

LEGENDA

- AREA CATASTALMENTE DISPONIBILE
- RECINZIONE
- FASCE DI MITIGAZIONE
- CABINA MT
- STAZIONE DI UTENZA
- NUOVA SE CARLENTINI 380/15038 kV
- CAVI DOTTO MT 30 kV INTERRATO
- CAVI DOTTO AT 150 kV INTERRATO
- ELETTRDOTTO IN PROGETTO
- FUTURO ELETTRDOTTO "PANTANO-PROLO"
- LINEA ESISTENTE 150 kV
- LINEA ESISTENTE 220 kV
- LINEA ESISTENTE 380 kV

COMUNE DI CARLENTINI

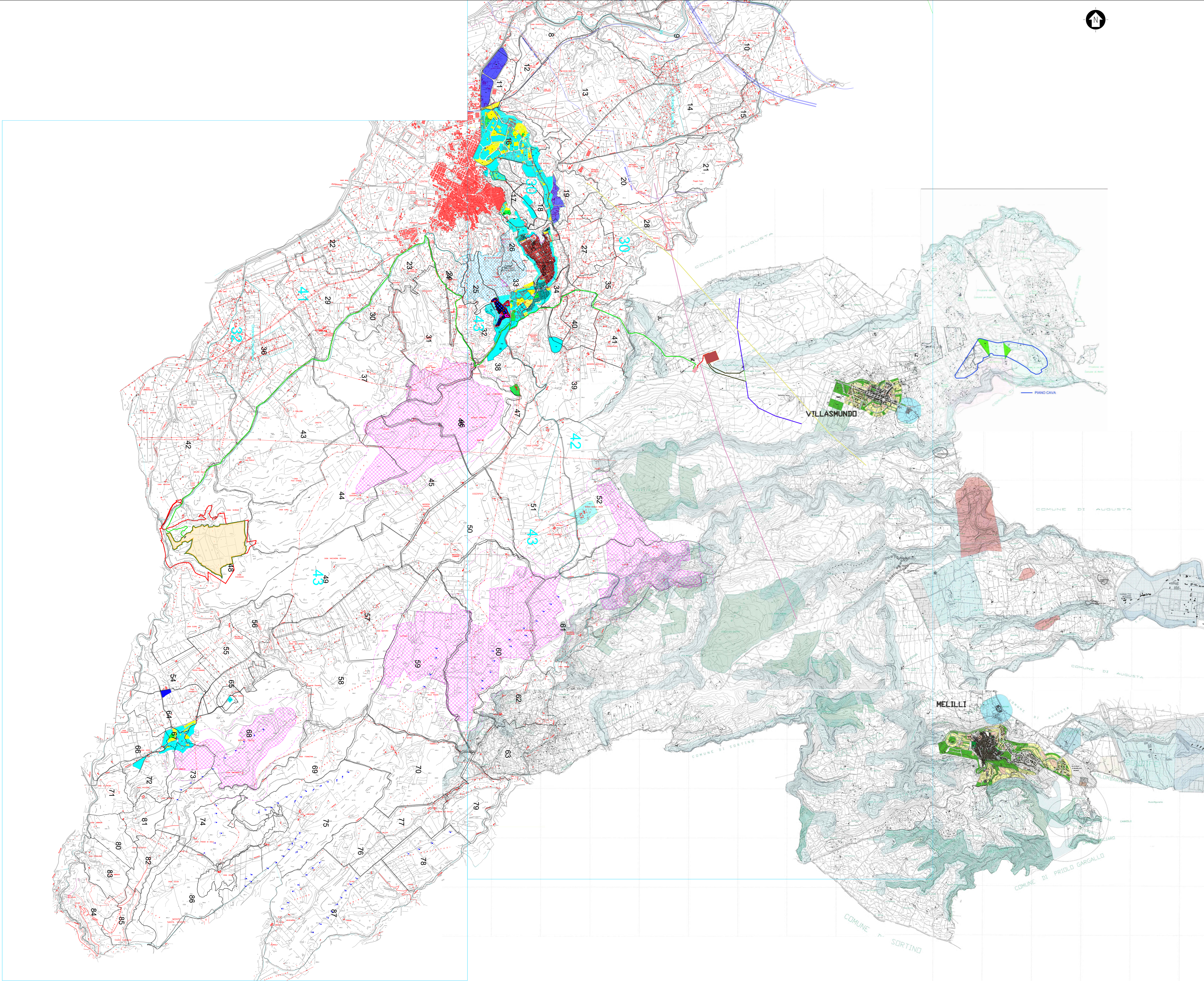
Fonte: Piano Regolatore Generale

- ZONE E - VERDE AGRICOLO
- ZONA F3G
- ZONA F3B
- ZONA CBA/2

COMUNE DI CARLENTINI

Fonte: Piano Regolatore Generale

- ZONE E - AGRICOLE
- DISTANZA DI RISPETTO EX LEGGE GALASSO N. 431/1986



Rev.	Prima Emissione	M4/M8	OG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
<p>Proprietario: TEP RENEWABLES (CARLENTINI PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16376291007 - REA RM - 1653289</p> <p>Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERZA ACQUISIZIONE COLLEGATO ALLA RETE POTENZA NOMINALE 0,24 MWp POTENZA IN INIEZIONE 20 MW Comune di Carlentini (SR)</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 609 sez. A</p> <p>Tecnico: MOSAICO DEI PIANI URBANISTICI COMUNALI</p> <p>Rev. n°: SA-T14</p> <p>Rev. n°: 06/21/20 - CARLENTINI - SA-T14_Rev0</p> <p style="text-align: right;">SCALA: 1:25000</p> <p style="font-size: 8px;">© TUTTA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</p>					