



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.89 - PALERMO (PA)
P.IVA 06829690822

IL PROGETTISTA
Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori
Ing. Lo Iacono
Ing. Torrisi
Ing. Maresca
Ing. Basso
Ing. Ciaravola
Ing. Concas
Ing. Lo Iacono
Ing. Maresca
Ing. Torrisi



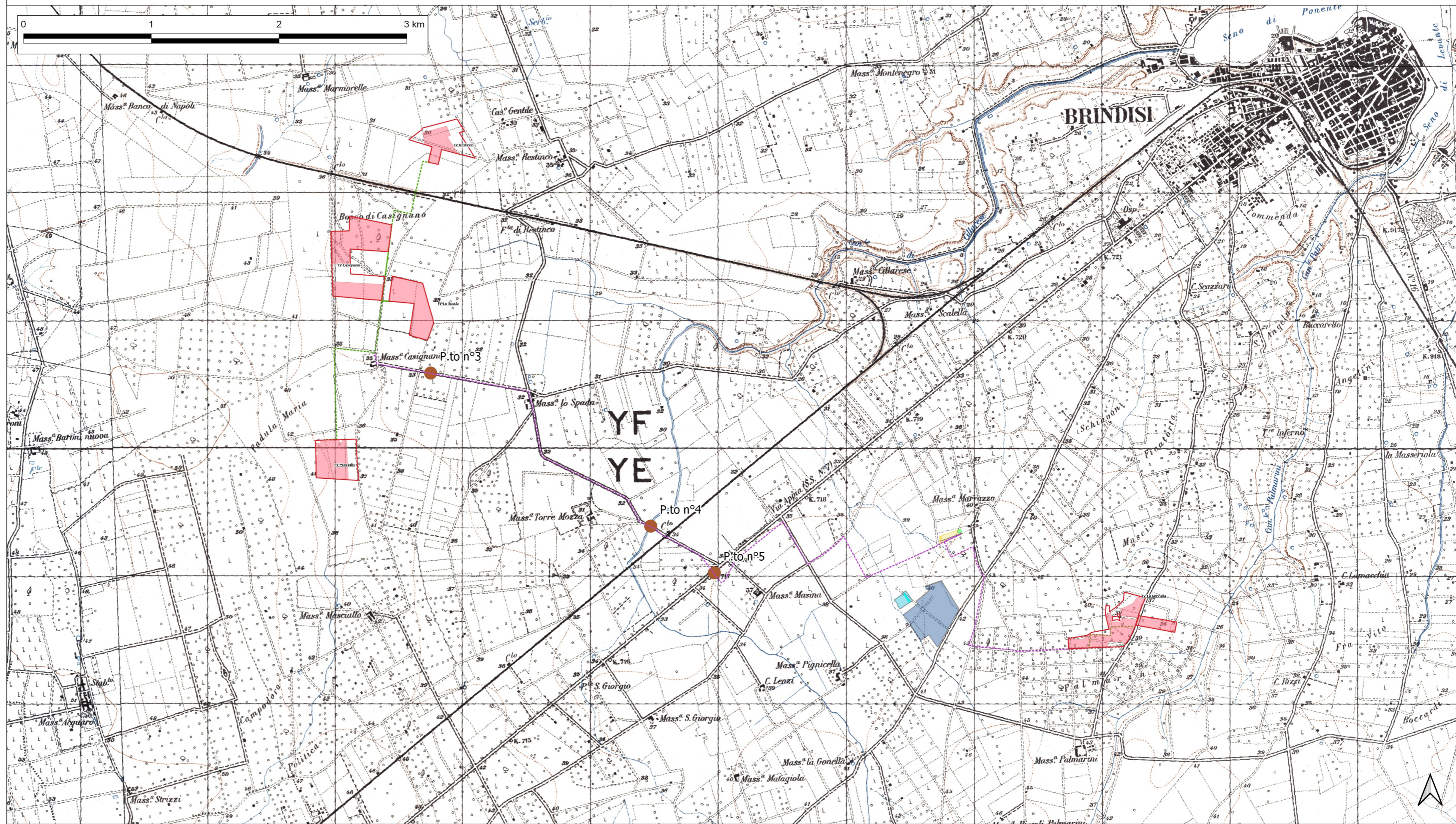
ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.
Via XX Settembre 89 - 90141 Palermo
P.IVA 06829690822

COD. ELAB:	ELABORATO:	SCALA:
T19.3	INQUADRAMENTO GENERALE INTERFERENZE CON PONTI ESISTENTI	1:25.000 1:1.000/1:500

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

TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE

Inquadramento generale interferenze con ponti esistenti - scala 1:25.000



LEGENDA

Aree impianto Agro-fotovoltaico "FV-Pinicelle"

- Perimetro area disponibile
- Area impianto

Opere di connessione alla rete

- Cavidotto MT interrati**
- e - cavidotto MT di parallelo
- 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

Punti di interferenza

- Ponte esistente

Interferenza di fiancheggiamento della dorsale interrata MT con un ponte esistente, attraverso l'ancoraggio tramite staffe

