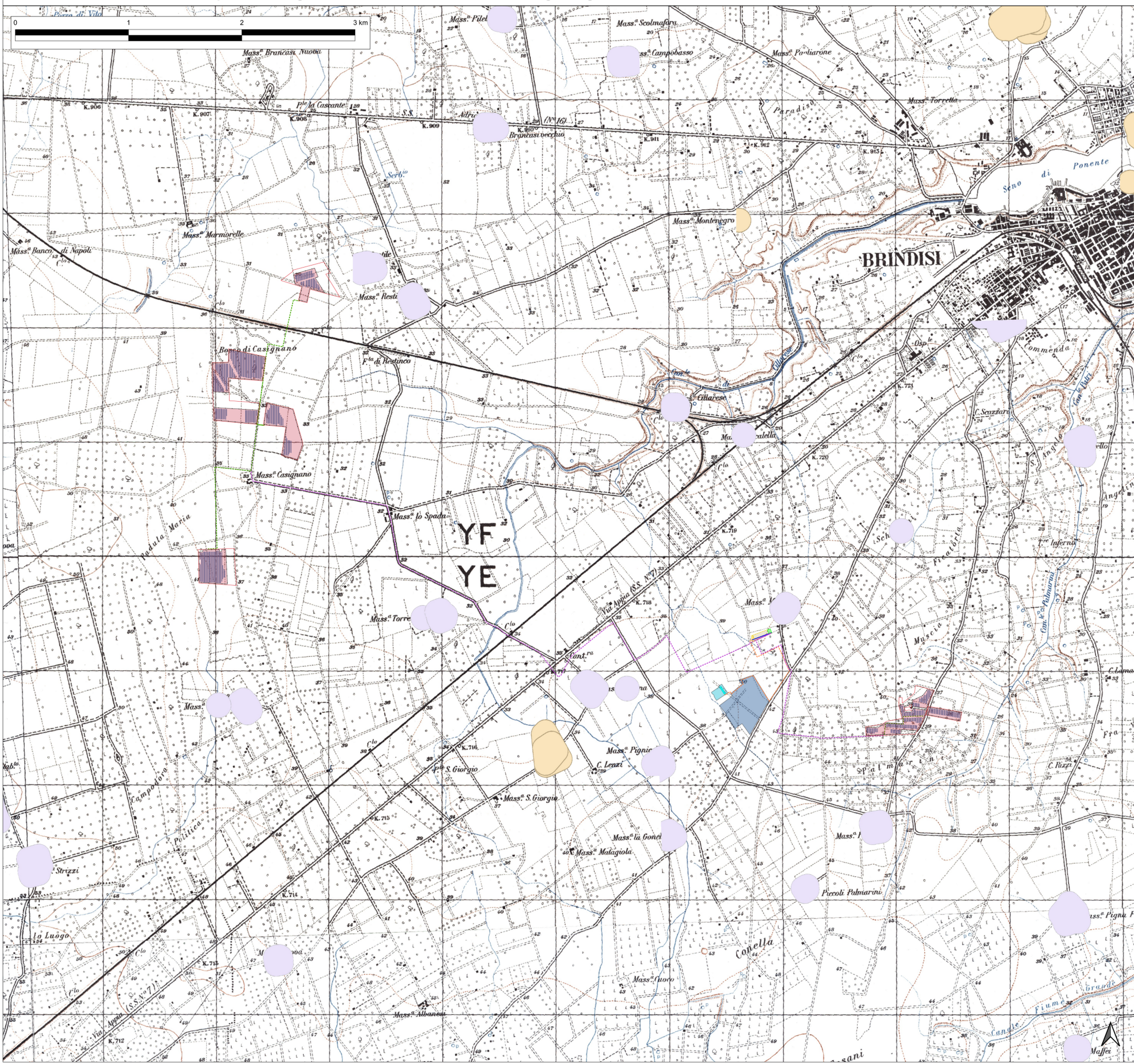


Inquadramento generale su aree non idonee ai FER dettaglio Segnalazione Carta dei Beni con buffer 100 m - scala 1:20.000



**LEGENDA**

**Aree impianto Agro-fotovoltaico "FV-Pinicelle"**

- Perimetro area disponibile
- Recinzione area impianto
- Area impianto
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici

**Opere di connessione impianto**

Cavidotto MT interrati

- e - cavidotto MT di parallelo

**Opere di connessione alla rete**

- Dorsale MT interrata
- SSEU FV-Pinicelle
- Sbarre AT condivise
- Area sbarre AT condivise
- SSEU altre ditte
- Elettrodotta AT
- Stallo condiviso assegnato
- SE di smistamento
- SE Brindisi

**Aree non idonee impianti FER**

- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)



**Regione Puglia  
Provincia di Brindisi  
Comune di Brindisi**

**PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-PINICELLE**



OGGETTO:  
**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO- FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26,000 MW IN AC E 29,328 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE**  
 PROCEDURA AUTORIZZATIVA:  
 Provvedimento Unico Ambientale (PUA) ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006

IL COMMITTENTE ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L. VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA) P.IVA 06829690822		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Lo Bello Alessia Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Biazon Flavio Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Conoscioni Rosalia Ing. Lilla Rosa Maria Ing. Lo Re Monica Ing. Mazzeo Melania Ing. Pintossi Giulia Ing. Scacciaferro Anna	
COD. ELAB: T6.2	ELABORATO: INQUADRAMENTO AREE NON IDONEE IMPIANTI FER _DETTAGLIO CARTA DEI BENI	SCALA: 1:20.000	DATA: 20/05/2022
REVISIONE: REV.02	CODICE DI RINTRACCIABILITA': 201900072	TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE	