



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 08829690822

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:  
Ing. La Bella Alessia  
Ing. Tomasi Roberto  
Ing. Minerva Valerio  
Ing. Esposito Flavio  
Ing. Casarrella Maria Vincenza  
Ing. Conconcelli Rosalia  
Ing. La Rosa Maria  
Ing. La Rosa Antonia  
Ing. Marozzi Helena  
Ing. Prietoli Giulia  
Ing. Scarsella Anna



Integrale Firma

ENERGIE GREEN PUGLIA SRL  
Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo  
P.IVA 08829690822

COD. ELAB:

T9.1

ELABORATO:

INQUADRAMENTO GENERALE SU  
AREE RETE NATURA 2000

SCALA:

1:50.000

REVISIONE:

REV.02

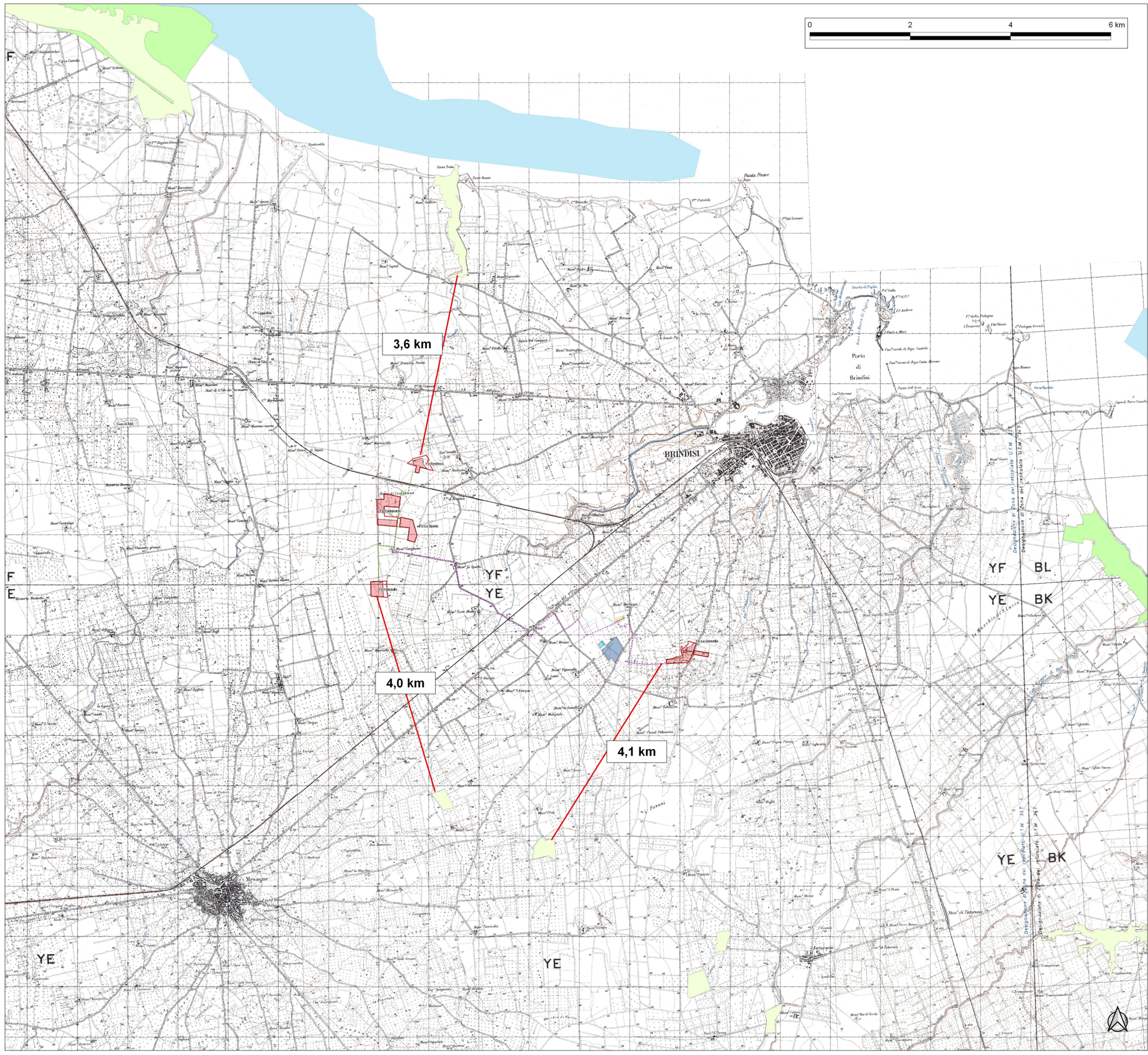
CODICE DI RINTRACCIABILITA':

DATA:

201900072

20/05/2022

TIMBRO 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
- Elettrodotto AT
- Stallo condiviso assegnato
- SE di smistamento
- SE Brindisi

Aree Rete Natura 2000

Zone S.I.C. e Z.P.S.

- SIC
- SIC Mare
- ZPS