotto sottocampo 1 —
- Cavidotto sottocampo 2 —
- Cavidotto sottocampo 3 —
- Cavidotto sottocampo 4 —
- Cavidotto sottocampo 5 —
- Cavidotto sottocampo 6 —
- Cavidotto sottocampo 7 —
- Cavidotto sottocampo 8 —
- Cavidotto sottocampo 9 —
- Cavidotto sottocampo 10 —
- Cavidotto sottocampo 11 —
- Cavidotto sottocampo 12 —
- Cavidotto sottocampo 13 —
- Cavidotto sottocampo 14 —
- Cavidotto sottocampo 15 —
- Cavidotto sottocampo 16 —
- Cavidotto sottocampo 17 —
- Cavidotto sottocampo 18 —
- Cavidotto sottocampo 19 —
- Cavidotto sottocampo 20 —
- Cavidotto sottocampo 21 —
- Cavidotto sottocampo 22 —
- Cavidotto sottocampo 23 —
- Cavidotto sottocampo 24 —
- Partenza per SSE utente (30 kV) —



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "VARNA SOLAR"**  
 DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 45,019 MW, POSIZIONATO A TERRA,  
 SITO IN CONTRADA PULVIRENTI, COMUNE DI BELPASSO (CT)  
 E TRA LE CONTRADE FONTANAZZA, BLANCO E FIUMAZZO, COMUNE DI CATANIA (CT)

OGGETTO	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
ELABORATO	<b>PLANIMETRIA CAVIDOTTI SU CATASTALE (2/2)</b>

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
21-VRNS-PD-00	NOV. 2022	DEFINITIVO	E-PRIMA S.R.L. ING. G. VICINO	E-PRIMA S.R.L. ING. G. VICINO	VARNA SOLAR S.R.L.	00

Società proponente  HOLDING Varna Solar S.R.L. VARNA SOLAR S.R.L. Via Michelangelo Buonarroti 39 20145 Milano (MI) P.Iva 11944700969 Pec: varnasolarst@legalmail.it	Timbri e firme
---	----------------

Progettazione  E-PRIMA S.R.L. Via Manganielli 20/C 95030 Nicolosi (CT) tel:095914116 - cell:3339533392 email:info@e-prima.eu	Timbri e firme
---	----------------

Scala metrica  
**1:2000**