



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 Sardo Abramo  
Ing. Torrisi Roberto  
Ing. Santaromita Valeria  
Ing. Basso Flavio  
Ing. Santaromita Maria Veronica  
Ing. Santaromita Rosella  
Ing. Lo Sardo Maria  
Ing. Lo Sardo Monica  
Ing. Santaromita Salvo  
Ing. Santaromita Giulia  
Ing. Santaromita Anna

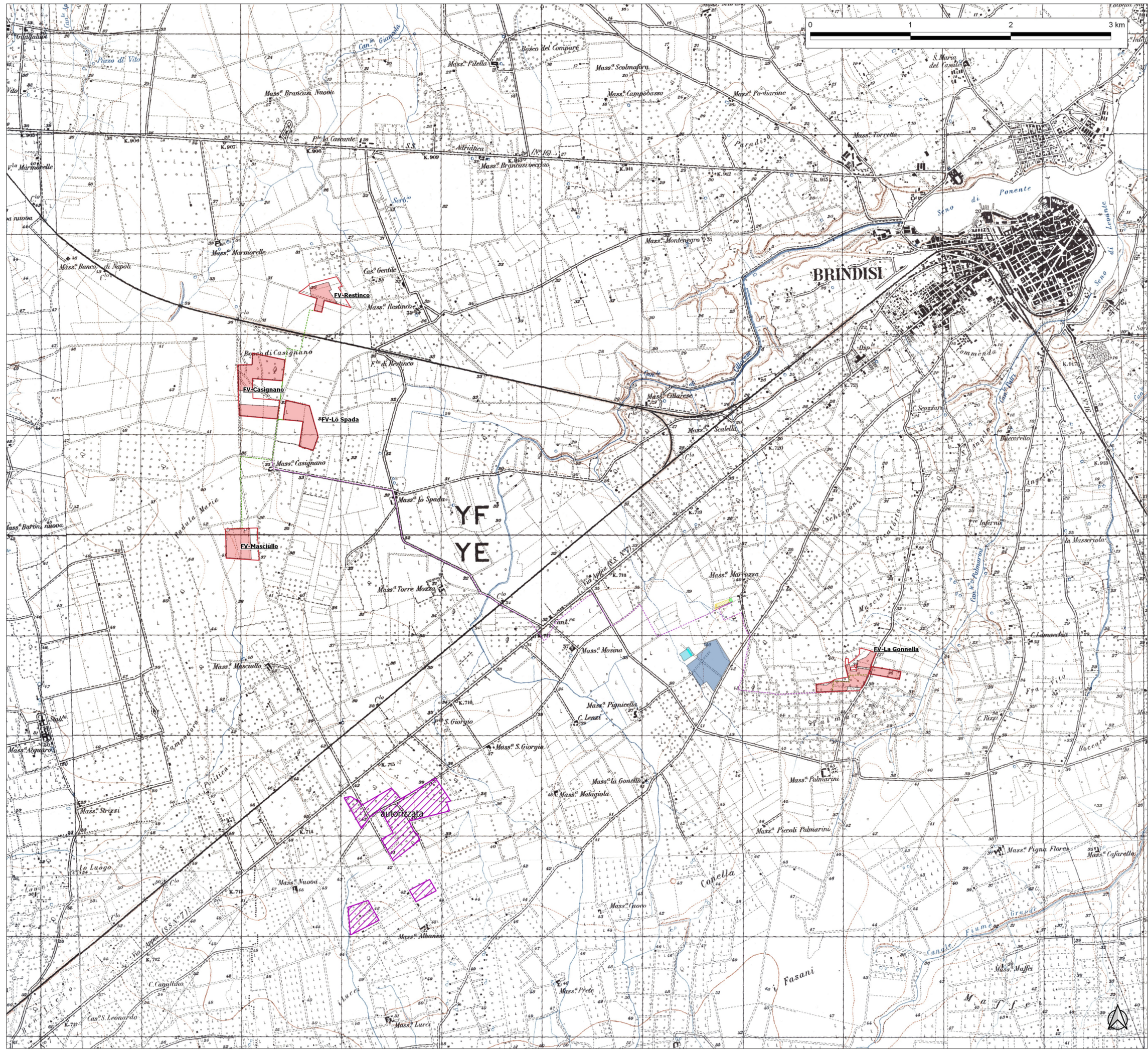


ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.  
Via XX Settembre 89 - 90141 Palermo  
P.IVA 06829690822

COD. ELAB: T9.2 ELABORATO: INQUADRAMENTO GENERALE SU PIANO REGIONALE ATTIVITA' ESTRATTIVE SCALA: 1:25.000

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

TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE



LEGENDA

Aree impianto Agro-fotovoltaico "FV-Pinicelle"

- Perimetro area disponibile
- Recinzione area impianto
- 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

Attività Estrattive

- Cave autorizzate

Codice	ditta	Autorizzaz	Superficie	Materiale
C_br_086	F.I.M.A.B. S.R.L.	autorizzata	344986	-