

**COMUNE DI PIEVE A NIEVOLE**  
 - Via Leonardo da Vinci -

oggetto:  
**PA3 PIANO ATTUATIVO LOCALITÀ "LA PALAGINA"**

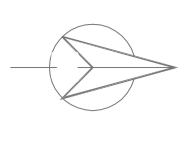
Proprietà:  
**PAGE COSTRUZIONI S.R.L.**

TAVOLA OPERE DI URBANIZZAZIONE INTERNE AL PA 3  
 FOGNATURA BIANCA, ILLUMINAZIONE PUBBLICA E PARTICOLARE  
 SEZIONE PARCHEGGIO PUBBLICO

Progettista:  
**Arch. Iliaria Tommasi**

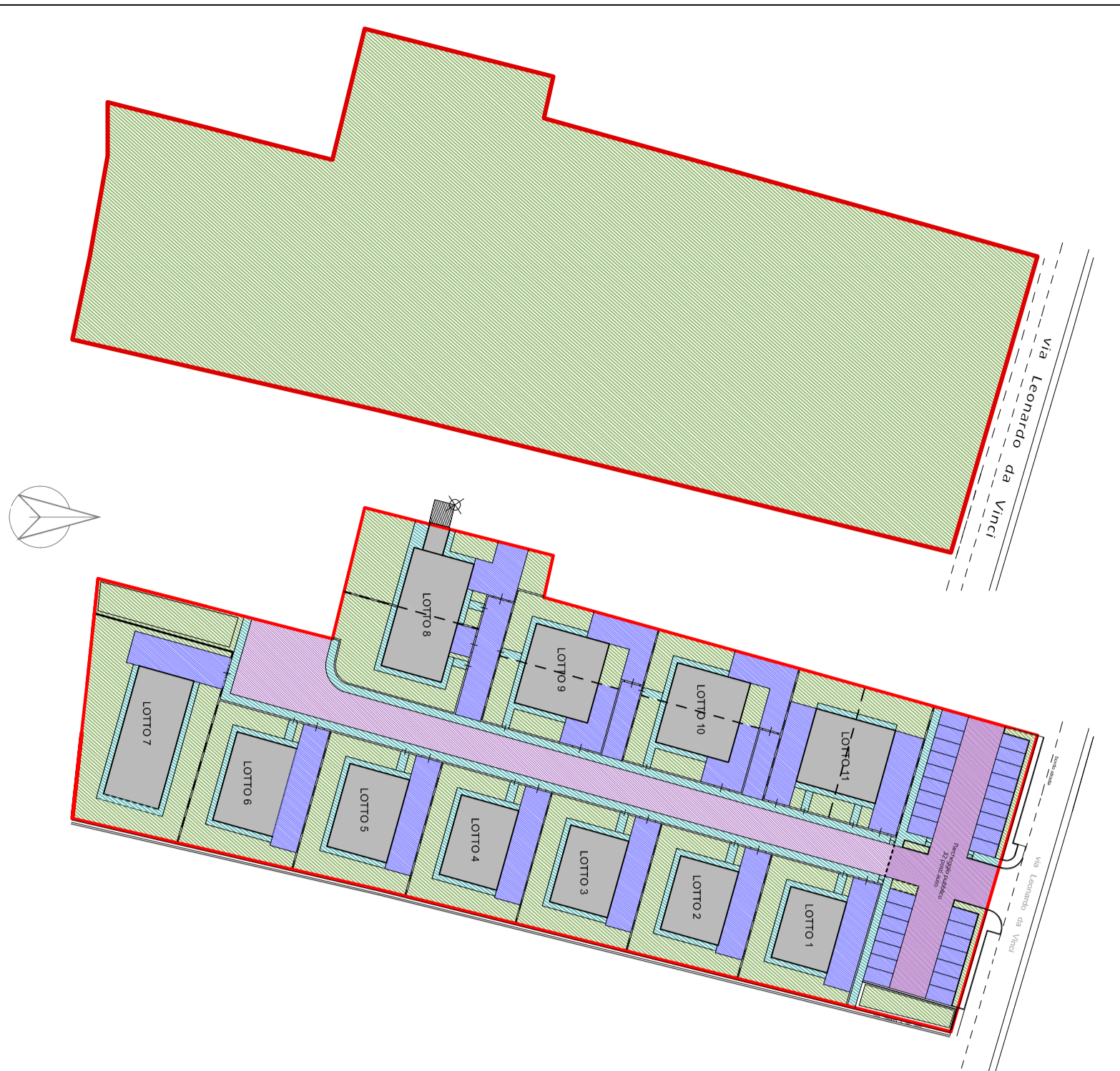
**04**

Luglio 2016

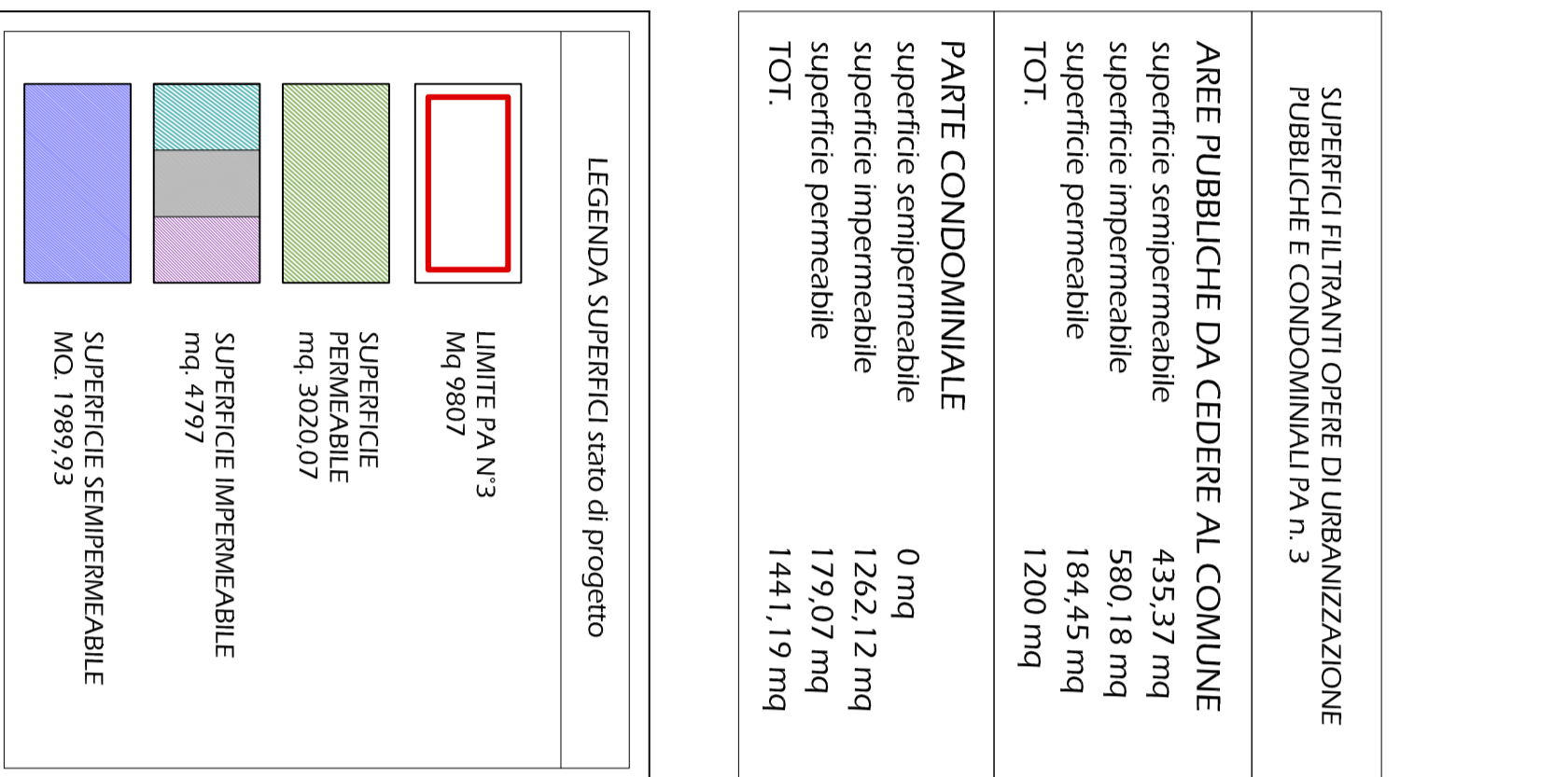


scala: VARIE  
 spazio per il Comune

PLANIMETRIA SUPERFICI FILTRANTI stato attuale - scala 1:1000 -



PLANIMETRIA SUPERFICI FILTRANTI stato di progetto - scala 1:1000 -



LEGENDA SUPERFICI stato di progetto	
	LIMITE PA N.3 Mq. 9807
	SUPERFICIE PERMEABILE Mq. 3020/07
	SUPERFICIE IMPERMEABILE Mq. 4797
	SUPERFICIE SEMIPERMEABILE Mq. 1989/93

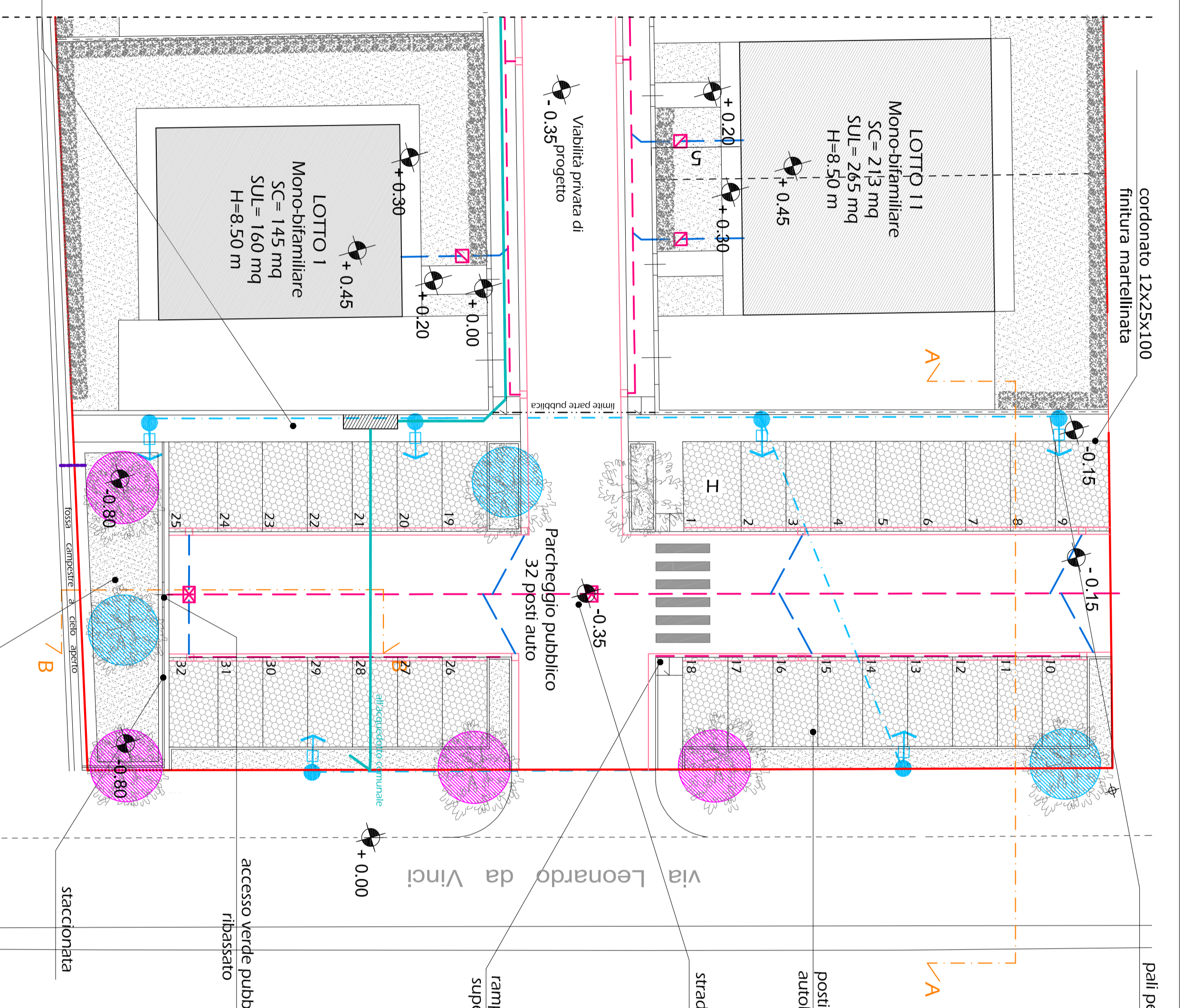
LEGENDA SUPERFICI stato di progetto	
<b>SUPERFICI FILTRANTI OPERE DI URBANIZZAZIONE PUBBLICHE E CONDOMINIALI PA n. 3</b>	
superficie semipermeabile	435,37 mq
superficie impermeabile	580,18 mq
superficie permeabile	184,45 mq
<b>TOT.</b>	<b>1200 mq</b>

AREE PUBBLICHE DA CEDERE AL COMUNE	
superficie semipermeabile	435,37 mq
superficie impermeabile	580,18 mq
superficie permeabile	184,45 mq
<b>TOT.</b>	<b>1200 mq</b>

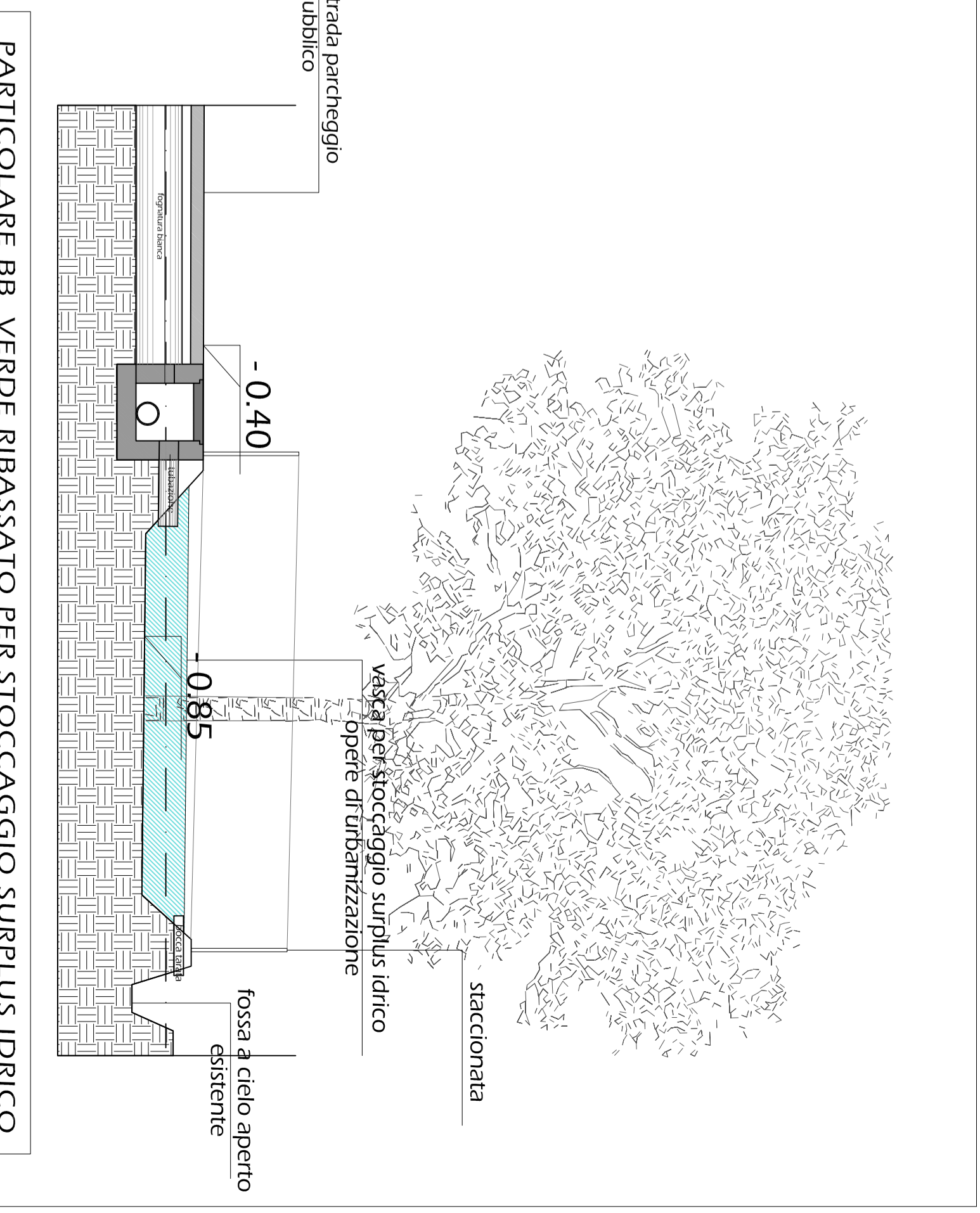
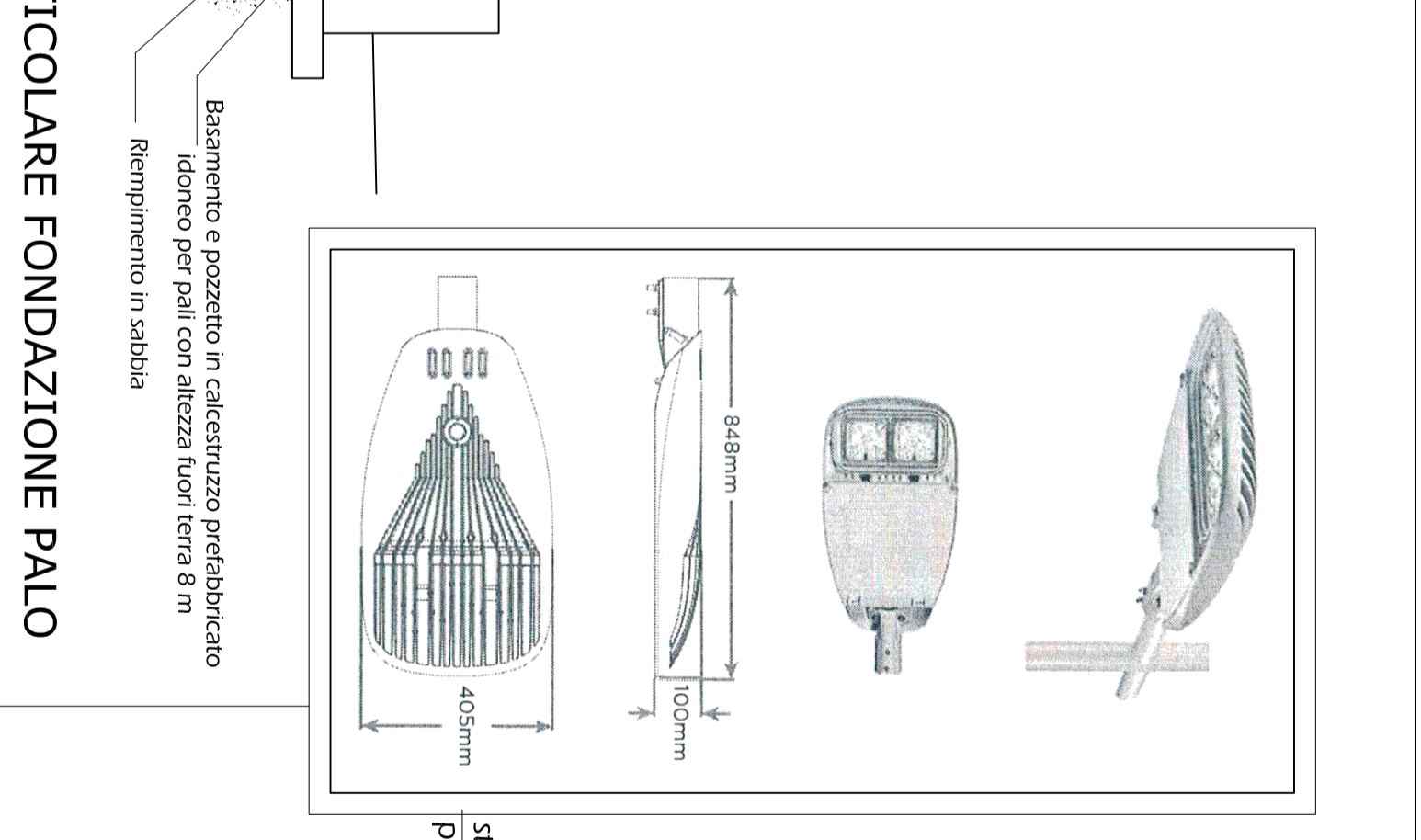
PARETE CONDOMINIALE	
superficie semipermeabile	0 mq
superficie impermeabile	1262,12 mq
superficie permeabile	179,07 mq
superficie permeabile	1441,19 mq
<b>TOT.</b>	<b>1441,19 mq</b>



verde pubblico per stoccaggio surplus idrico opere di urbanizzazione

pali per illuminazione urbana a LED  
 strada asfaltata  
 posti auto pavimentati in autobloccante tipo "Palo" finitura quarzo  
 rampa di raccordo. Per un dislivello non superiore a 15 cm può essere ammessa una pendenza del 15%

illuminazione pubblica:  
 Tubazione in polietilene sovrante, flessibile, Ø mm. 39 ad alta densità, schiumamento superiore a 250 N a doppia parete, cetera corrugata, interna liscia.  
 Pannello passacavo a terra in est prefabbricato differenziale in PVC, Ø mm. 100, con cassetto di chiusura in ghisa canale.  
 palo in acciaio zincato, conico, altezza totale 6,50 m - LUCE LED, le caratteristiche tecniche saranno oggetto di definizione in sede esecutiva



PARTICOLARE FONDAZIONE PALO

PARTICOLARE BB VERDE RIBASSATO PER STOCCAGGIO SURPLUS IDRICO

**LEGENDA FOGNATURA BIANCA**

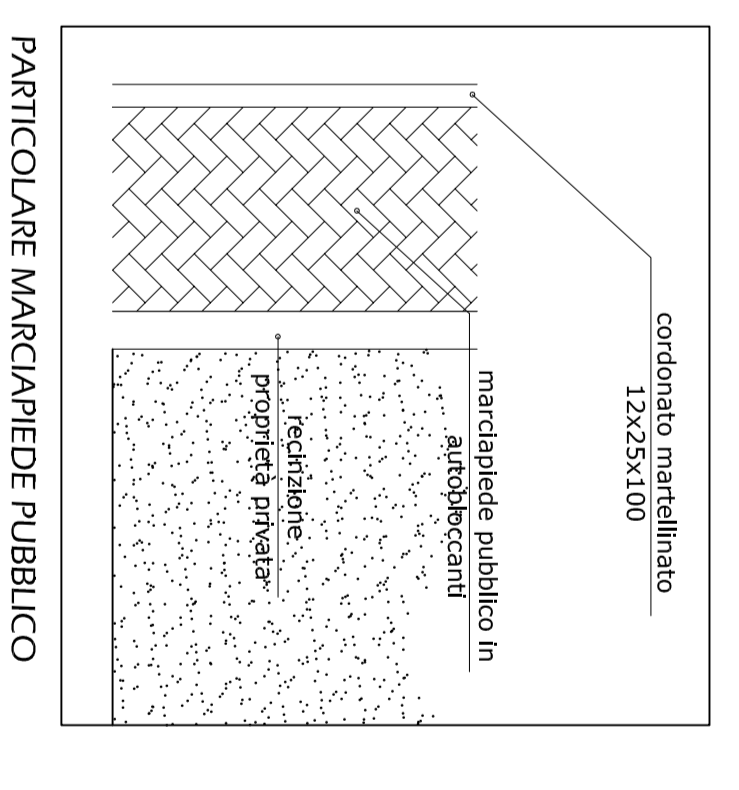
- Tubazioni di progetto Ø300 mm per fognatura bianca
- Fozzetto di ispezione 60x60 cm
- Zanella ad un petto con cordone 25x50
- Zanella a due petti con cordone 50x50
- bacca sanaria
- Quote di progetto
- Tubazione di raccordo per fognatura bianca di progetto Ø 160

**LEGENDA ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

- Nuovi linee illuminazione pubblica (Tubazione corrugata in polietilene Ø mm. due cavi)
- Nuovo palo per illuminazione pubblica ad un braccio (h = 6,50 m, fuori terra) in acciaio zincato, conico, con lampada a Led

**LEGENDA PIANTE VERDE PUBBLICO**

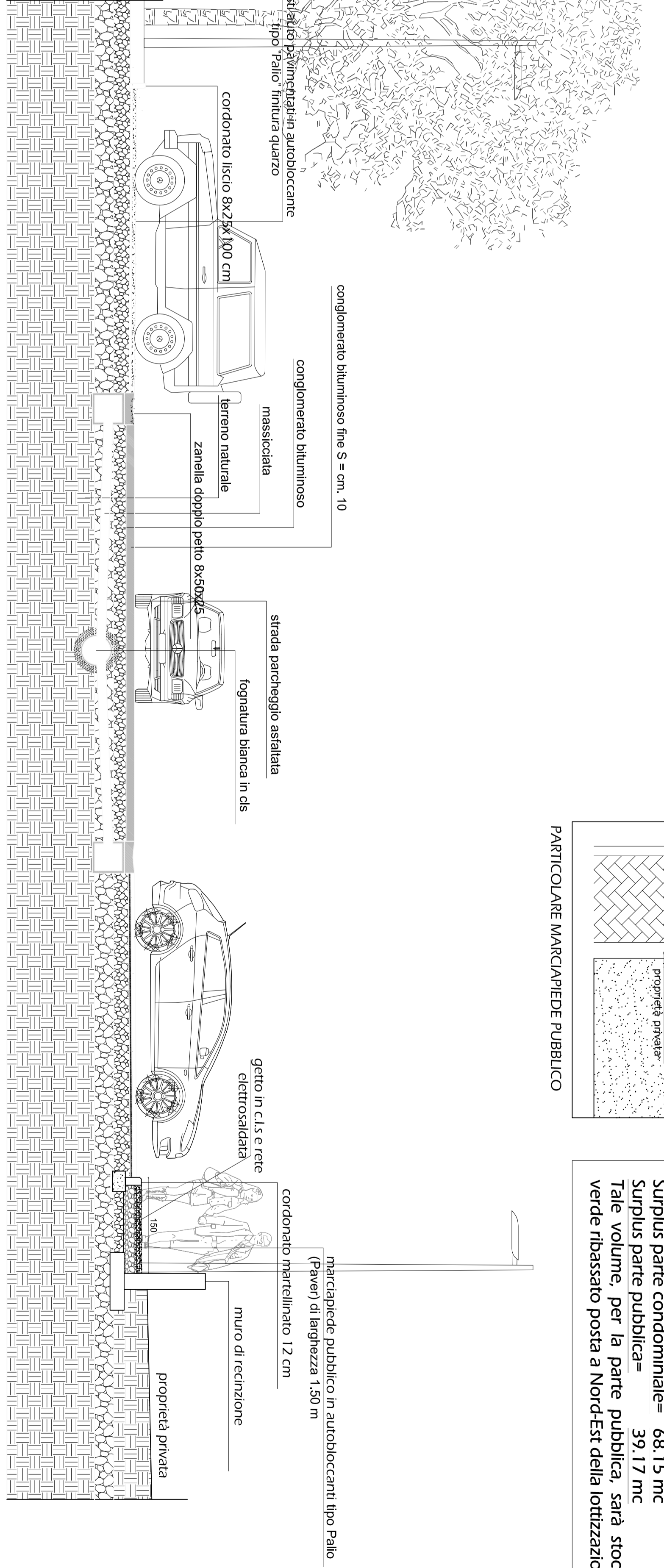
- QUERCUS ILEX
- TILIA



cordone marcellinato 12x25x100  
 marcellato pubblico in autobloccante  
 proprietà privata

**SURPLUS IDRICO DA STOCCARE PER EFFETTO DELLE NUOVE IMPERMEABILIZZAZIONI DOVUTE ALLE OPERE DI URBANIZZAZIONE= 107,32 mc**  
**Surplus parte condominiale= 68,15 mc**  
**Surplus parte pubblica= 39,17 mc**  
**Tale volume, per la parte pubblica, sarà stoccato nell'area a verde ribassato posta a Nord-Est della lottizzazione.**

SEZIONE TIPO PARCHEGGIO PUBBLICO - scala 1:50 -



SEZIONE TIPO PARCHEGGIO PUBBLICO - scala 1:50 -