



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

PROVINCIA DI BRINDISI

BRINDISI

LEGENDA

- Elettrodotto aereo 150 kV esistente
- Elettrodotto aereo 150 kV da demolire
- Cavo 150kV da eliminare
- Cavo AT 150 kV di nuova realizzazione
- Cavo 150 kv esistente da eliminare
- Elettrodotto aereo 380 kV
- Strada di accesso di progetto
- Cavidotto MT impianti FV
- Aree impianati Fotovoltaici in progetto
- Numero di terne MT in trincea

# COMUNE DI BRINDISI

(Provincia di Brindisi)

Realizzazione di un impianto agrovoltaiico della potenza nominale in DC di 28,454 MW e potenza in AC di 33 MW denominato "Guarini" in agro di Brindisi in località C.da Vaccaro e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nell'ambito del procedimento di P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 15272006 e s.m.i.

Codifica elaborato  
PFBR33-D-G02

Cartografia CTR con posa cavi MT impianti FV

Proponente

guarini s.r.l.

Tel +39 02 454 408 20  
guarini.srl@pec.it

Sviluppatore

Progettazione opere di rete

GREENERGY S.R.L.  
Via Stazione snc - IT 74013 Castellaneta (TA)  
Tel +39 0998441860 Fax +390998445168  
www.greenenergy.it info@greenenergy.it

INSE S.R.L.  
Via San Giacomo dei Capri  
80128 Napoli (NA)  
Tel +39 0815797998 email: inase.srl@virgilio.it

| REVISIONI | N.         | DATA            | DESCRIZIONE | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO      |
|-----------|------------|-----------------|-------------|-------------|------------|----------------|
| 00        | 30/02/2023 | PRIMA EMISSIONE |             | N. GALDIERO | F. DI MASO | GUARINI S.R.L. |

| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | FORMATO | SCALA           | FOGLIO |
|--------------------------|---------|-----------------|--------|
| CARTOGRAFIA              | A0      | 1:10.000 - 1:40 |        |