



	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	CITTÀ 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 LOZZO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.

DATI CATASTALI Brindisi Fg. 179 P.llo 45, 123, 124, 226, 227, 228, 229, 266, 86, 130, 131, 215, 220, 231, 232, 233, 234
 Fg. 180 P.llo 210, 217, 218, 224, 237, 472, 508, 690, 545
 Mesagne Fg. 103 P.llo 50, 61, 58, 57, 56, 46, 83

SCS INNOVATIONE
 Via Gen. Gracido
 Arsenale n.3
 73043
 Marone (BA)

Ing. Emanuele Verdica
 Via Villafiora n.42
 73041
 Carmiano (LE)

Elaborato	Tecnico
Layout su ortofoto scala 2:100	Ing. Emanuele Verdica