
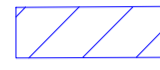
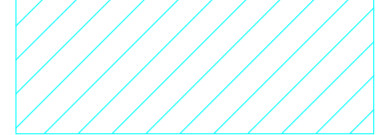
	TRACKER 2x28
	TRACKER 2x14
	PCU
	FASCIA DI RISPETTO ACQUEDOTTO

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 27,308 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI LOIZZO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.

progettato e sviluppato da


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



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

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



Elaborato Layout impianto su aerofoto	Tecnico Ing. Emanuele Verdoscia

Scala 1.2000