



**CONDIZIONE**  
 800 metri di fronte - 3000  
 10 metri di fianco - 10000  
 10 metri di fianco - 10000  
 10 metri di fianco - 10000  
 10 metri di fianco - 10000

SETTORE	CONDIZIONE	CONDIZIONE	CONDIZIONE
SETTORE 1	10 metri di fronte - 3000	10 metri di fianco - 10000	10 metri di fianco - 10000
SETTORE 2	10 metri di fronte - 3000	10 metri di fianco - 10000	10 metri di fianco - 10000
SETTORE 3	10 metri di fronte - 3000	10 metri di fianco - 10000	10 metri di fianco - 10000
SETTORE 4	10 metri di fronte - 3000	10 metri di fianco - 10000	10 metri di fianco - 10000
SETTORE 5	10 metri di fronte - 3000	10 metri di fianco - 10000	10 metri di fianco - 10000
SETTORE 6	10 metri di fronte - 3000	10 metri di fianco - 10000	10 metri di fianco - 10000
SETTORE 7	10 metri di fronte - 3000	10 metri di fianco - 10000	10 metri di fianco - 10000
SETTORE 8	10 metri di fronte - 3000	10 metri di fianco - 10000	10 metri di fianco - 10000
SETTORE 9	10 metri di fronte - 3000	10 metri di fianco - 10000	10 metri di fianco - 10000

**REGIONE PUGLIA** **PROVINCIA DI BRINDISI** **COMUNE DI BRINDISI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da installare su area del comune di Brindisi (BR) in località "S. Maria" - ubicato nel comune di Brindisi (BR) a partire da un'area di circa 100.000 mq. con una potenza di generazione di circa 10 MW.

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

**LEGENDA**

Linea verde	Limiti di proprietà
Linea gialla	Limiti di cantiere
Linea rossa	Limiti di cantiere
Linea blu	Limiti di cantiere
Linea nera	Limiti di cantiere
Linea verde	Limiti di cantiere
Linea gialla	Limiti di cantiere
Linea rossa	Limiti di cantiere
Linea blu	Limiti di cantiere
Linea nera	Limiti di cantiere

