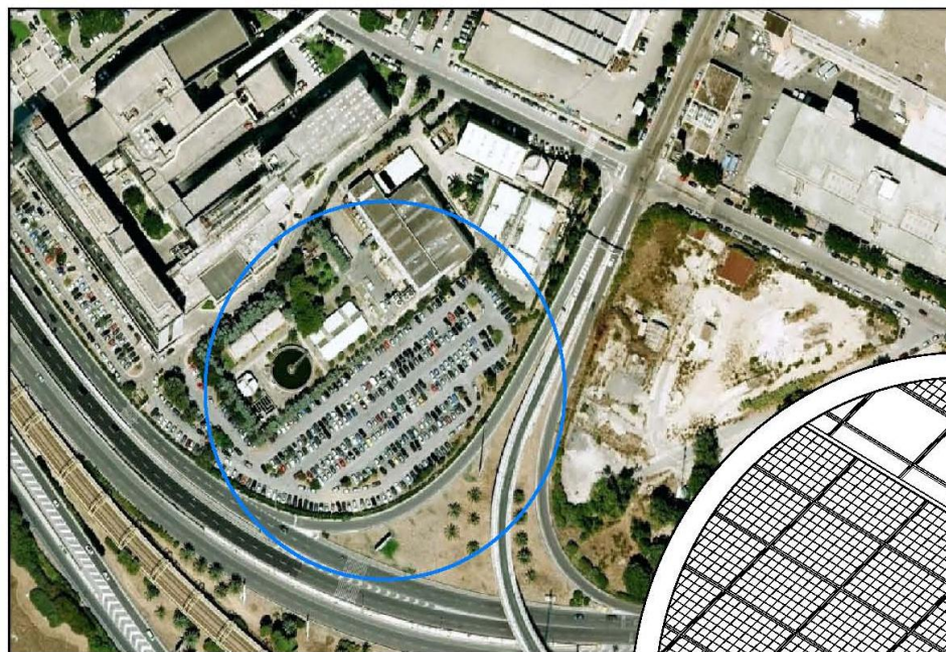


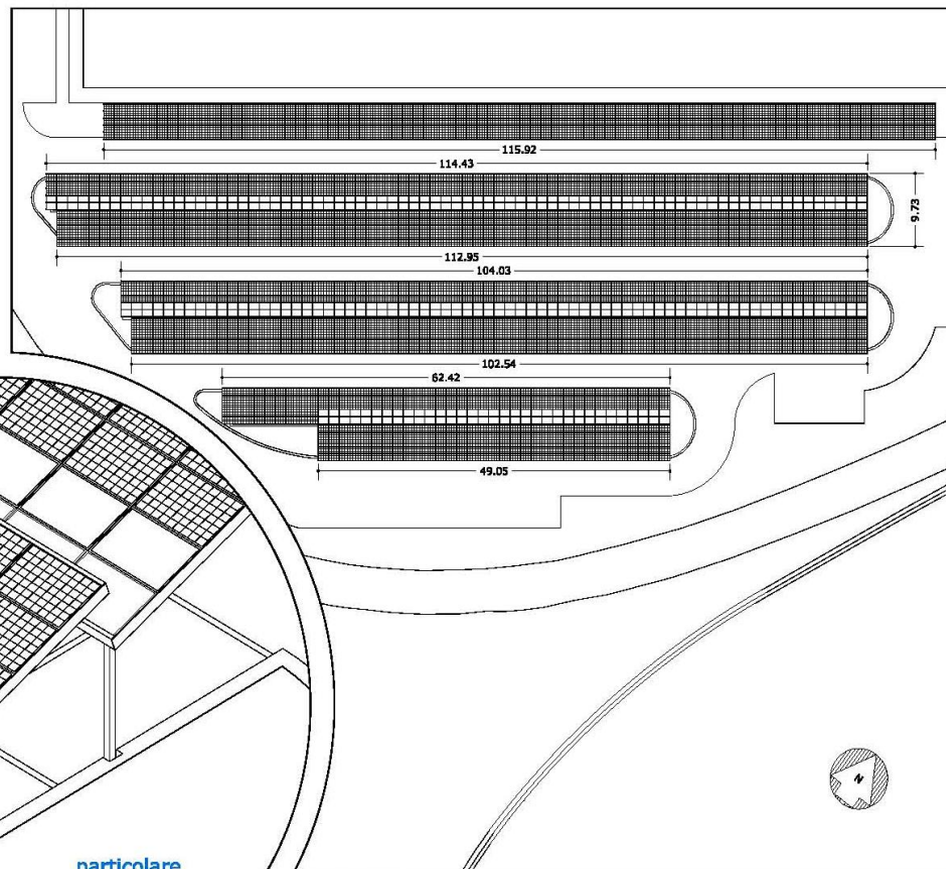
Aspetti operativi nell'ambito delle fonti energetiche rinnovabili

- Impianto fotovoltaico – Area tecnica Alitalia, Fiumicino (RM)

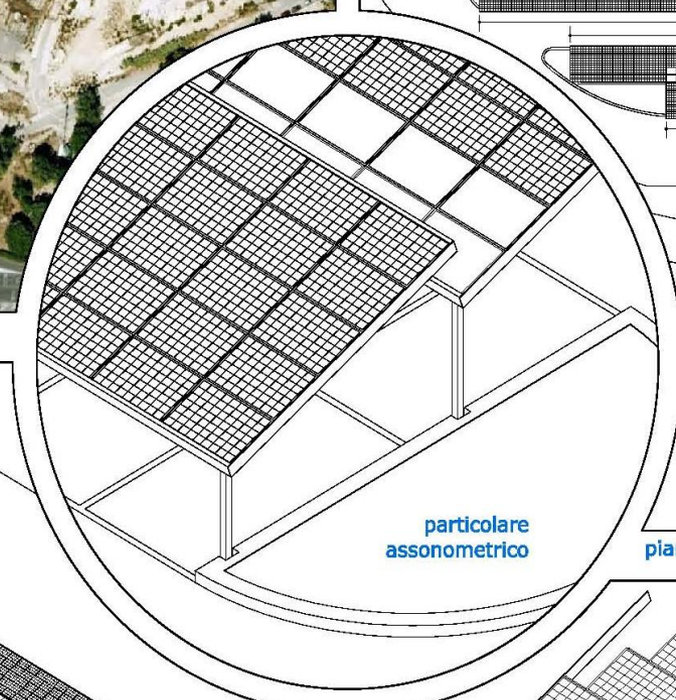




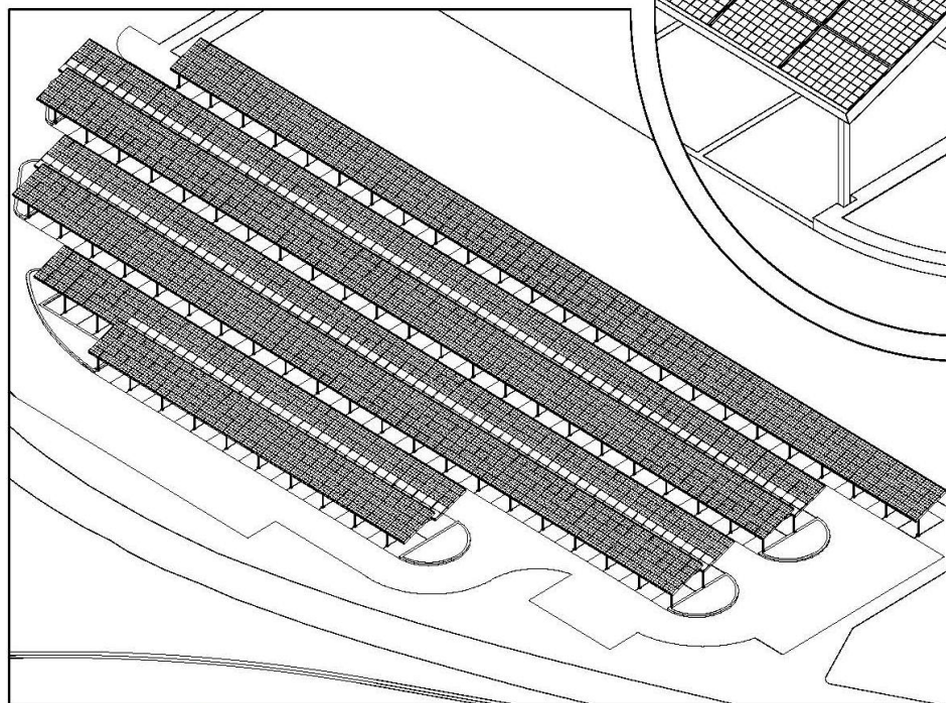
vista satellitare con indicazione del sito d'intervento



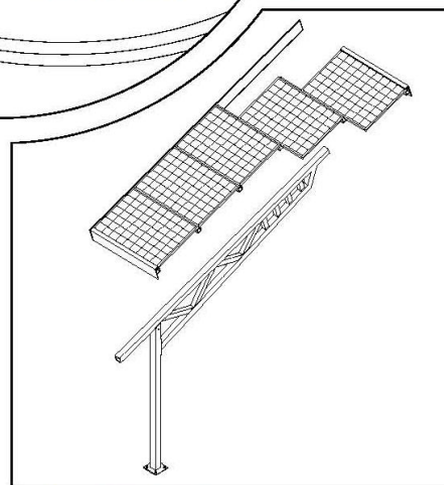
pianta delle coperture



particolare
assonometrico



schema assonometrico



esploso della struttura

Dati tecnici dell'Impianto fotovoltaico	
superficie di parcheggio coperta:	3.000 mq
tipologia di installazione:	integrata
angolo di inclinazione (tilt):	18
angolo di orientazione (azimut):	-37
tipo celle fotovoltaiche:	silicio policristallino
numero totale pannelli:	1.800
superficie captante totale:	2.611,63 mq
potenza massima totale:	360,00 kWp

**Progetto Offerta per la fornitura in opera
di un impianto fotovoltaico**
Area Tecnica Alitalia - Fiumicino
TAV. 9 - Elaborato grafico di sintesi Sottocampo 7

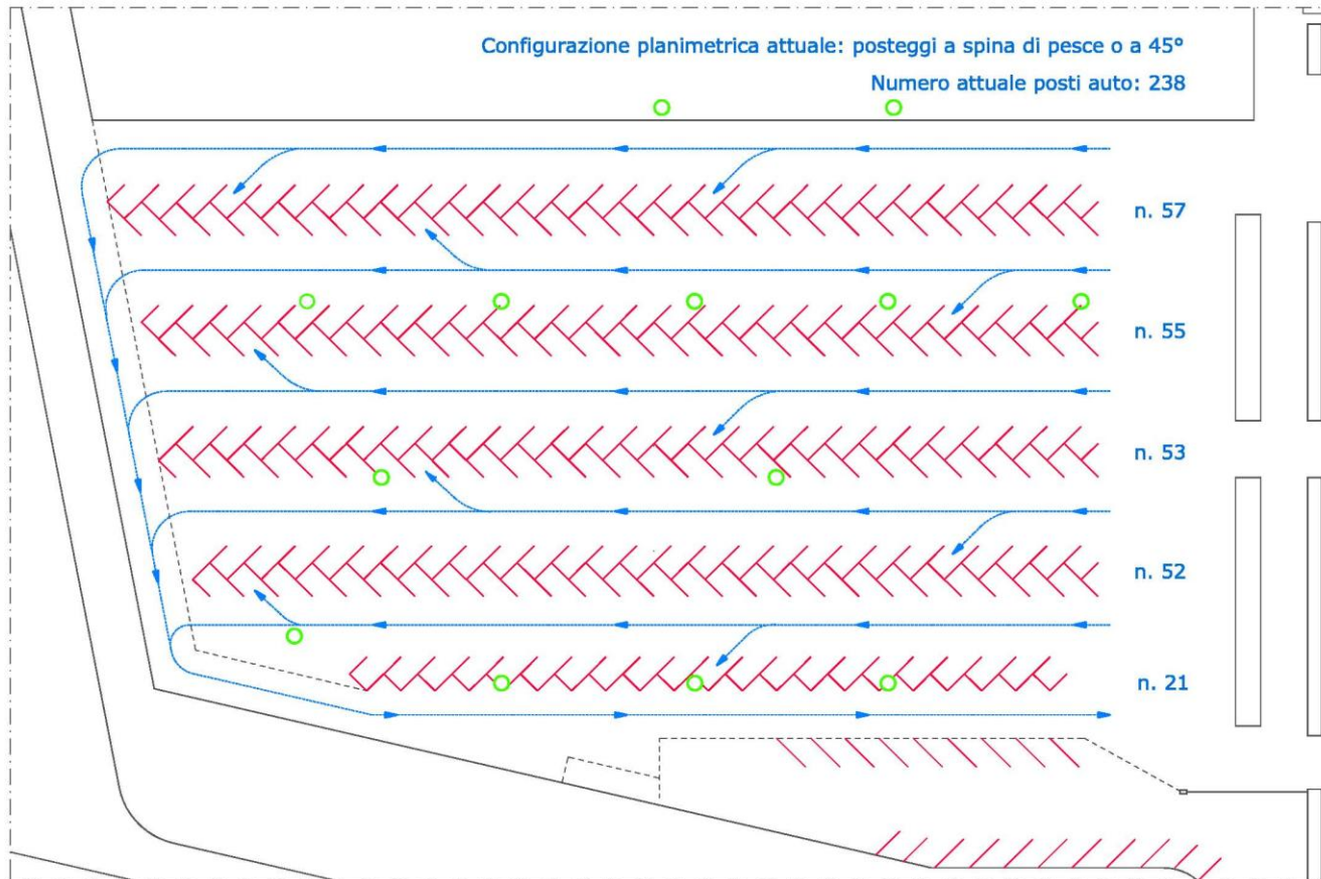
Soggetto proponente

NATUNA B.P.A.
 VIA LUCIO BIGNIERI 93
 00155 - ROMA
 P.I. 13075200157


NATUNA S.p.A.
 Via ...
 ...

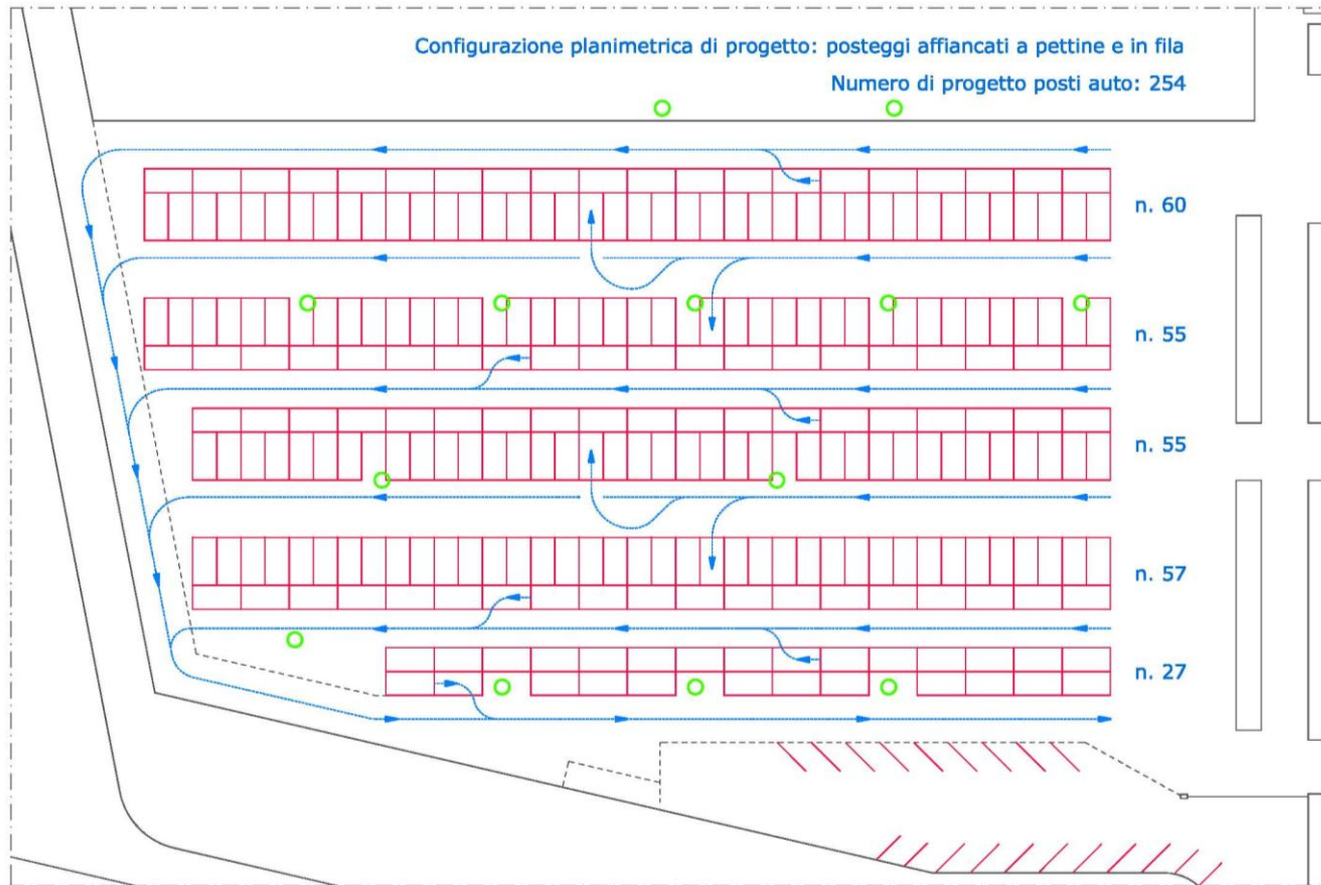
Aspetti operativi nell'ambito delle fonti energetiche rinnovabili

- Parcheggio fotovoltaico – Pomezia (RM)



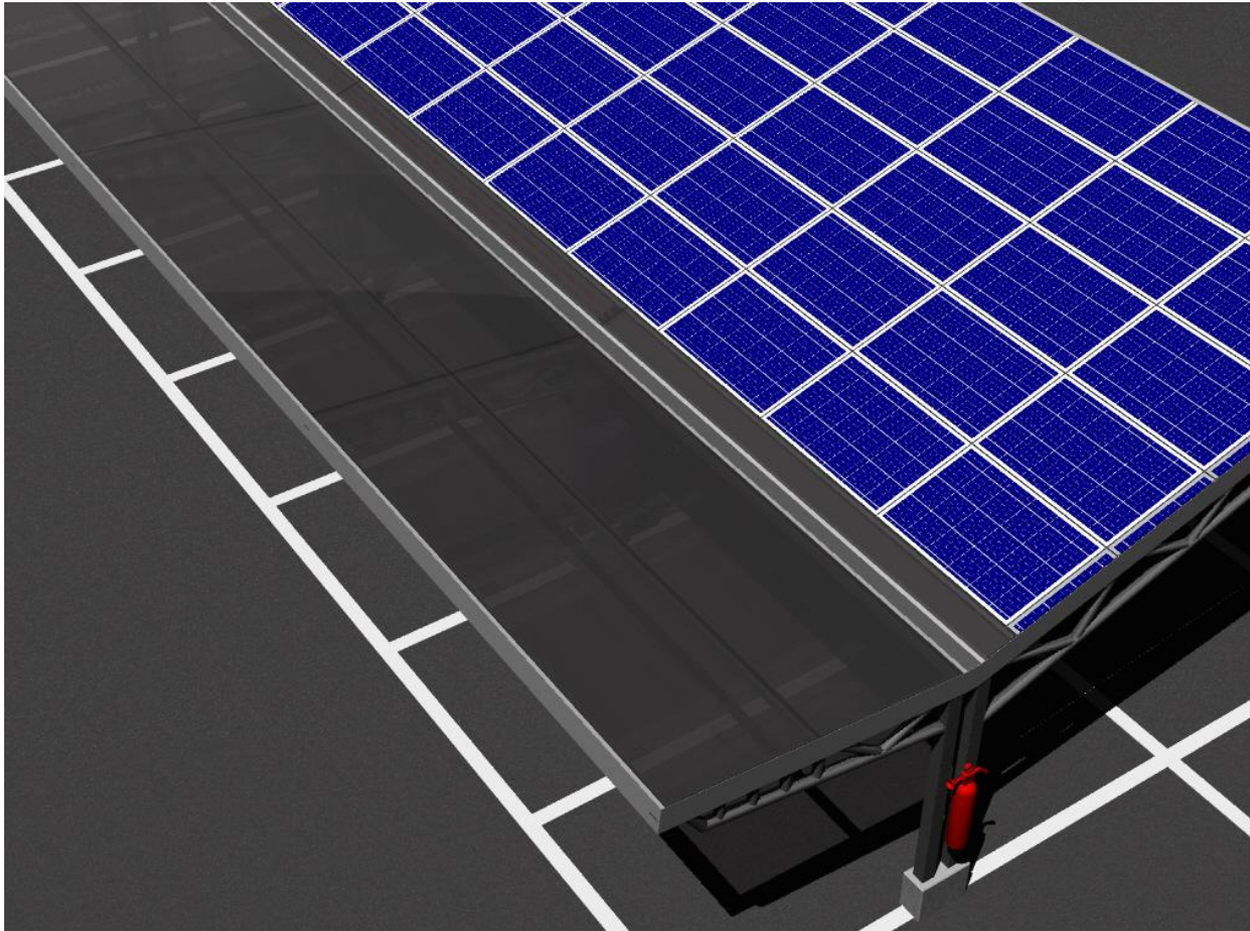
Aspetti operativi nell'ambito delle fonti energetiche rinnovabili

- Parcheggio fotovoltaico – Pomezia (RM)



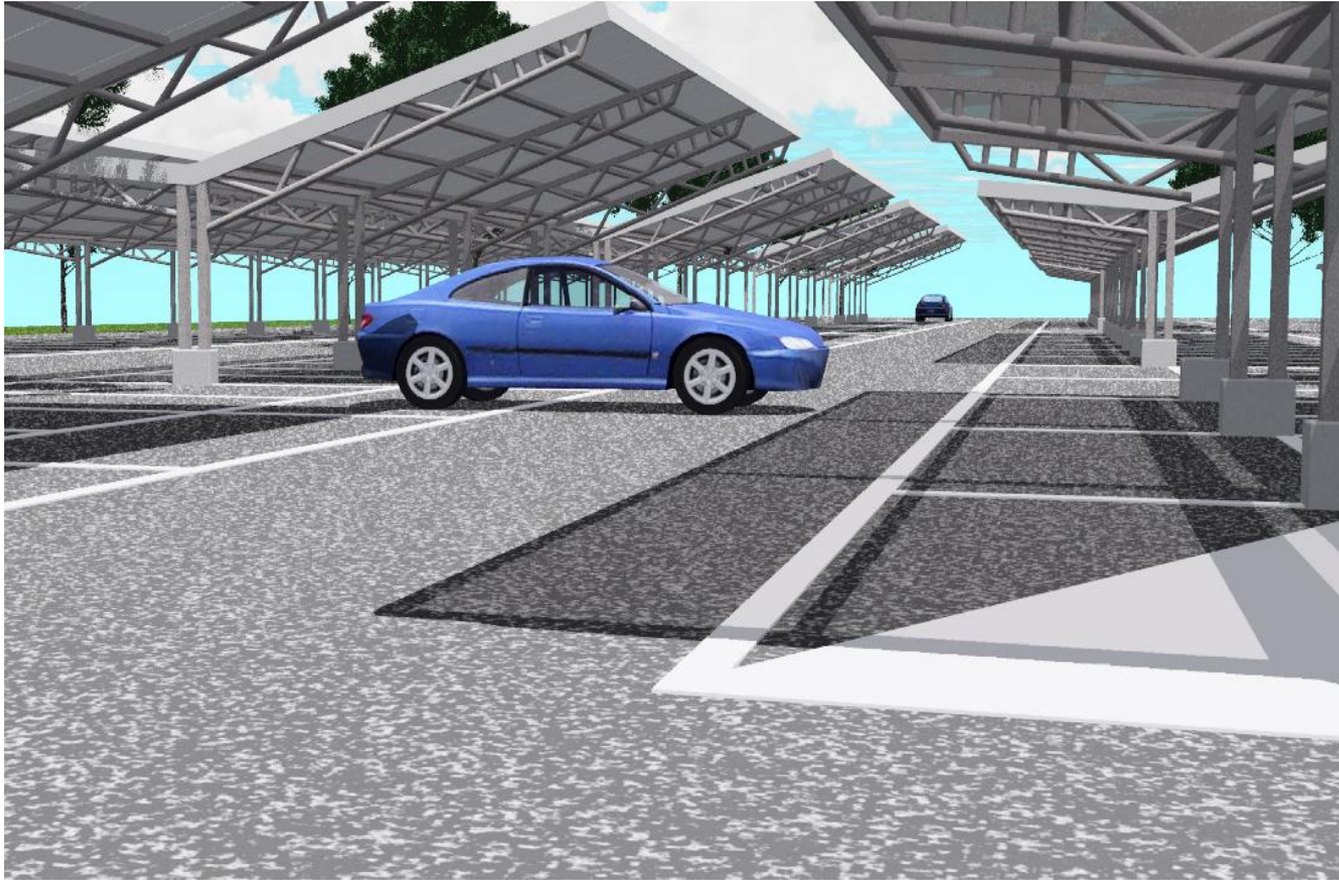
Aspetti operativi nell'ambito delle fonti energetiche rinnovabili

- Parcheggio fotovoltaico – Pomezia (RM)



Aspetti operativi nell'ambito delle fonti energetiche rinnovabili

- Parcheggio fotovoltaico – Pomezia (RM)



Aspetti operativi nell'ambito delle fonti energetiche rinnovabili

- Panchina fotovoltaica – Brevetto Natuna E.S.Co.

