



LEGENDA SCHEMA A BLOCCHI AT-MT	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Lamina di terra
	Sezionatore di manovra
	Interruttore in esecuzione fissa
	Sezionatore di manovra rotativo
	Divisore capacitivo di presenza tensione
	Scaricatore
	Trasformatore di corrente
	Trasformatore di tensione
	Trasformatore di potenza
	Motoriduttore per carica molle
	Estrattore
	Interblocco meccanico
	Linea corrente alternata sezione MT



REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 12,5 MWe POTENZA MODULI PARI A 12,52 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI TORMARESCA" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.

DATI CATASTALI:  
Brindisi Fg. 171 P.Ila 8,9,10,21,25,532,536,677,681,683,685,687,689

progettato e sviluppato da



Via Gen. Giacinto  
Antonelli n.3  
70043  
Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdoscia  
Via Villafranca n.42  
73041  
Carmiano (LE)



Elaborato	Tecnico
Schema a blocchi	Ing. Emanuele Verdoscia