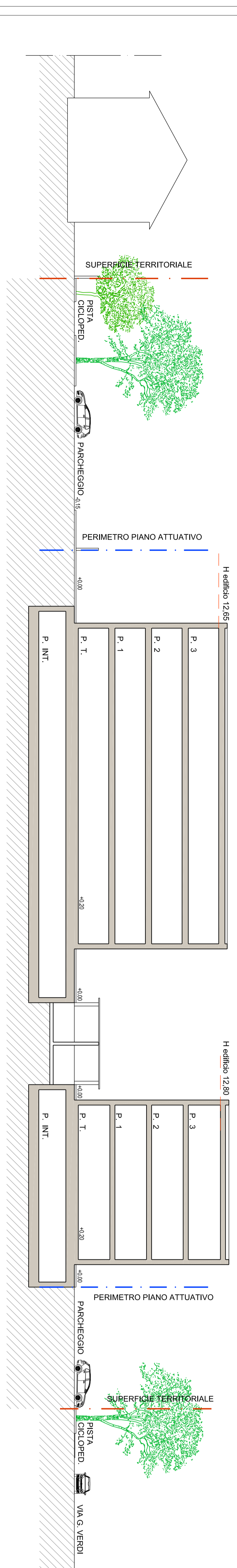


**VERIFICA PARAMETRI URBANISTICI**  
Via Verdi/ Via Toscanini – Campo delle modificazione m2\_2

<b>Dimensioni totali lotto a-b-</b> If (art.15.5 piano delle regole)=	3385,14 mq 0,55 mq/mq	<b>Destinazioni SIP da progetto</b> funzione UR 60%= funzione UT 40%= totale SIP	1100,93 mq 793,95 mq 1894,88
<b>SIP MAX lotto a-b-</b>	1894,88 mq	<b>Superficie permeabile di progetto (*)</b>	435,70 mq 389,33 mq 825,03 mq
<b>Superficie permeabile minima</b> funzione UR 60% lotto= funzione UT 40% lotto= SP 10% TOTALE SP MINIMA	2001,68 mq 600,51 mq 1334,46 mq 133,45 mq 733,95 mq	<b>Superficie coperta di progetto (*)</b>	499,97 mq 252,58 mq 12,8 m
<b>Superficie coperta massima</b> funzione UR 60% lotto= SC 30% funzione UT 40% lotto= SC 50%	2001,68 mq 600,51 mq 1334,46 mq 667,23 mq	<b>Altezza di progetto (*)</b> H funzione UR H funzione UT	12,8 m 12,8 m
<b>Altezza massima dei fabbricati</b> H	13,5 m	<b>Superficie di parcheggio di progetto</b> funzione UR funzione UT	699,60 mq 301,14 mq
<b>Superficie minima di parcheggio</b> funzione UR (SC=43/20) funzione UT (SC=53/20)	330,28 mq 242,22 mq	<b>Superficie di parcheggio di progetto (*)</b> funzione UR funzione UT	1334,93 1601,00 2935,93
<b>Aree a servizi dove:</b> 1100,93 x 2 = 733,95 x 1 =	2201,85 733,95 2935,80	<b>Aree a servizi in progetto (*)</b> interne esterne	1334,93 1601,00 2935,93
<b>Superficie fondaria</b>	2000,93 mq		

(\*) vedi relativa tavola

**PLANIMETRIA GENERALE**  
- scala 1:200

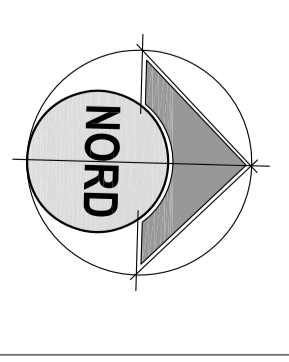


**SEZIONE A-A'**  
- scala 1:200

**LEGENDA**

- Superficie drenante su area di proprietà
- Superficie drenante su area in cessione
- Area di galleggiamento
- Superficie non permeabile
- Ingressi carrabili
- Ingressi pedonali
- Percorso ciclopeditonale
- Numero di piani

**Nota bene:**  
Le sagome dei fabbricati utilizzati per le dimostrazioni analitiche dei diversi parametri urbanistici sono da intendere come **indicative** e assolutamente non vincolanti.  
La dimostrazione analitica di detti parametri verrà affrontata in sede di richiesta del titolo abilitativo edilizio relativo.  
Il valore vincolante che dovrà essere rispettato corrisponde alla dotazione minima calcolata ai sensi delle norme vigenti e indicata nella tabella riepilogativa del presente elaborato.



**architetto**  
FRANCESCO CALABRIA

Comune di Cernusco sul Naviglio  
Via G. Verdi 69-71-73  
angolo via A. Toscanini

**Piano attuativo**  
**campo della modificazione**  
**m2\_2**

PROGETTO - ARCHITETTO	PROGETTO - ARCHITETTO
<b>QUINTO s.r.l.</b> Via Carl Ferrarini 11 - 20090 Cernusco sul Naviglio - Milano	<b>arch. Calabria F.</b> Via Carl Ferrarini 11 - 20090 Cernusco sul Naviglio - Milano
PROGETTO - ARCHITETTO	PROGETTO - ARCHITETTO
ESECUTORE DELLE OPERE	TERMINI E PREZZI
03 11/90	01 11/90
02 11/90	02 11/90
01 11/90	03 11/90
00 Emissione	00 Emissione
Novembre 2020	Maggio 2020
	Marzo 2020

SCALA 1:200  
**05**

La proprietà di questo disegno o l'assistenza a termini di legge con calcolo di appoggio o di vendita comunque non è venduta.