



LEGENDA

- Cavidotto MT impianto "Guarini" 33 MW
- Cavo AT 150 kV di nuova realizzazione
- Cavo 150 kv esistente
- Elettrodotto 380 kv
- Stazione utenza 30/150kV
- Stazione di smistamento RTN 150 kV
- Aree impianti Fotovoltaici in progetto
- Numero massimo di cavi MT previsti 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	Descrizione
PFBR33-D-U02	Corografia CTR con impianti

Proponente

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

Sviluppatore

GREENERGY S.R.L.
Via Stazione snc - IT 71021 Castellana (TA)
 Tel +39 099844386 Fax +39099844368
 www.greenenergy.it info@greenenergy.it

INSE S.R.L.
Via San Giacomo dei Capri
 80138 Napoli (NA)
 Tel +39 0815750000 info@inse.srl@virgilio.it

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI
NICOLA GALBIERO
PROFESSIONE A N. 17370

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23.02.2023	PRIMA EMISSIONE	N. GALBIERO	F. DI MASO	GUARINI SRL

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DISEGNO	A1	1:5.000	1 / 3