

CALCOLO SLP PER DIFFERENZA			
NUMERO CELLA	BASE (B)	ALTEZZA (H)	TOTALE CALCOLO (B*H)
1	40,72	10,38	211,3368
2	15,52	3,26	25,9456
3	23,97	14,01	167,9099
4	31,31	6,53	-102,2272
SLP PIANO TERRA			302,9891
5	19,99	1,77	17,6812
6	19,87	1,84	18,2804
SLP (sporgenza pensilina superiore a 250)			35,9716
7	11,66	6,32	-36,8456
8	10,39	1,65	-9,5717
SLP PIANO PRIMO (formazione doppia altezza)			-45,4174
SLP COMPLESSIVA IN AGGIUNTA			293,5233

CALCOLO SLP DA DEMOLIRE E RICOSTRUIRE			
NUMERO CELLA	BASE (B)	ALTEZZA (H)	TOTALE CALCOLO (B*H)
9	15,17	5,29	40,1247
10	31,66	12,46	197,2418
11	49,62	26,24	651,0144
12	43,30	26,34	649,2810
13	41,02	1,50	30,7650
14	12,71	5,92	37,6216
CALCOLO SLP DA DEMOLIRE E RICOSTRUIRE			1606,0485

**PGT - NTA del PIANO DELLE REGOLE -**

ART. 12 - Zona DT Produttiva Consolidata

L'edificio considerato di demolizione, di cui si prevede la demolizione, al momento è regolamentato dall'P.C.C. n°7

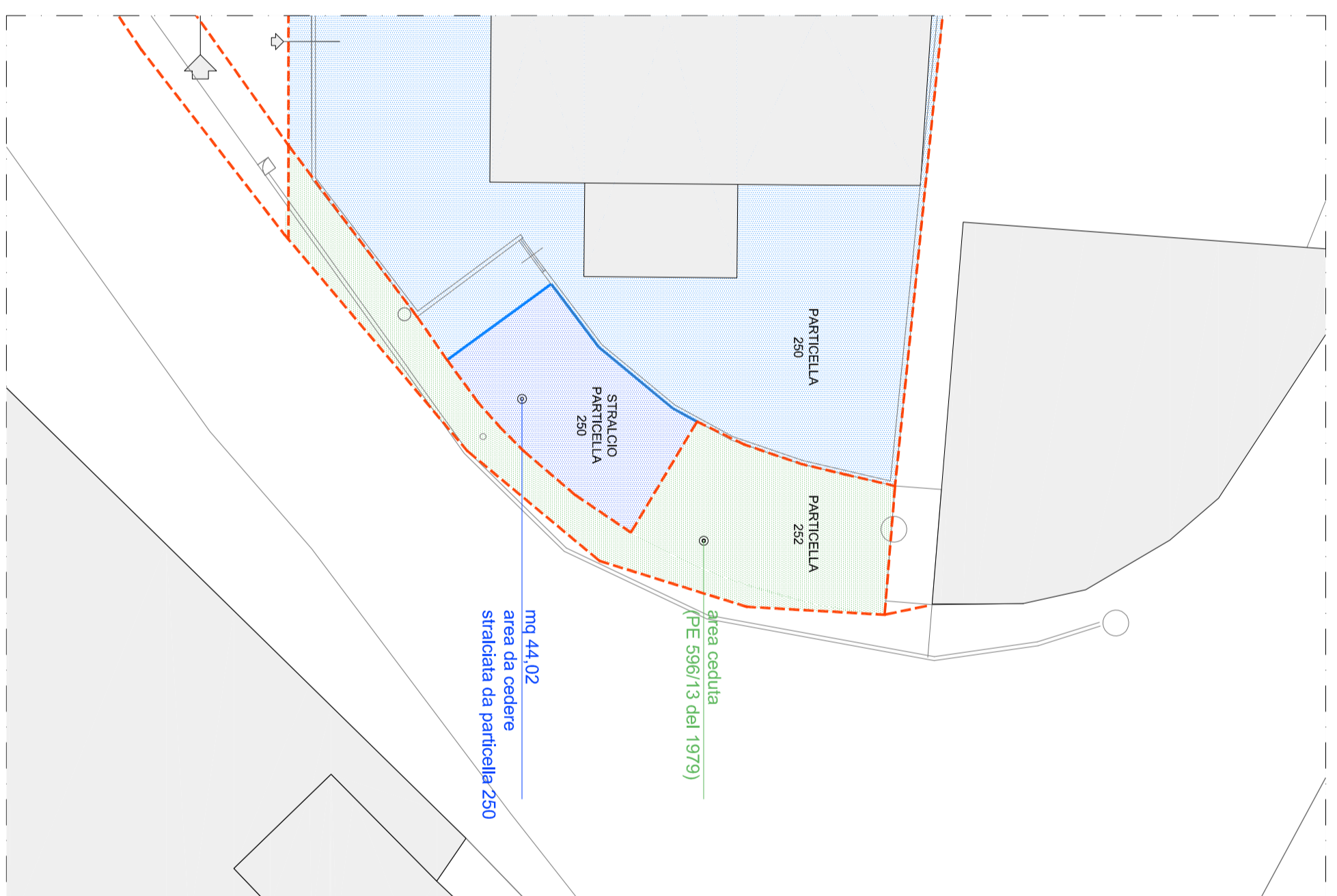
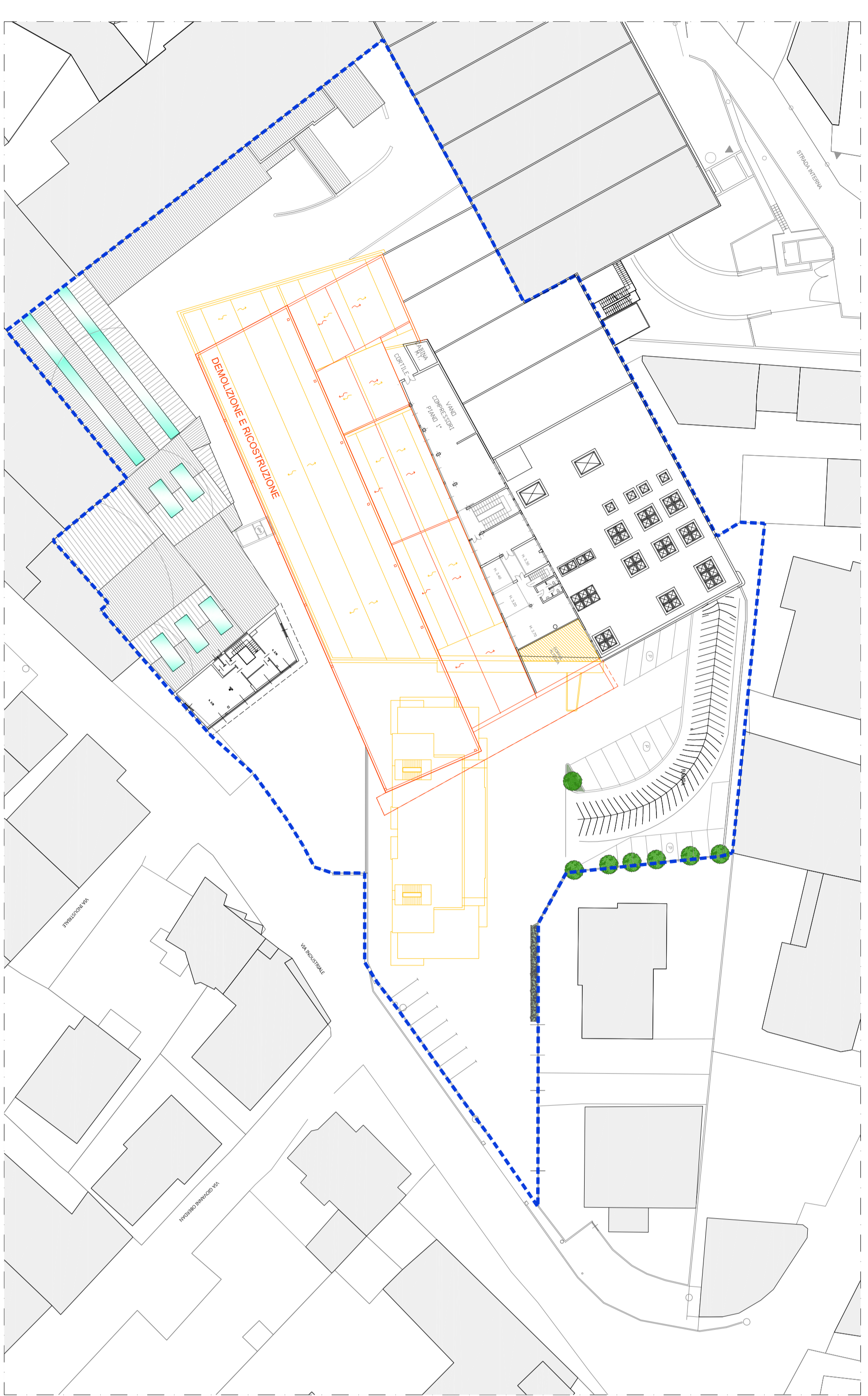
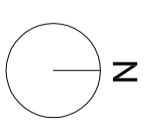
**PGT - NTA del PIANO DEI SERVIZI - STANDARD**


ART. 6 - Disposizioni per le zone di trasformazione e per i Piani Attuali/15% della S.L.P. prevista dal progetto

Area da cedere

Adrezzature Pubbliche: 293,52 mq \*15%=44,02 mq

- LEGENDA**
- DEMOLIZIONE
  - NUOVA COSTRUZIONE
  - SUPERFICIE DA DEMOLIRE E RICOSTRUIRE





**COMUNE DI LUMEZZANE**

**PIANO ATTUATIVO**  
**INSEDIAMENTI PRODUTTIVI**  
**IN LUMEZZANE**

**OGGETTO:**  
**PIANO ATTUATIVO - PA.1**  
**DIMOSTRAZIONE SLP**  
**INDIVIDUAZIONE AREA DA CEDERE**

data: dicembre 2017  
 scala: 1:500, 1:200  
 autore: GSP  
 approvata: settembre 2019

coordinatore:  
 ing. Roberto L. A. - ing. Roberto L. A.  
 progettista:  
 ing. Roberto L. A. - ing. Roberto L. A.  
 ing. Roberto L. A. - ing. Roberto L. A.  
 ing. Roberto L. A. - ing. Roberto L. A.  
 ing. Roberto L. A. - ing. Roberto L. A.

elaborazione grafica:  
 ing. Roberto L. A. - ing. Roberto L. A.  
 ing. Roberto L. A. - ing. Roberto L. A.  
 ing. Roberto L. A. - ing. Roberto L. A.  
 ing. Roberto L. A. - ing. Roberto L. A.

**8SP**