



	TRACKER 2x28
	TRACKER 2x14
	FASCIA DI RISPETTO LINEA AT
	FASCIA DI RISPETTO LINEA MT
	OMBREGGIAMENTO TRALICCI
	PCU
	VIABILITA'
	CAVIDOTTO INTERNO

TRACKER 2x28 INSTALLATI : 1168  
 TRACKER 2x14 INSTALLATI : 109  
 N°MODULI INSTALLATI : 68460  
 POTENZA MODULI : 535 W  
 POTENZA TOTALE : 36,62 MW



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI LECCE



COMUNE DI SURBO

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 78,383 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "SURBO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI LECCE E SURBO.

progettato e sviluppato da  
**SCS innovations**

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



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

DATI CATASTALI: Sezione A Surbo Fg. 5 P.IIa 9-10-12-31-41-42  
Lecce Fg. 50 P.IIa 4-21  
Sezione B Lecce Fg. 34 P.IIa 27-28



<i>Elaborato</i>	<i>Tecnico</i>
LAYOUT DISTRIBUZIONE INTERNA CLUSTER A SCALA 1:1500	Ing. Emanuele Verdoscia



	TRACKER 2x28
	TRACKER 2x14
	FASCIA DI RISPETTO LINEA AT
	FASCIA DI RISPETTO LINEA MT
	OMBREGGIAMENTO TRALICCI
	PCU
	VIABILITA'
	CAVIDOTTO INTERNO

TRACKER 2x28 INSTALLATI : 1168  
 TRACKER 2x14 INSTALLATI : 109

N°MODULI INSTALLATI :68460  
 POTENZA MODULI : 535 W

POTENZA TOTALE : 36,62 MW



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI LECCE



COMUNE DI SURBO

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 78,383 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "SURBO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI LECCE E SURBO.

progettato e sviluppato da  
**SCS innovations**

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



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

DATI CATASTALI: Sezione A Surbo Fg. 5 P.IIa 9-10-12-31-41-42  
 Lecce Fg. 50 P.IIa 4-21  
 Sezione B Lecce Fg. 34 P.IIa 27-28



<i>Elaborato</i>	<i>Tecnico</i>
LAYOUT DISTRIBUZIONE INTERNA CLUSTER B SCALA 1:1500	Ing. Emanuele Verdoscia