



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 Roberto  
Ing. Spadaro Valerio  
Ing. Basso Flavia  
Ing. Casarola Maria Veronica  
Ing. Concasanti Rosalia  
Ing. Lupo Maria  
Ing. Lo Iacono Monica  
Ing. Maccioni Stefania  
Ing. Pizzardi Giulia  
Ing. Santaromita Anna



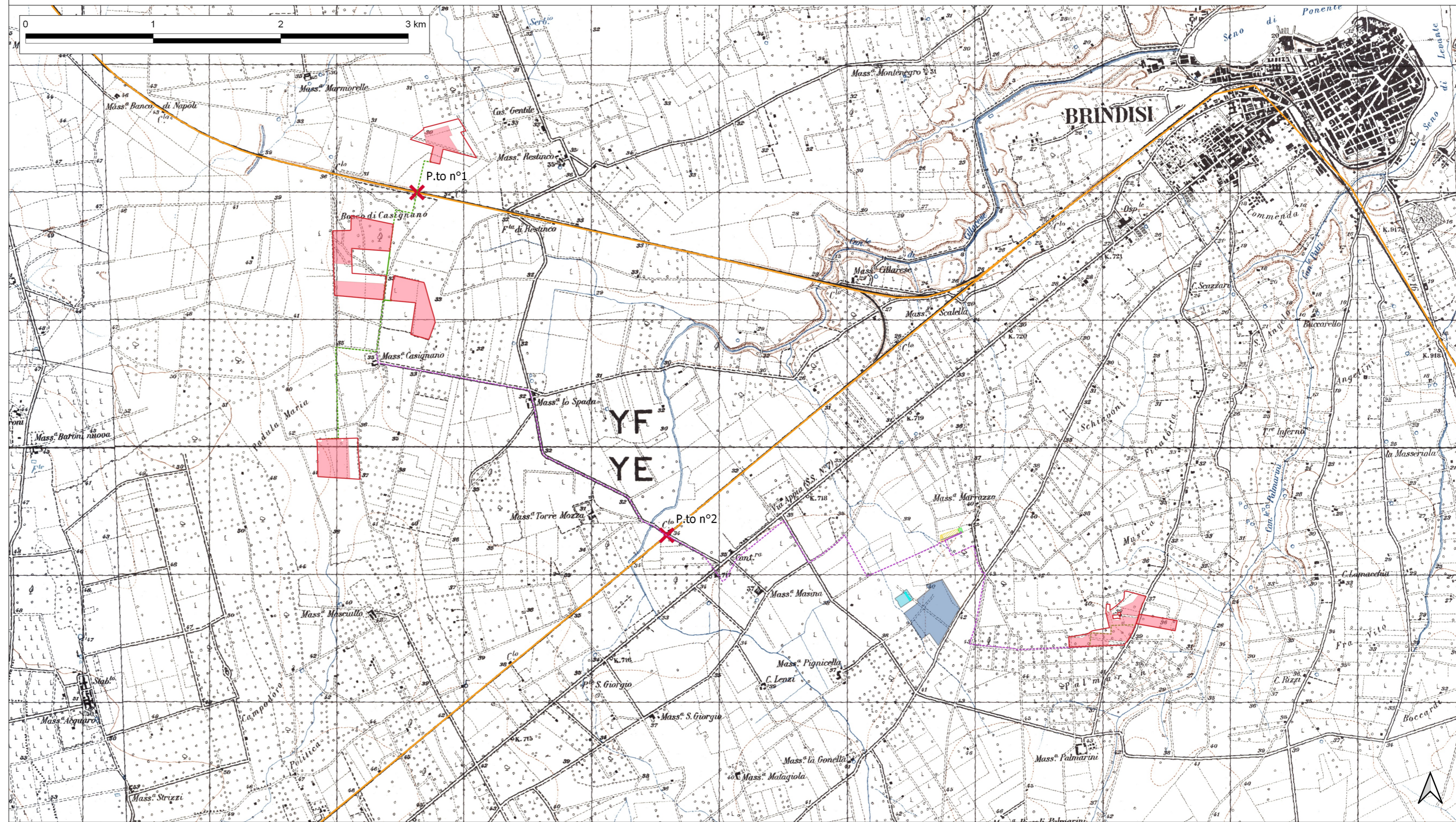
ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.  
Via XX Settembre 89 - 90141 Palermo  
P.IVA 06829690822

COD. ELAB:	ELABORATO:	SCALA:
T19.1	INQUADRAMENTO GENERALE INTERFERENZE CON LA RETE FERROVIARIA	1:25.000

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

TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE

Inquadramento generale interferenze con rete ferroviaria esistente - 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

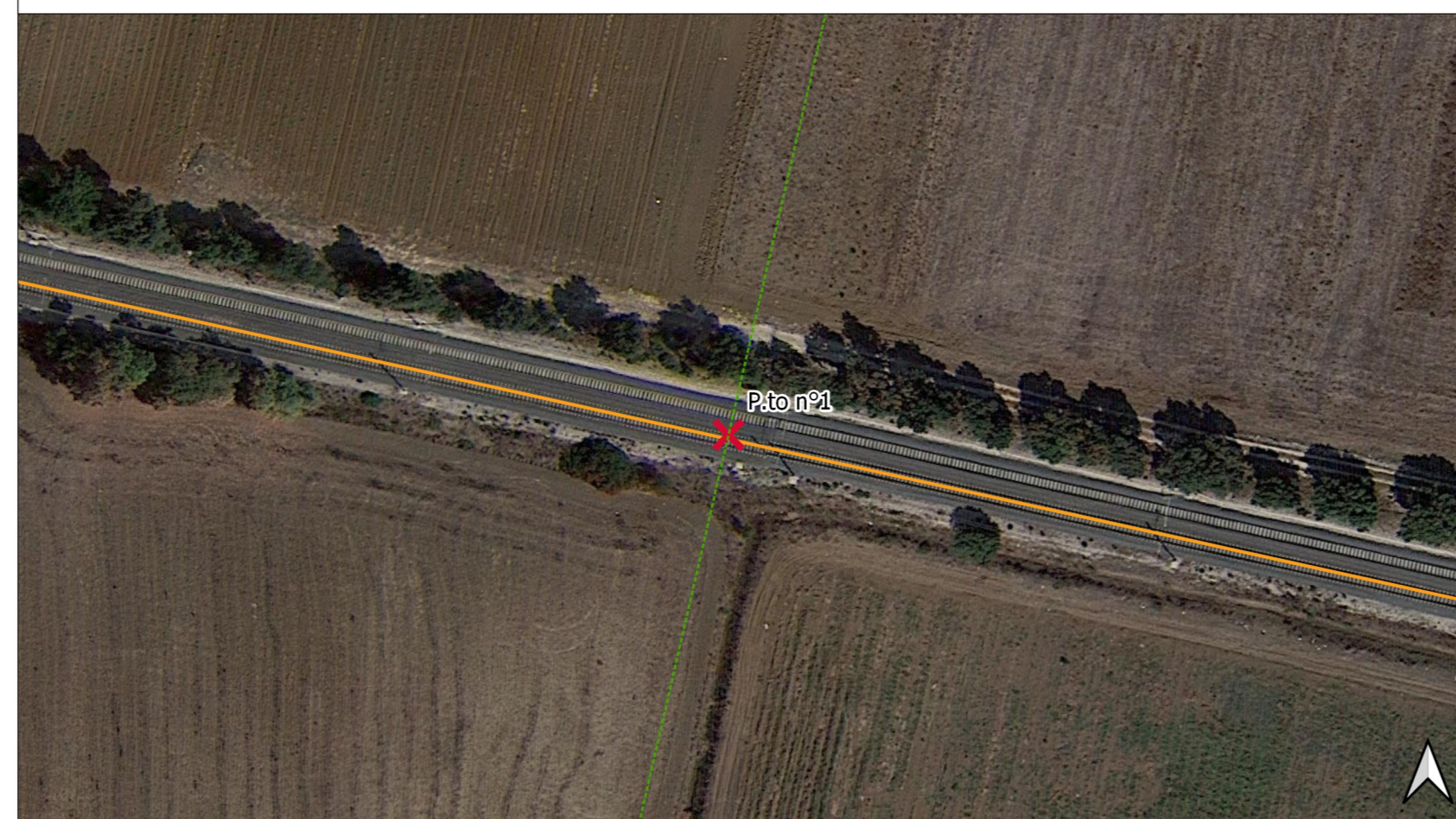
Rete ferroviaria

- Linea ferroviaria

Punti di interferenza

- Attraversamento

DETTAGLIO p.to n°1 Interferenza di attraversamento con TOC del cavidotto interrato in MT di parallelo con la rete ferroviaria esistente scala 1:1.000



DETTAGLIO p.to n°2 Interferenza di attraversamento con TOC della dorsale interrata in MT di collegamento alla SSEU con la rete ferroviaria esistente scala 1:1.000

