

# ALLEGATO 12 - SCENARI SVINCOLO N°6 A LENTATE SUL SEVESO

SVINCOLO N°6 LENTATE SUL SEVESO	TOTALE (mq)	EFFETTIVA 40% (mq)
SUPERFICIE ESTERNA S.E.	48.179	19.272
SUPERFICIE INTERCLUSA S.I.	21.366	8.546

CONSUMO TOTALE PER IL FABBISOGNO DELLE SCUOLE: 240.000 kWh/a (riferimento: analisi energetica scuola primaria "Galilei" di Corsico)

CONSUMO TOTALE PER IL FABBISOGNO DI UNA FAMIGLIA: 3.000 kWh/a (riferimento: consumo medio annuo di una famiglia di 4 persone)

## SCENARIO 1

	SCENARIO 1		
	PV	S.R.F.	kWh/a
S.E.		100%(96t)	270.163
S.I.	100%		427.320
TOT.			697.483

Lo scenario 1 prevede l'installazione di pannelli fotovoltaici in tutte le superfici intercluse dello svincolo e colture a short rotation forestry in tutte le superfici esterne

## SCENARIO 2

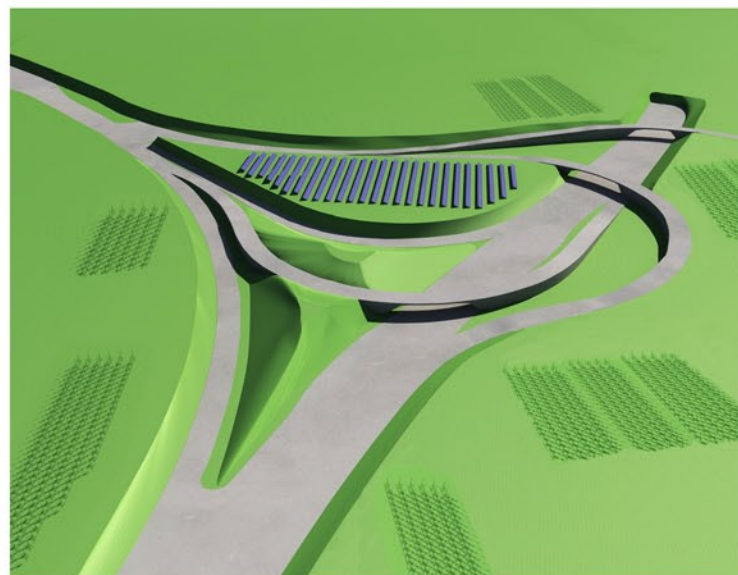
	SCENARIO 2		
	PV	S.R.F.	kWh/a
S.E.	100%		963.580
S.I.	100%		427.320
TOT.			1.390.900

Lo scenario 2 prevede l'installazione di pannelli fotovoltaici in tutte le aree esterne e intercluse dello svincolo

100%

FABBISOGNO SCUOLE

FABBISOGNO PER 152 FAMIGLIE



100%

FABBISOGNO SCUOLE

FABBISOGNO PER 384 FAMIGLIE

