



LEGENDA

- Cavidotto MT impianto "Baroni" 15 MW
- Cavo AT 150 kV di nuova realizzazione
- Cavo 150 kv esistente
- Elettrodotta 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 agrovoltaico 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 Progettazione opere di rete

GREENERGY S.R.L.
 Via Stazione snc - IT 74011 Castellaneta (TA)
 Tel +39 0998441860 Fax +390998445168
www.greenergy.it info@greenergy.it

INSE
 INSEGGNERIA E SERVIZI
 SEZIONE A -
 ISCRIZIONE
 17370

INSES.R.L.
 Via San Giacomo dei Capri
 80128 Napoli (NA)
 Tel +39 081579998 email: inse.srl@virgilio.it

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	23.02.2023	PRIMA EMISSIONE	N. GALDIERO	F. DI MASO	GUARINI S.R.L.

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DISEGNO	420 x 780	1:5.000	3 / 3