

## **NOTA TECNICA**

*Passante di Bologna*

*Analisi dei siti oggetto di installazione di impianti fotovoltaici nelle aree intercluse  
Svincolo Corticella e Svincolo Massarenti*

## INDICE

1	Premessa.....	3
2	Identificazione dei siti oggetto di intervento. ....	4
2.1	Area Interclusa svincolo Corticella .....	4
2.2	Area Interclusa svincolo Massarenti .....	7

## **1 Premessa**

La presente relazione è redatta per dare evidenza dei siti oggetto di installazione di impianti fotovoltaici all'interno perimetro di pertinenza autostradale interessato dal progetto generale denominato Passante di Bologna.

Le aree oggetto di intervento saranno:

- area interclusa svincolo Corticella 0,240 MWp
- area interclusa svincolo Massarenti 0,650 MWp

	<p style="text-align: center;"><i>Passante di Bologna</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Analisi dei siti oggetto di installazione di impianti fotovoltaici nelle aree intercluse Svincolo Corticella e Svincolo Massarenti</i></p>
---	--

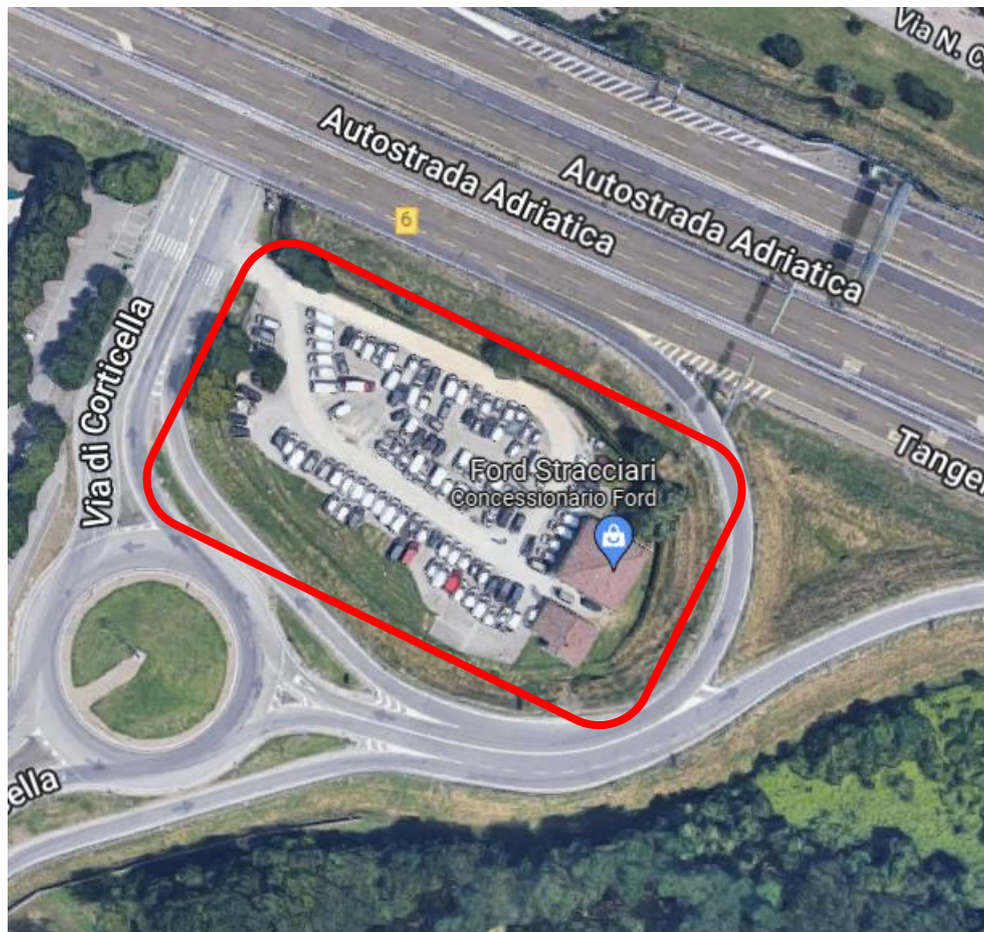
## 2 Identificazione dei siti oggetto di intervento.

### 2.1 Area Interclusa svincolo Corticella

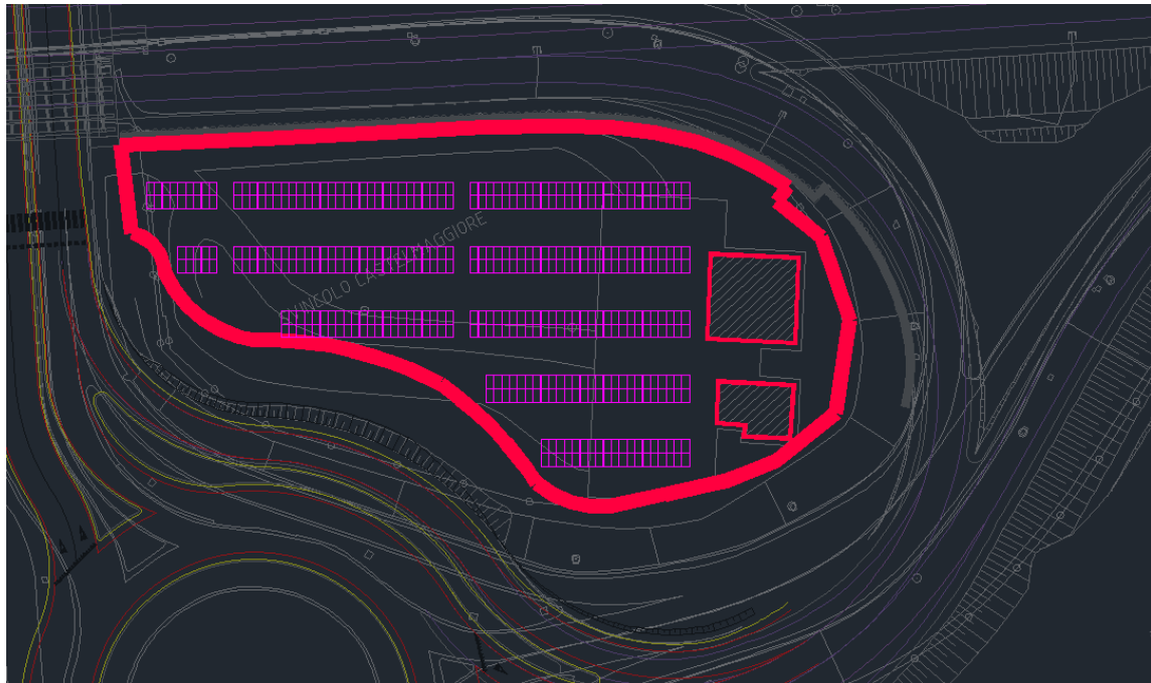
Nella tabella seguente sono riepilogate in forma sintetica le principali caratteristiche tecniche dell'impianto di progetto.

Richiedente	Autostrade per l'Italia S.p.A.
Luogo di installazione:	Bologna
Denominazione impianto:	Area Interclusa svincolo Corticella
Coordinate GPS:	<a href="#">44.5276072649438, 11.35125944632091</a>
Potenza di picco (kWp):	240,00 kWp
Tipo strutture di sostegno:	Impianto a Terra
Inclinazione piano dei moduli:	30°

N. Moduli Fotovoltaici installati	n. 440
Potenza Modulo Fotovoltaico	550 Wp
N. Inverter di Stringa installati.	n. 2
Potenza Inverter	120 kW
Potenza Impianto	240,00 kWp



(foto aerea)



(Layout installazione in pianta)

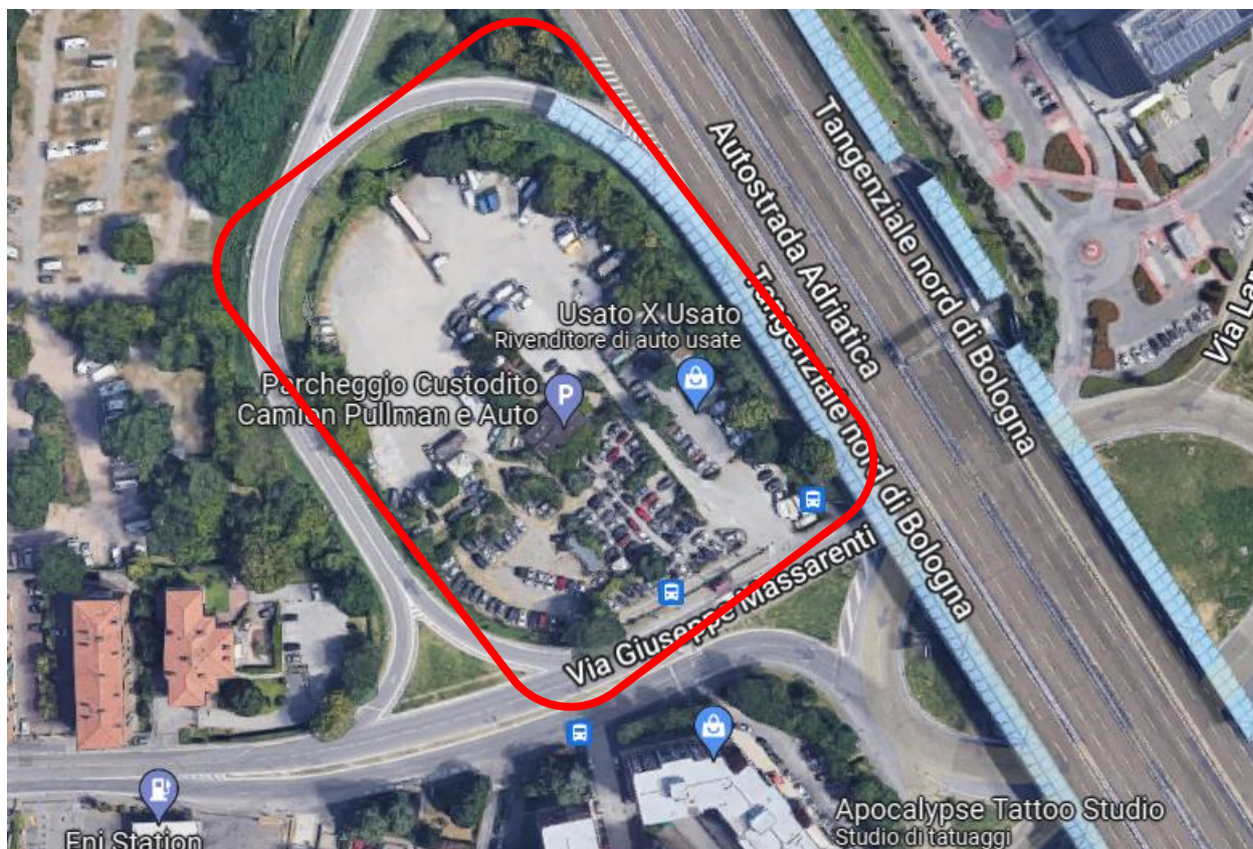
	<p><i>Passante di Bologna</i></p> <p><i>Analisi dei siti oggetto di installazione di impianti fotovoltaici nelle aree intercluse Svincolo Corticella e Svincolo Massarenti</i></p>
---	--

## **2.2 Area Interclusa svincolo Massarenti**

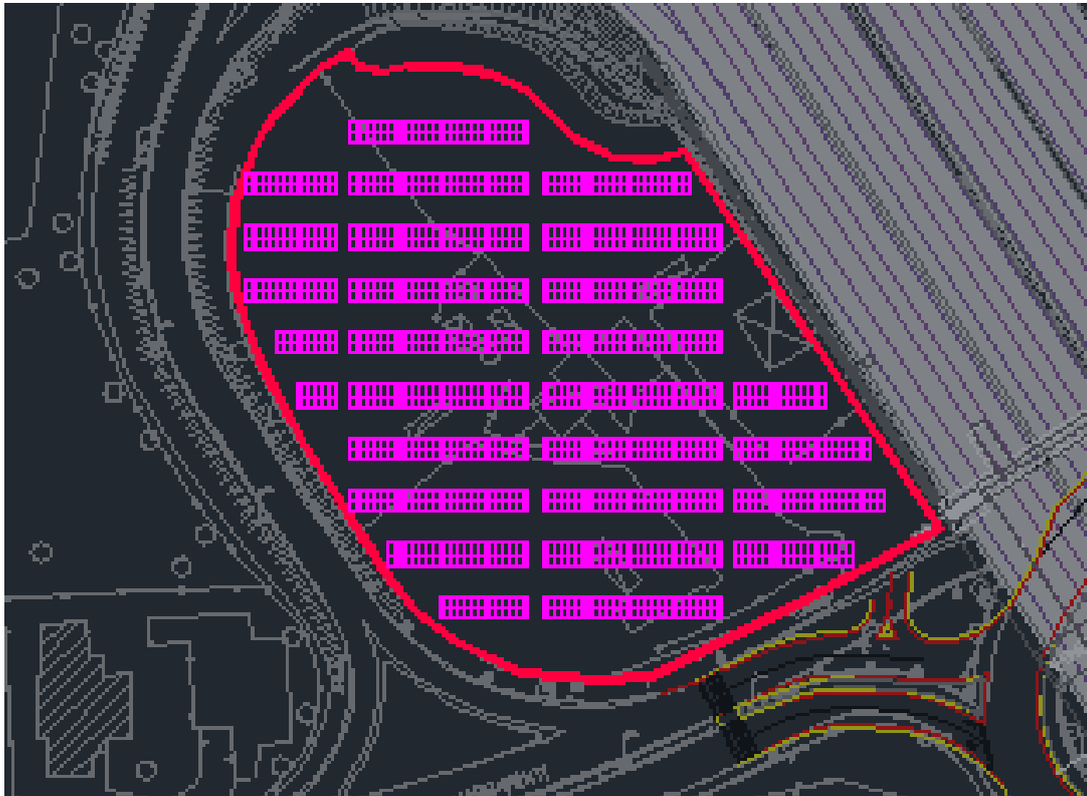
Nella tabella seguente sono riepilogate in forma sintetica le principali caratteristiche tecniche dell'impianto di progetto.

Richiedente	Autostrade per l'Italia S.p.A.
Luogo di installazione:	Bologna
Denominazione impianto:	Area Interclusa svincolo Massarenti
Coordinate GPS:	<a href="https://www.google.com/maps/place/44.49435165555856,11.389417029397592">44.49435165555856, 11.389417029397592</a>
Potenza di picco (kWp):	650,10 kWp
Tipo strutture di sostegno:	Impianto a Terra
Inclinazione piano dei moduli:	30°

N. Moduli Fotovoltaici installati	n. 1182
Potenza Modulo Fotovoltaico	550 Wp
N. Inverter di Stringa installati.	n. 4 + n. 1
Potenza Inverter	120 kW – 100 kW
Potenza Impianto	650,10 kWp



(foto aerea)



(Layout installazione in pianta)