



LEGGENDA

	Cavidotto MT impianto "Guarini" 33 MW
	Cavo AT 150 kV di nuova realizzazione
	Cavo 150 kv esistente
	Elettrodotto 380 kV
	Stazione di 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

Progettazione opere di rete

GREENERGY S.R.L.
 Via Stazione snc - IT 74011 Castellana (TA)
 Tel +39 0998443860 Fax +390998445168
 www.greenergy.it info@greenergy.it

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

REVISIONI	00	23/02/2023	PRIMA EMISSIONE	N. GALDIERO	F. DI MASO	GUARINI SRL
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DISEGNO	420 x 1055	1:5.000	2 / 3