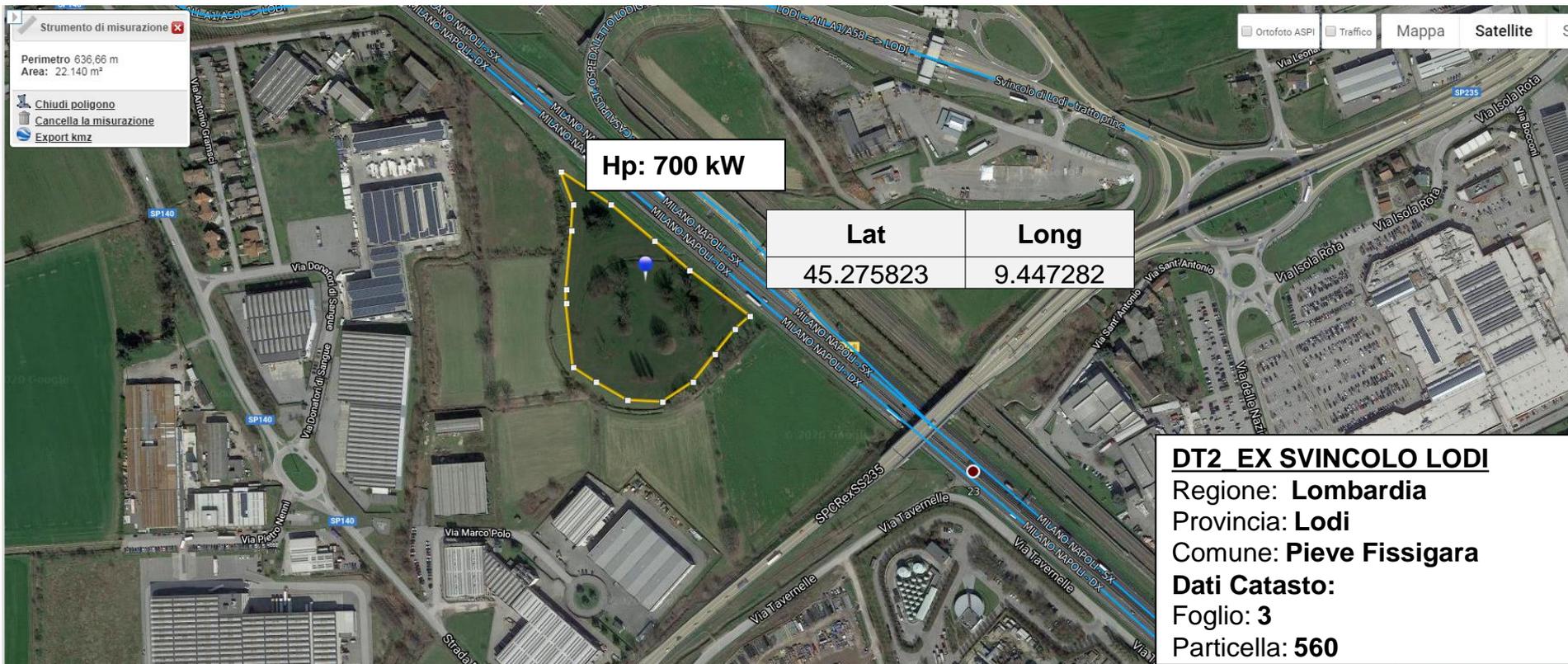
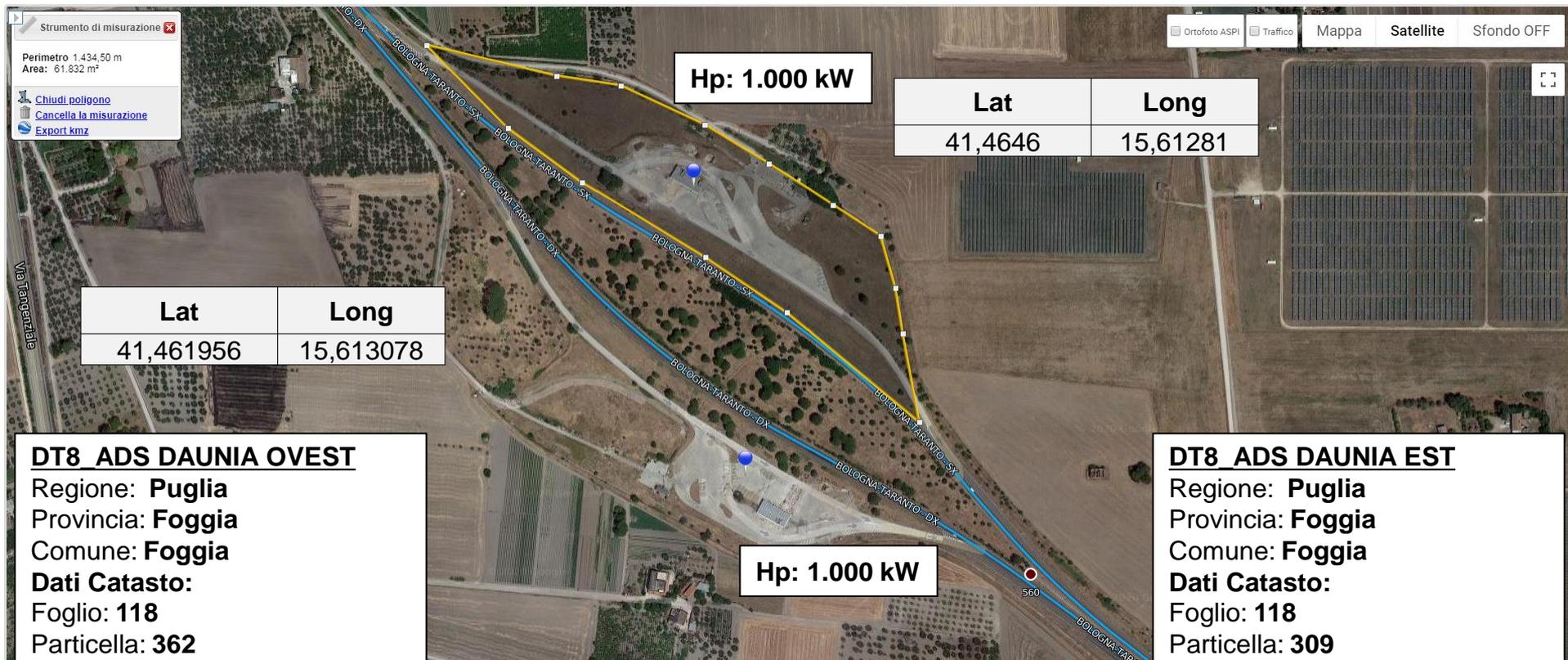


Allegato 1_Capitolato Tecnico – dettaglio aree

Di seguito si riporta tabella di riepilogo delle aree a disposizione della Committente su cui dovranno essere realizzati gli impianti:

Tipologia area	Aree di servizio/reliquato	REGIONE	provincia	comune	superficie stimata disponibile (mq)	Potenza impianto da realizzare kWp
Reliquato autostradale	Area ex Svincolo Lodi	LOMBARDIA	Lodi	Pieve Fissiraga	15.000	705
Area di servizio in disuso	Daunia est	PUGLIA	FOGGIA	FOGGIA	45.554	999
Area di servizio in disuso	Daunia ovest	PUGLIA	FOGGIA	FOGGIA	56.087	999
Area di servizio in disuso	S. Trifone est	PUGLIA	FOGGIA	APRICENA	16.184	999
Area di servizio in disuso	Torre Alemanna nord	PUGLIA	FOGGIA	Ascoli Satriano	13.361	999





Strumento di misurazione ✖

Perimetro 1.434,50 m
Area: 61.832 m²

[Chiudi poligono](#)
[Cancella la misurazione](#)
[Export kmz](#)

Ortofoto ASPi Traffico Mappa Satellite Sfondo OFF

Lat	Long
41,461956	15,613078

Lat	Long
41,4646	15,61281

DT8 ADS DAUNIA OVEST
Regione: **Puglia**
Provincia: **Foggia**
Comune: **Foggia**
Dati Catasto:
Foglio: **118**
Particella: **362**

DT8 ADS DAUNIA EST
Regione: **Puglia**
Provincia: **Foggia**
Comune: **Foggia**
Dati Catasto:
Foglio: **118**
Particella: **309**

Hp: 1.000 kW

Hp: 1.000 kW

Strumento di misurazione ✖

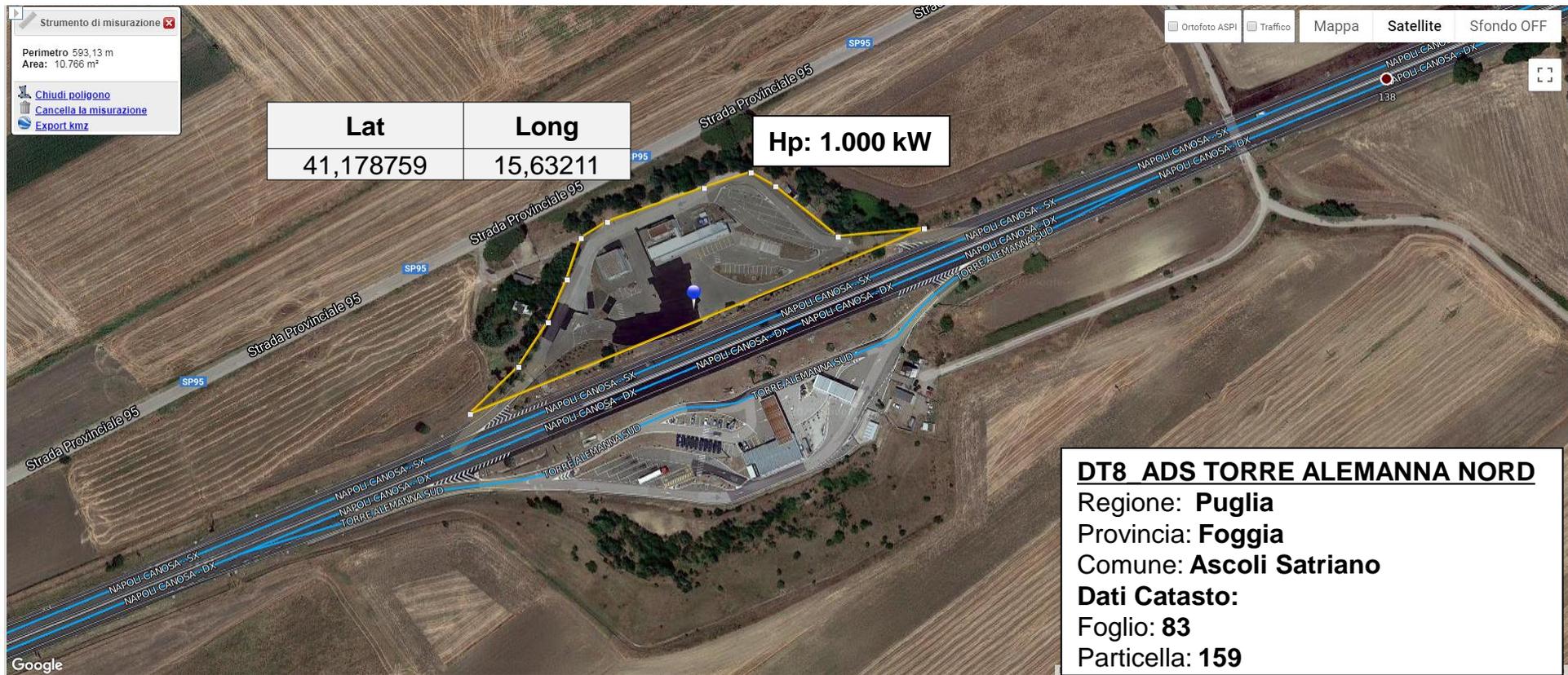
Perimetro 593,13 m
Area: 10.766 m²

[Chiudi poligono](#)
[Cancella la misurazione](#)
[Export kmz](#)

Lat	Long
41,178759	15,63211

Hp: 1.000 kW

Ortofoto ASPi | Traffico | Mappa | Satellite | Sfondo OFF



DT8 ADS TORRE ALEMANNA NORD
Regione: **Puglia**
Provincia: **Foggia**
Comune: **Ascoli Satriano**
Dati Catasto:
Foglio: **83**
Particella: **159**

Strumento di misurazione

Perimetro: 533,36 m
Area: 15.372 m²

[Chiudi poligono](#)
[Cancella la misurazione](#)
[Export kmz](#)

Ortofoto ASPi Traffico Mappa Satellite Sfondo OFF

Hp: 1.000 kW

Lat	Long
41,781181	15,38568

DT8 ADS TRIFONE EST
Regione: **Puglia**
Provincia: **Foggia**
Comune: **Apricena**
Dati Catasto:
Foglio: **36**
Particella: **293**