






IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO IMPIANTO "SPOT26" DI POTENZA NOMINALE PARI A 10,55 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GUAGNANO (LE)

CONNESSIONE ALLA RTN TRAMITE REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CABINA DI CONSEGNA COLLEGATA IN ANTENNA DALLA FUTURA CABINA PRIMARIA AT/MT "CELLINO"

PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU 2V7IYQ2

Tav.:	Titolo:
16.2	P.R.G. - Comune di San Donaci

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:5.000	A3	2V7IYQ2X_AllegatiGraficiSIA_16.2

Progettazione:	Committente:
 <p><b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b> Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com Pec: fabio.calcarella@ingpec.eu</p>    <p><b>4IDEA S.r.l.</b> Via G. Brunetti, 50 - 73019 Trepuzzi tel +39 0832 760144 pec 4ideasrl@pec.it info@studioideaassociati.it</p> 	<p><b>HEPV07 S.r.l.</b> Via Alto Adige, 160 – 38121 Trento tel +39 0461 1732700 - fax +39 0461 1732799 e.mail: info@heliopolis.eu - pec: hepv07srl@pec.it</p>

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2022	Prima emissione	STC	FC	HEPV07 S.r.l.

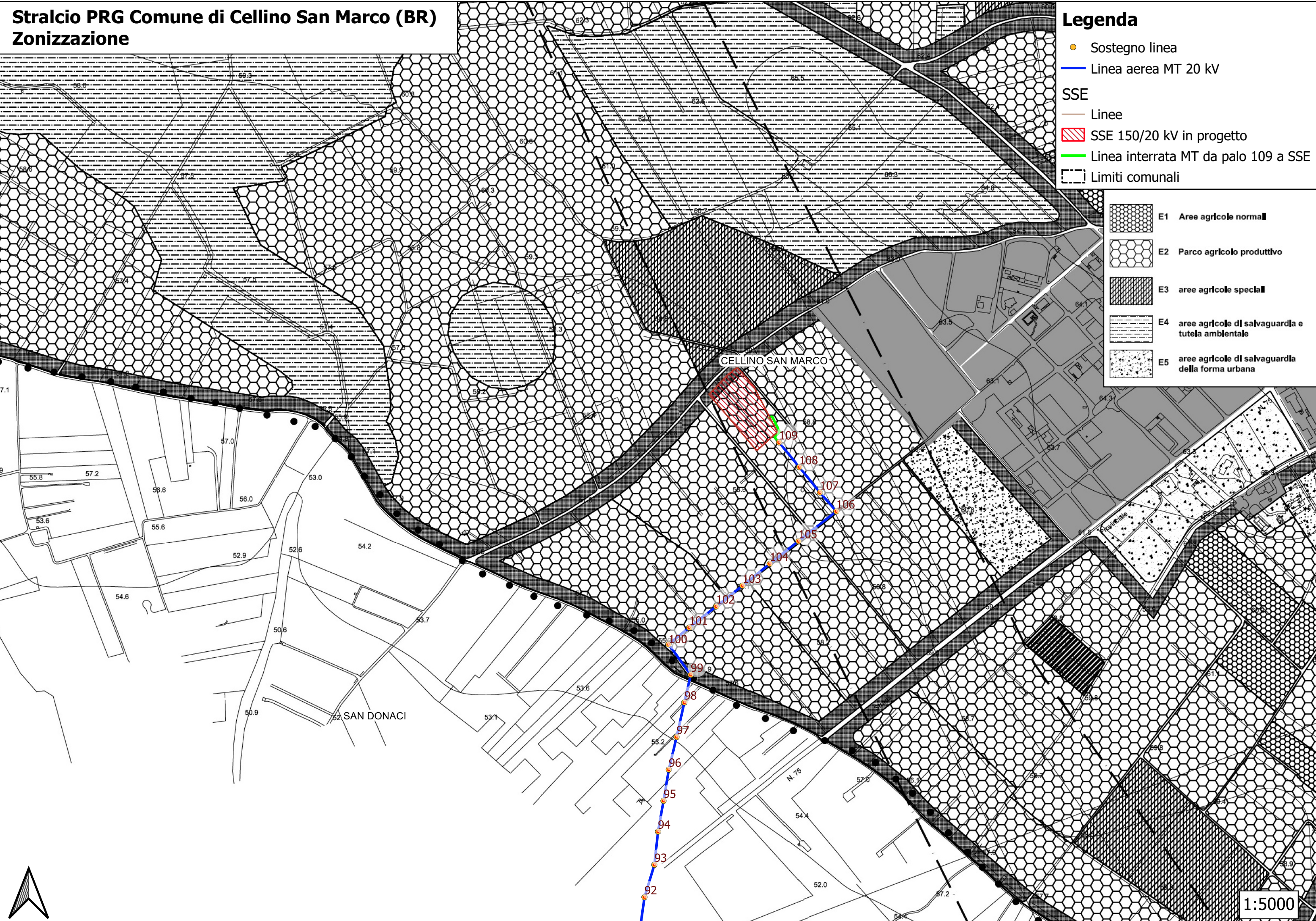


# Stralcio PRG Comune di Cellino San Marco (BR) Zonizzazione

## Legenda

- Sostegno linea
- Linea aerea MT 20 kV
- Linee
- ▨ SSE 150/20 kV in progetto
- Linea interrata MT da palo 109 a SSE
- ▭ Limiti comunali

- E1 Aree agricole normali
- E2 Parco agricolo produttivo
- E3 aree agricole speciali
- E4 aree agricole di salvaguardia e tutela ambientale
- E5 aree agricole di salvaguardia della forma urbana



1:5000