

REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA

AM ENERGY S.R.L.  
Sede: via Tevere Saba, n. 128 - 71016 San Severo (FG)  
Pec: amenergy@pec.it  
P.Fax: 084394150719

PLAN A ENERGY S.R.L.  
Sede: Via Cavacioppo n. 104 - 40026 Imole BO  
Pec: planenergy@pec.it  
C.F. e P.Fax: 0592041204

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA  
MEZZINA DOT. ING. ANTONIO  
Via T. Saba, 128 - 71016 San Severo (FG)  
Tel. 0882 238072 / Fax 0882 243651  
e-mail: info@studioenergia.it  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1104

Università di Foggia  
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse  
Naturali e Ambientali (DARS)  
Sede: via Antonio Gramsci 85/1 Foggia 71122  
P.Fax: 0881910577

Dot. Biol. Leonardo Becarisi  
Via C. G. 45 - 71013 Canosa (BA)  
tel.: 320709859  
E-Mail: leonardo@becarisi.it  
Ordine nazionale dei Biologi - Albo Sezione mat. n. AA\_087313

Dot.ssa Anastasia Agnoli  
Via Ammiraglio Dini, 31 - 71010 Lecce (LE)  
tel.: 3315100328  
E-Mail: anastasia.agnoli@unife.it

Dot. Biol. Elisa Gatto  
Via S. Carlo, 21 - 71044 Grottole (BE)  
tel.: 333433332  
E-Mail: dotbiologagatto@gmail.com  
Ordine nazionale dei Biologi - mat. n. AA\_090001

Dot. Agr. Barnaba Marinocci  
Via Plebani 10, 72040 Altino (LE)  
Cell: 339 3030201  
E-Mail: barnabamarinocci@gmail.com  
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce mat. n. 874

Dot. Antonio Feola  
Via Crivella n°75 - 84092 Molo della Civitella (SA)  
tel.: 338 2252587  
E-Mail: feola@feola.it  
Ordine nazionale dei Biologi - mat. n. AA\_047024

Arch. Gaetano Fornarelli  
Via Falgoutero Casale 171 - 73100 Lecce (LE)  
tel.: 338787545  
E-Mail: fornarelli@unife.it  
Ordine degli Architetti della provincia di Lecce mat. n. 1739

ING. TOMMASO MONACO  
Tel. 0885 420650 / Fax 0885 304049  
E-Mail: ingtommasomonaco@unife.it  
Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2000

Geom. Matteo Occhiochiuso  
Tel. 0885 420650 / Fax 0885 304049  
E-Mail: matteo.occhiochiuso@unife.it  
Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 1101

STUDIO FALCONE  
P. A. S. S. I. S. S. I.  
Ing. Antonio Falcone  
Tel. 0884 534378 / Fax 0884 534379  
E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.it  
Ordine degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2100

Dot. Nazario Di Lella  
Tel. Fax 0885 991151 / Cell. 338 3253202  
E-Mail: gpd.dilella@gmail.com  
Ordine regionale dei Geologi della Puglia mat. n. 345

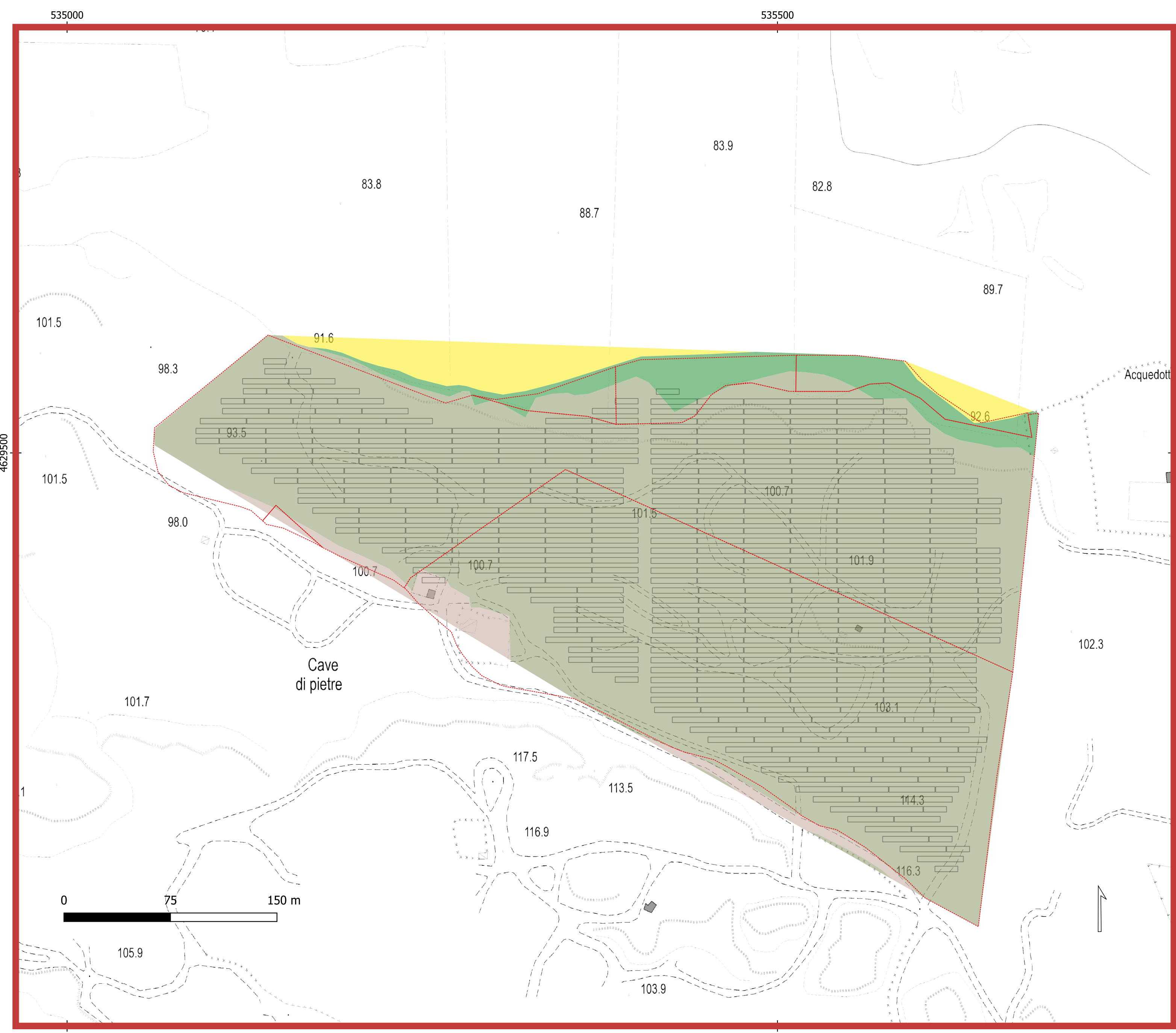
**Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Apricina Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Tufara - San Giovanni - San Sabino", nel territorio comunale di Apricina (FG) per una potenza complessiva di 121,023 MWp e immissione di 96,300 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricina (FG) e San Severo (FG)**

AUTORITÀ: MINISTERO DELL'AMBIENTE, PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA ENERGETICA  
PROCEDIMENTO S.P.A. N. 285/14  
P7MVN25\_Docu.Specialistica\_01.4.pdf

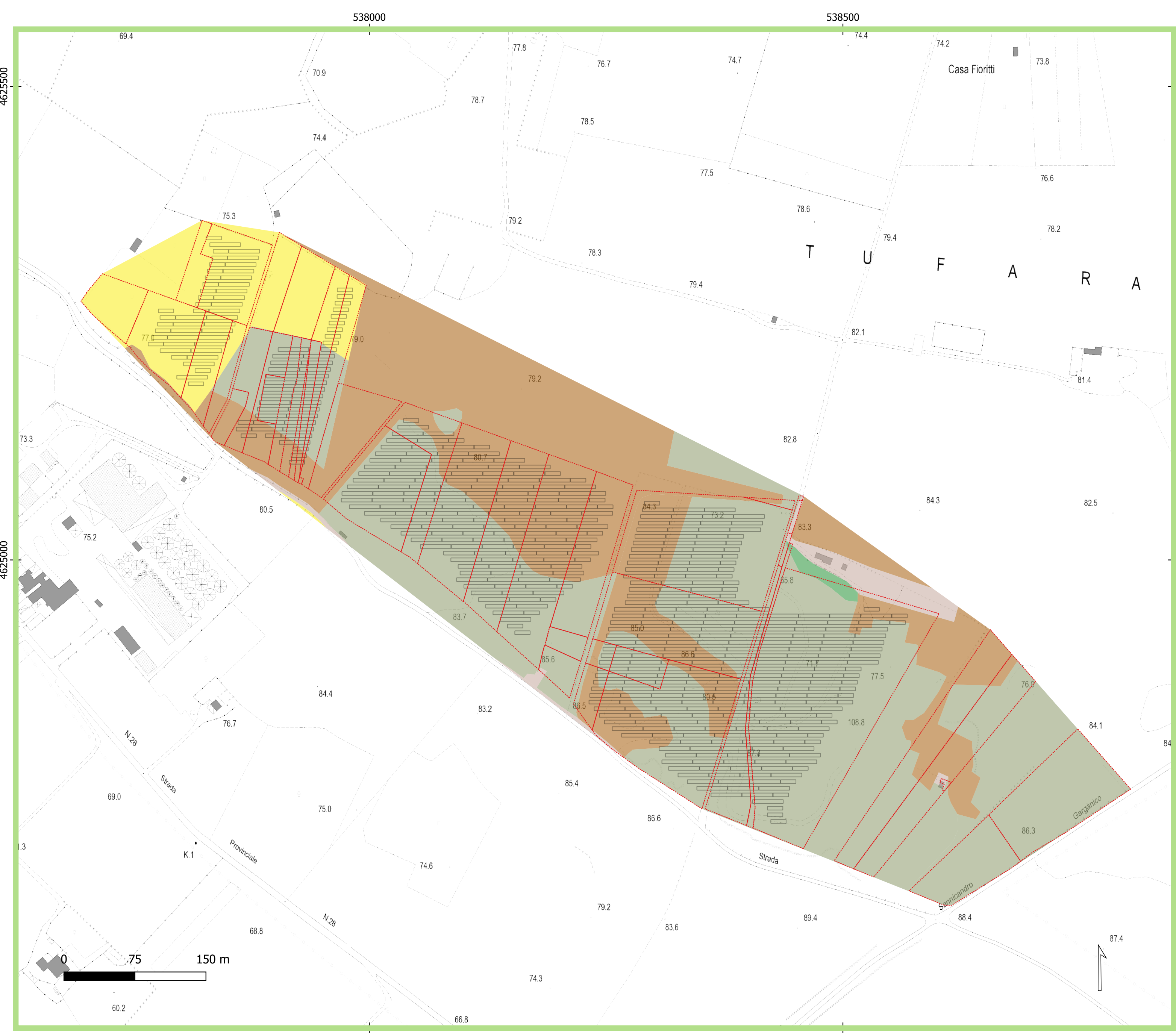
Studio ecologico vegetazionale: Carta della vegetazione dell'area dell'impianto Fotovoltaico

00	Novembre 2022	Progetto definitivo	Ing. A. Miccini	AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica
Scale:	Codice Pratica: P7MVN25			

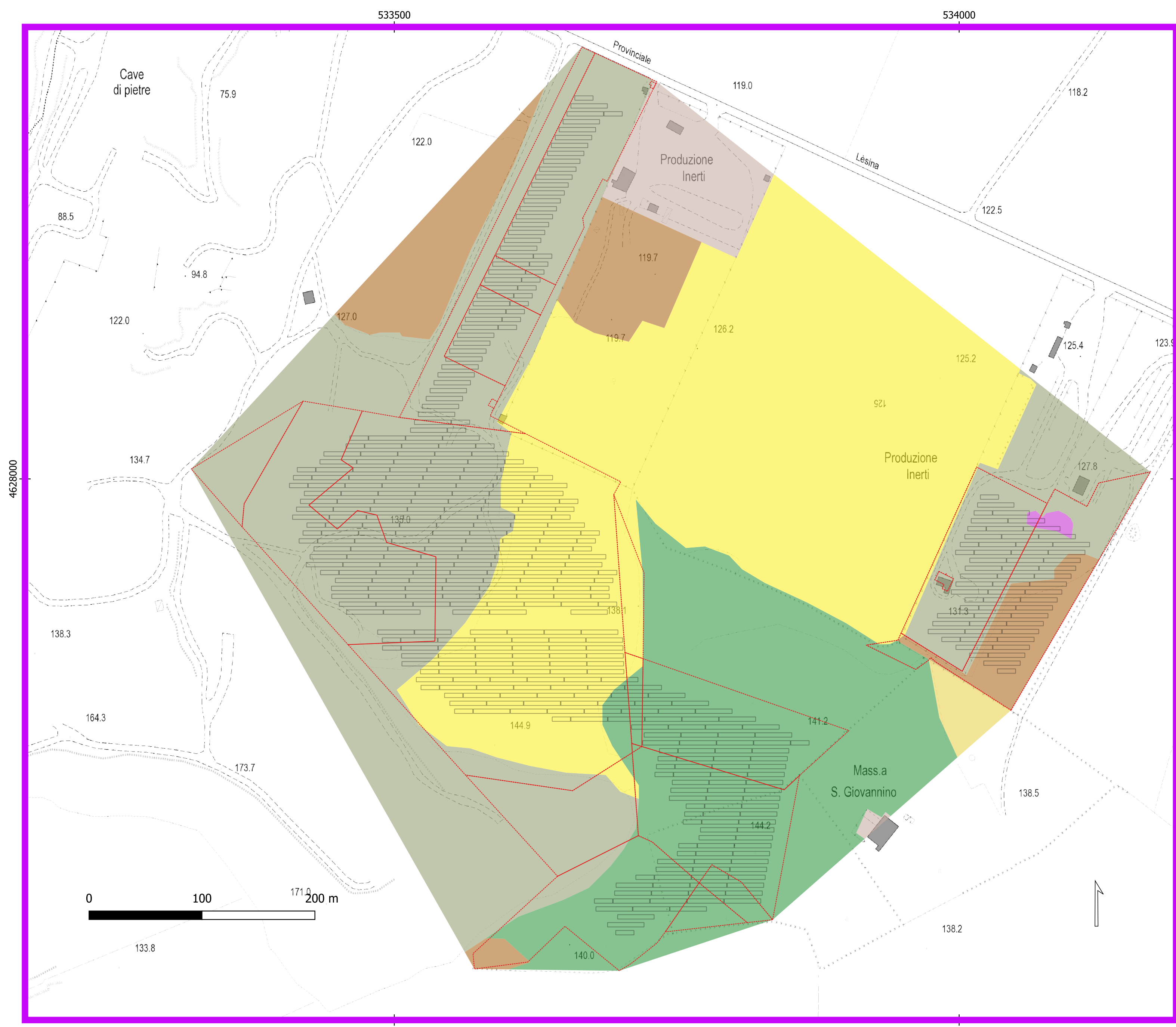
Carta della vegetazione A



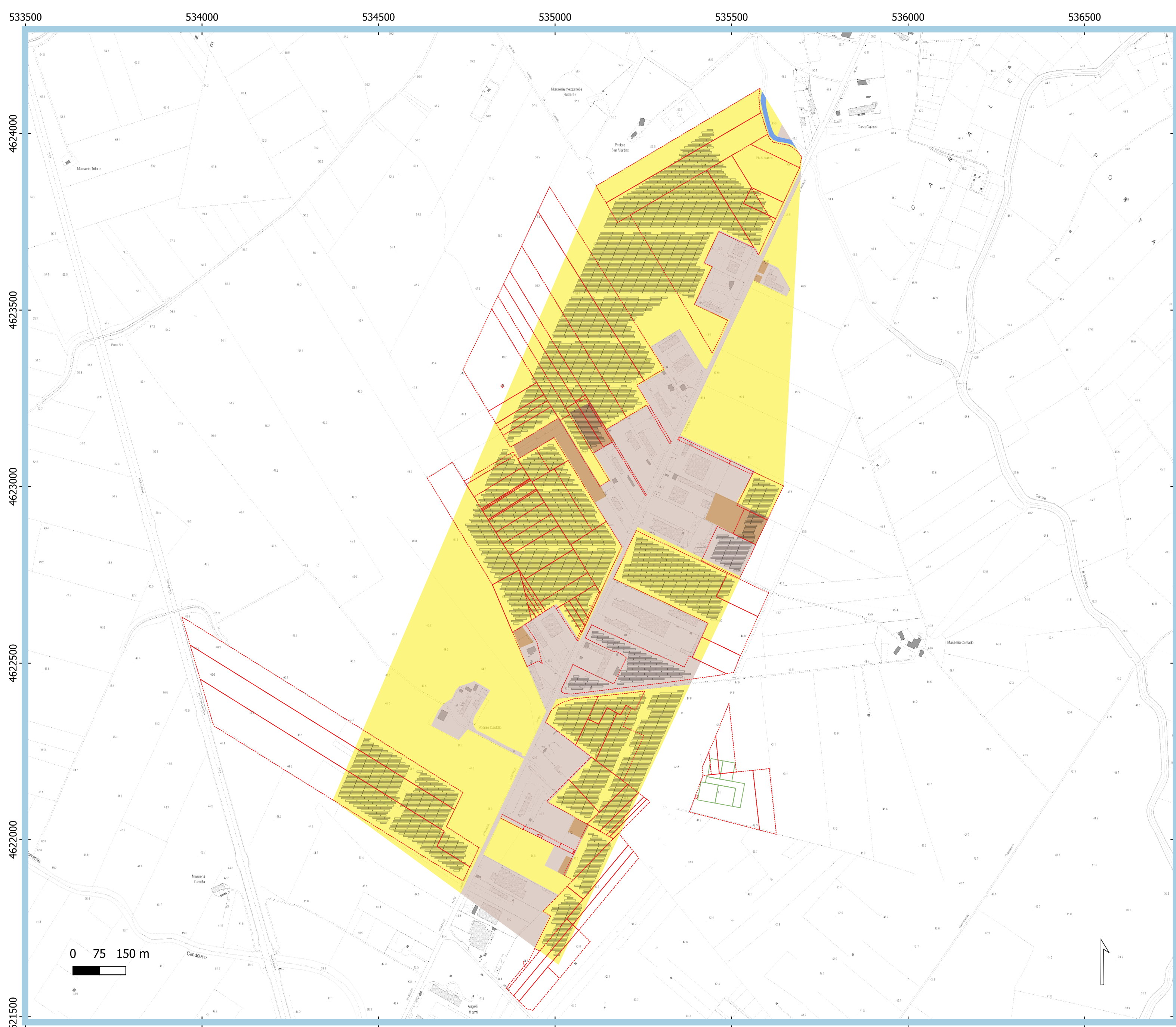
Carta della vegetazione C



Carta della vegetazione B



Carta della vegetazione D



**Legenda**

- Particelle contrattualizzate
- Impianto fotovoltaico
- Cavidotto
- Tipi di vegetazione
  - Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate
  - Comunità dei substrati artificiali
  - Comunità igrofile delle acque correnti
  - Comunità igrofile delle acque lentiche
  - Comunità ruderali degli incolti
  - Macchia arbustiva
  - Prateria steppica
  - Vegetazione di cava

**Inquadramento delle aree della carta della vegetazione**

0 1 2 km Base: IGM 1:25000

- Panoramica carta della vegetazione A
- Panoramica carta della vegetazione B
- Panoramica carta della vegetazione C
- Panoramica carta della vegetazione D

Cartografia di base: CTR 1:5000  
Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N  
Fonte: Elaborazione originale di dati rilevati in campo  
Data: Dicembre 2022