

**REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI LATINA  
COMUNE DI LATINA**

Impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica sito nel Comune di Latina (LT) in loc. Scopeto Madonna Giulia, Borgo San Michele-Pontinia per n° 3 lotti, lotto 1 da 7002 kw, lotto 2 da 6855 kw, lotto 3 da 7708 kw alla tensione rete di 20 kv.

**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE  
COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

**ELABORATO  
PLANIMETRIA CUMULATIVA CON ALTRI IMPIANTI**

DATA: Maggio 2023    SCALA:

**PROPONENTE** NextPower Development Italia S.r.l.  
Via San Marco 21, Milano (MI)  
Partita IVA 11091860962  
PEC: npditalia@legalmail.it



**ELABORATO DA:** Ing. Gennaro Gigli  
PROGETTAZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI

STUDIO TECNICO  
Via XXIV Maggio, 15  
04-014 PONTINIA (LT)

ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LATINA N°435

revisione	descrizione
A	REVISIONE Febbraio 2024
B	
C	

**TAV  
21V**

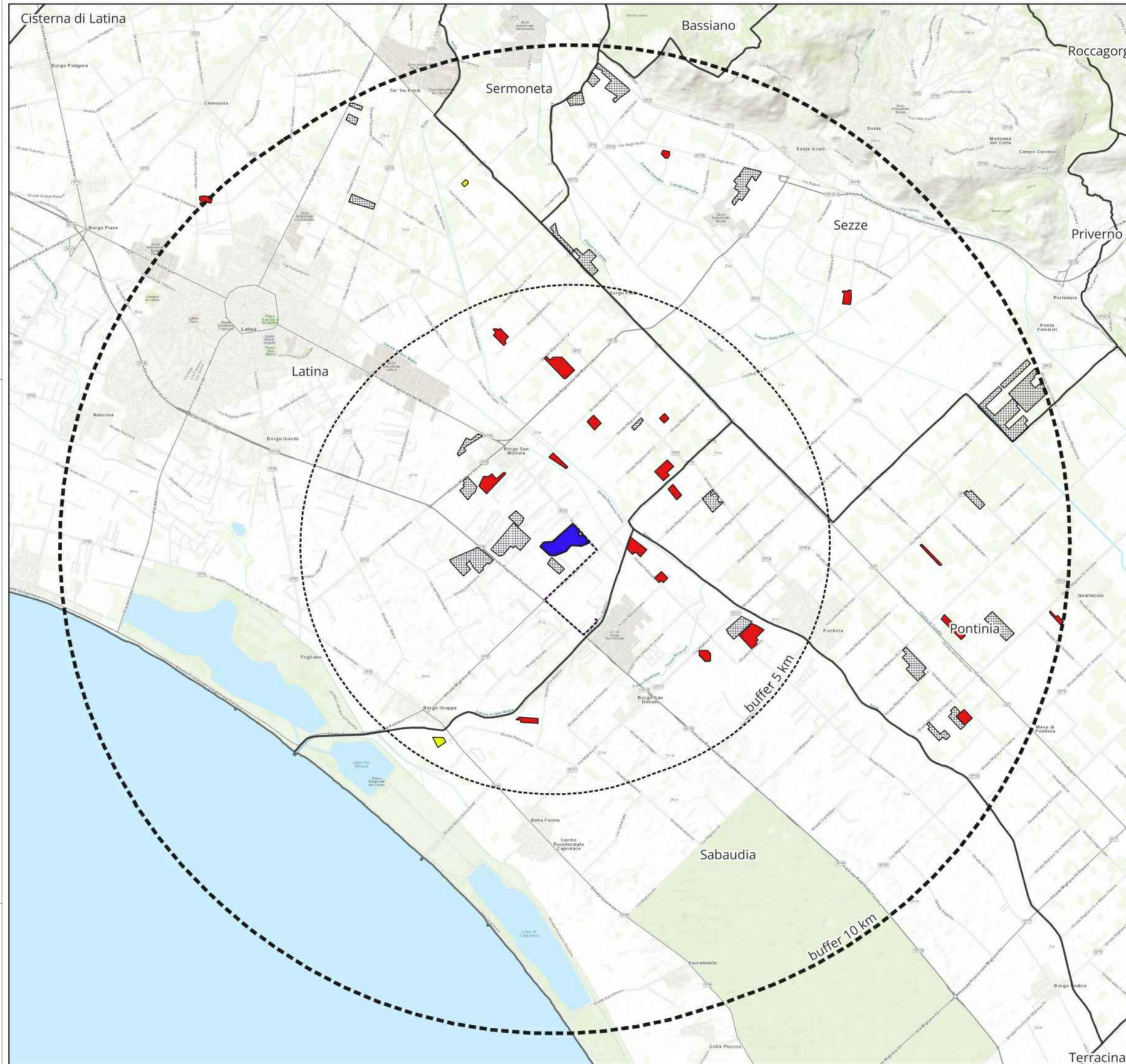
Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

**IMPIANTO DI PRODUZIONE**

Comune di Latina (LT)  
Foglio Catastale n. 264  
Particelle 24, 32, 187.

CABINE DI CONSEGNA  
Comune di Latina (LT)  
Foglio Catastale n. 264  
Particelle 187, 24.

Coordinate geografiche cabina di consegna:  
Lat.: 41.425302° Long.: 12.985952°



**CARTA EFFETTO CUMULO  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DI LATINA  
SCALA 1:100.000**

L'analisi è stata effettuata all'interno di un buffer di 10 km (circa 340 kmq) dal nuovo impianto fotovoltaico e ha coinvolto diversi comuni tra cui: Latina, Pontinia, Sezze e Sabaudia. Sono stati inseriti sia gli impianti fotovoltaici già esistenti sia gli impianti fotovoltaici in autorizzazione (VIA nazionale e VIA regionale). L'impianto esistente più vicino si trova a circa 800 m, mentre quello in autorizzazione si trova a 50 m.

ANALISI EFFETTO CUMULO	NUMERO IMPIANTI	KMQ	INCIDENZA IN %
AREA TOTALE BUFFER		339,27	
AREA IMPIANTI IN AUTORIZZAZIONE	20	2,47	0,72%
AREA IMPIANTI ESISTENTI	20	1,08	0,31%
AREA IMPIANTO IN PROGETTO	1	0,3	0,08%

**LEGENDA**

- area impianto
- connessione
- buffer 10 km
- impianti fotovoltaici esistenti**
- impianti a terra
- impianti su serra/edifici
- impianti fotovoltaici in autorizzazione/autorizzati