



**Legenda**

	Cavidotto MT impianto "Guarini" 33 MW
	Numero massimo di cavi MT previsti in trincea
	Individuazione del Deposito intermedio Per quanto riguarda il deposito intermedio per i cavidotti, il materiale verrà depositato provvisoriamente in prossimità del bordo scavo.
	Aree impianti Fotovoltaici in progetto.
	Stazione di Trasformazione 30/150 kv.
	Stazione di smistamento 150 kv.

# 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 elaborato  
P 14\_B


Cartografia con indicazione dei punti di deposito intermedio

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 0998441860 Fax +390998445168  
 www.greenergy.it info@greenergy.it

 **INSES R.L.**  
 Via San Giacomo dei Capri  
 80138 Napoli (NA)  
 Tel +39 0815797998 email: inse.srl@virgilio.it

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/02/2023	PRIMA EMISSIONE		ING. DONATELLA LOPRESTO N. GALIBRERO	ING. GIUSEPPE MANCINI F. DI MASO	GUARINI S.R.L.

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	FORMATO	SCALA	FOLGIO
CARTOGRAFIA	A0	1:10.000	