



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:
16.1	P.R.G. - Comune di San Donaci

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

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

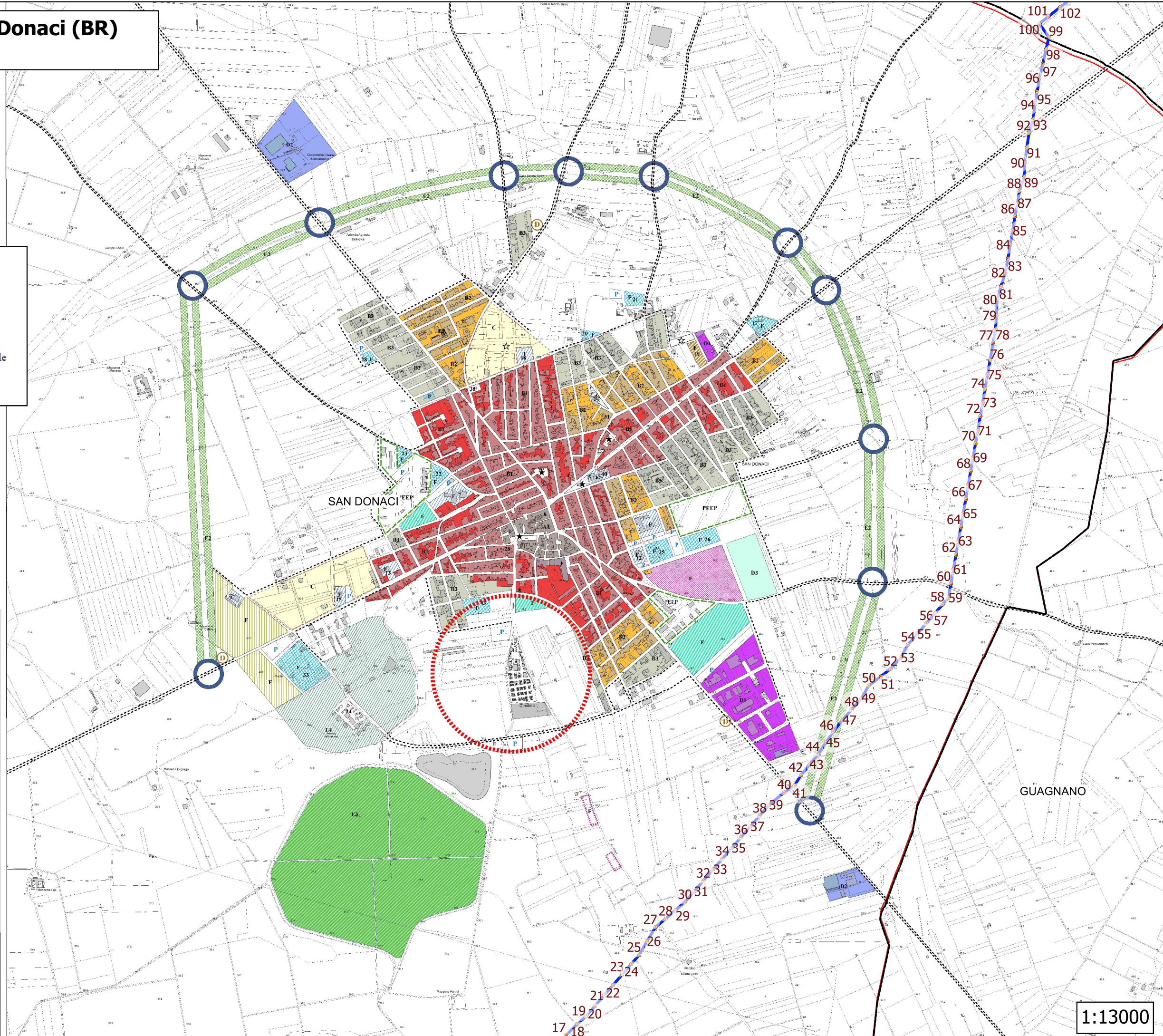
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2022	Prima emissione	STC	FC	HEPV07 S.r.l.

Stralcio PRG Comune di San Donaci (BR) Zonizzazione

Legenda

- Sostegno linea
- Linea aerea MT 20 kV
- - - Limiti comunali

- Sistema agricolo e ambientale: zone E
- E1- Zona agricola produttiva normale
 - E2- Zona di verde agricolo speciale (fasce di rispetto)
 - E3- Zona di particolare pregio e di interesse ambientale
 - E4- Zona boscata



1:13000