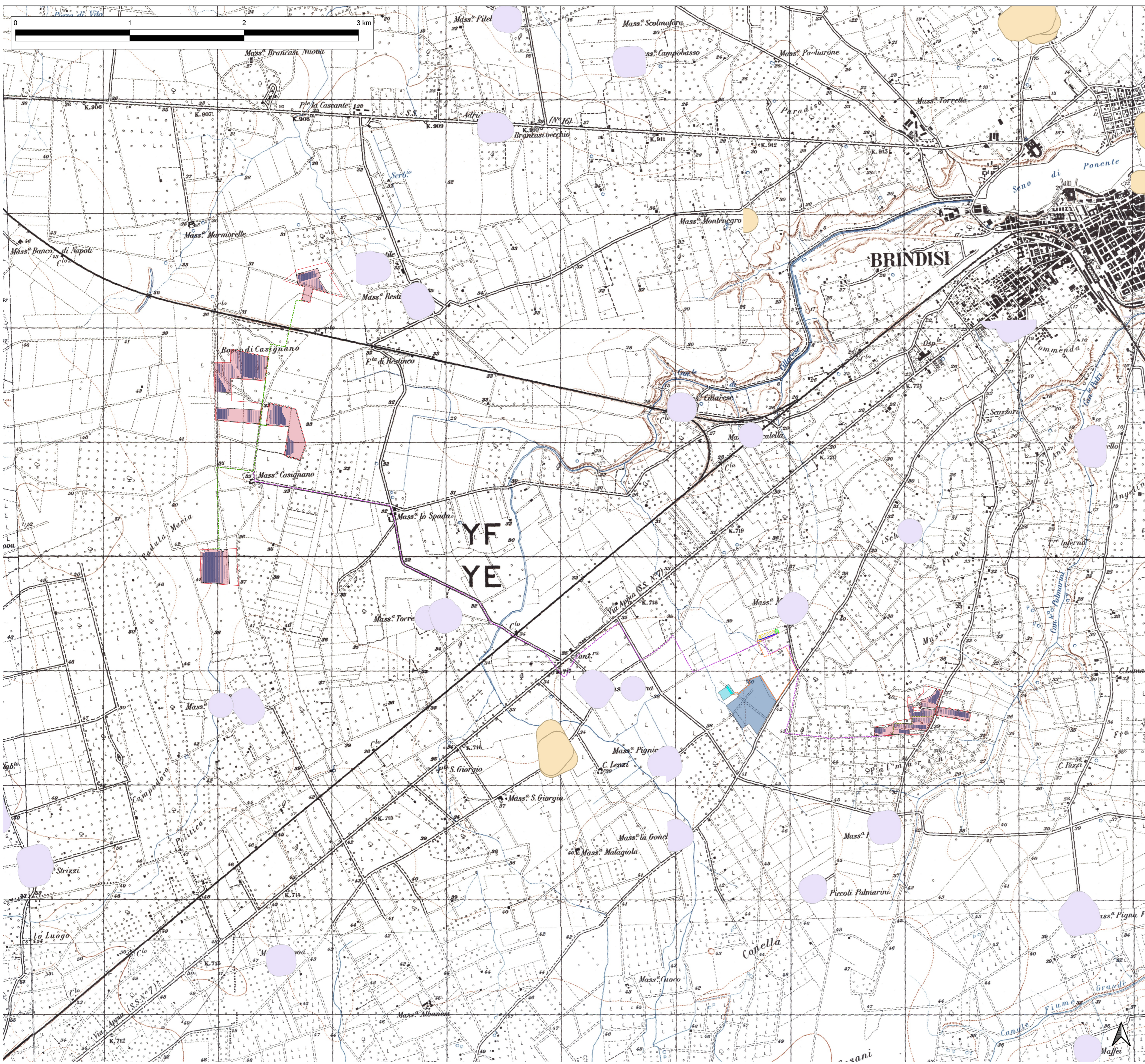


Inquadramento generale su aree non idonee ai FER dettaglio Segnalazione Carta dei Beni con buffer 100 m - scala 1:20.000



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. Conosconi 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
REVISIONE: REV.02	CODICE DI RINTRACCIABILITA': 201900072	DATA: 20/05/2022

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE