



	LINEA CABINE
	LINEA VIDEOCAMERE
	TRACKER 2x28
	TRACKER 2x14
	PCU
	FASCIA DI RISPETTO ACQUEDOTTO

TRACKER 2x28 INSTALLATI : 844
 TRACKER 2x14 INSTALLATI : 138
 N°MODULI INSTALLATI : 51128
 POTENZA MODULI : 535 W
 POTENZA TOTALE : 27,35 MW



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 27,35 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI LOIJO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.

DATI CATASTALI: Brindisi Fig. 179 P.lla 45,123,124,226,227,228,229,266, 86,130,131,215,230,231,232,233,234
 Fig.186 P.lla 210,217,218,224,237,472,508,690,545
 Mesagne Fig. 103 P.lla 60,61,58,57,56,46,83



 Via Gen. Giacinto Antonelli n.3
 73041 Monopoli (BA)



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

Elaborato	Tecnico
Layout distribuzione interno 1/100	Ing. Emanuele Verdoscia