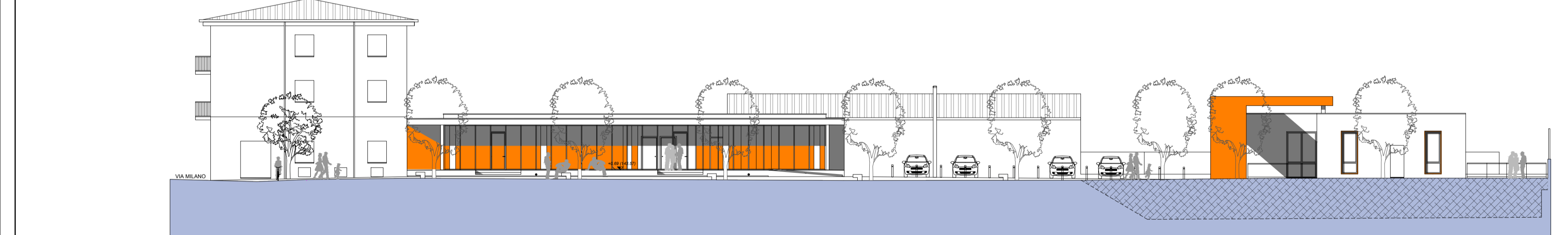


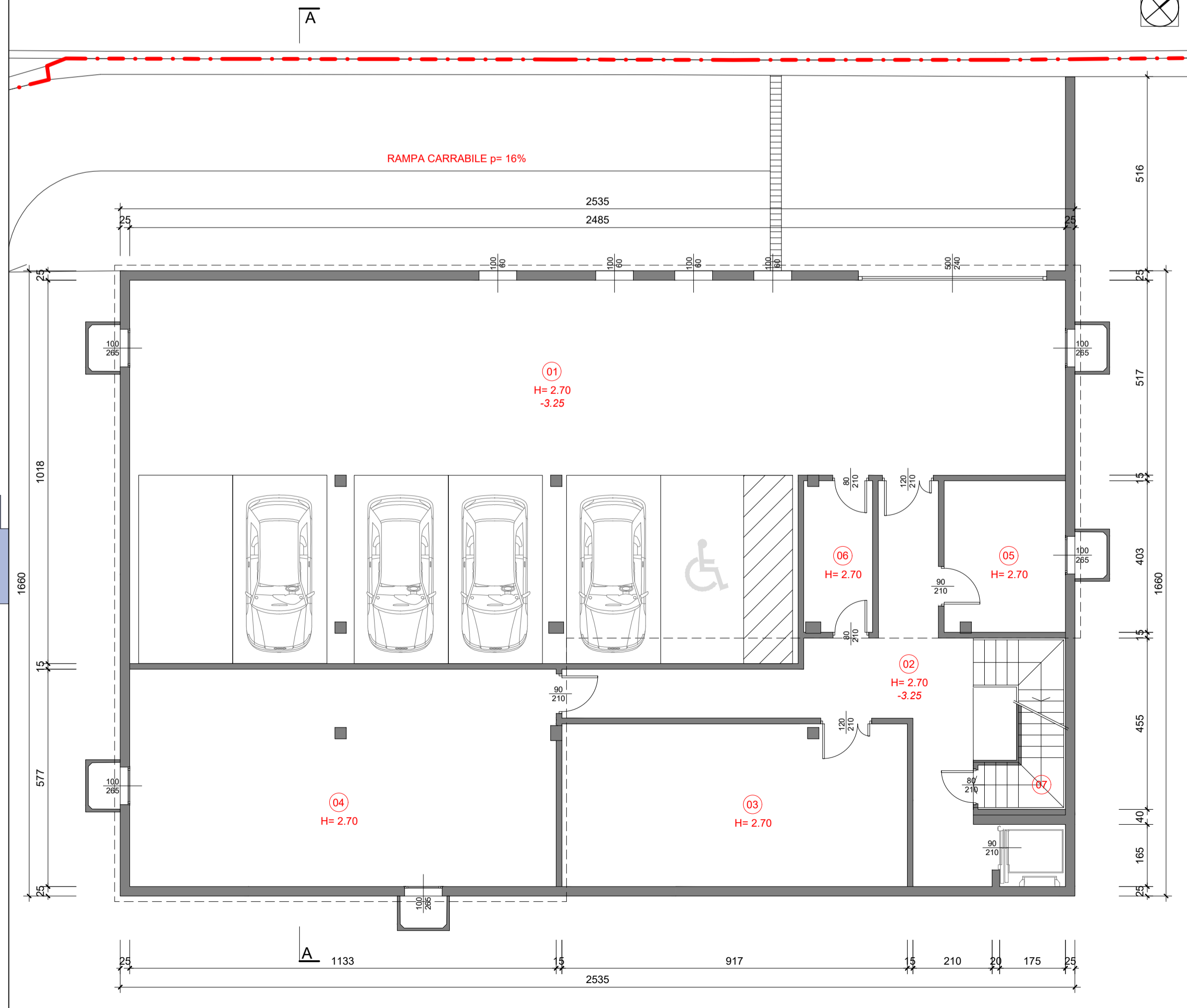
PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:200



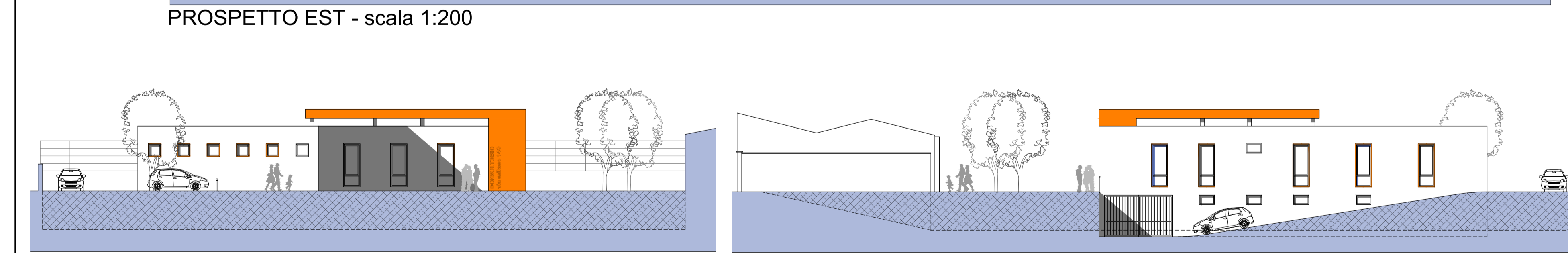
PIANTA DEL PIANO TERRA - scala 1:100



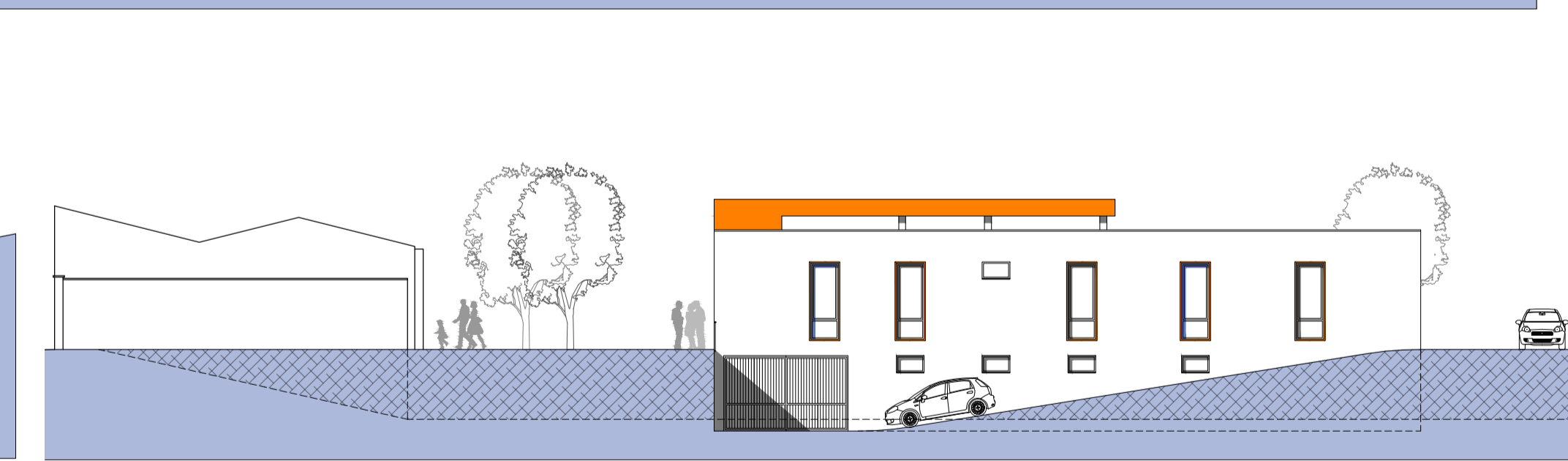
PROSPETTO EST - scala 1:200



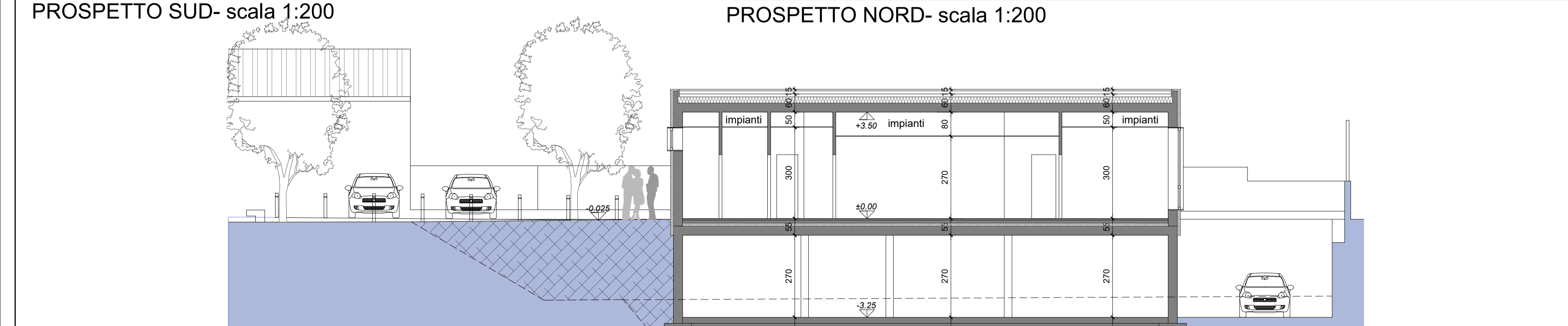
PIANTA DEL INTERRATO - scala 1:100



PROSPETTO SUD- scala 1:200



PROSPETTO NORD- scala 1:200



SEZIONE TRASVERSALE- scala 1:100

- ### LEGENDA
- 2a - Area interessata dalla realizzazione di nuovo fabbricato (edificio A) destinato a Servizi (AFT) e dalla realizzazione di nuovi spazi pubblici
  - 2b - Area interessata dalla realizzazione di nuovo fabbricato (edificio B) destinato a Servizi (co-working) e dalla realizzazione di nuovi spazi pubblici
  - AREA OGGETTO DEL PRESENTE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
  - AREA DEL PROGETTO APPROVATO CON DELIBERA G.C. N.311 del 29/05/2019
- Quota altimetrica assoluta di rilievo invariata
- Quota altimetrica assoluta/relativa di riferimento
- Quota altimetrica assoluta di progetto
- #### PAVIMENTAZIONI
- Lastre di calcestruzzo con finitura al Quarzo, colore Grigio dimensioni 40x60x6 cm posate a corere
  - Lastre di calcestruzzo con finitura Granito, colore Grigio dimensioni 40x60x6 cm posate a solette
  - Tappeto di usura in asfalto, spessore 3 cm
  - Cordolo in calcestruzzo liscio, spessore 12/15 cm
- #### VERDE
- Alberatura ad alto fusto - Ginkgo Biloba maschio
  - Alberatura ad alto fusto - Celtis Australis
  - Alberatura ad alto fusto - Prunus Nigra
  - Siepe Photinia Fraseri
- #### ARREDO URBANO
- Panchine in cemento armato faccia a vista
  - Rastrelliera in ferro porta biciclette colore antracite tipo "modello Verona"
  - Dissuasori in ferro a paletto colore antracite
  - Borchie in acciaio segna parcheggio
- #### SMALTIMENTO AQUE PIOVANE
- Canaletta prefabbricata in cls 15x17 cm interni griglia in ghisa sferoidale C250
- #### ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- Illuminazione pedonale a palo - H= 6 m con due corpi illuminanti
  - pozzetto cls prefabbricato 40x40 cm interni, chiuso in ghisa perlitica C250
- #### ELEMENTI TECNOLOGICI
- Pozzetti di ispezione esistenti
  - Unità esterna e serbatoio inerziale impianto Edificio B)

TABELLA SUPERFICI UTILI PIANO TERRA				TABELLA SUPERFICI UTILI PIANO INTERRATO		
AREA VANO	DESTINAZIONE	S.U. mq	S.U. mq	VANO	DESTINAZIONE	S.U. mq
COMUNE DI INGRESSO	01	porfco		01	autribrassa	217,41
	02	ingresso ed accoglienza	20,03	02	distribuzione e vano scala	38,94
	03	disimpegno spogliabi	4,51	03	centrale teleriscaldamento	38,64
	04	spogliabi addetti maschi	3,52	04	magazzino	65,30
	05	bagno addetti maschi	2,65	05	deposito	12,89
	06	spogliabi addetti femmine	7,01	06	deposito rifiuti speciali	7,17
	07	bagno addetti femmine	2,72			
	08	amb bagno utenti esterni	3,86			
	09	bagno utenti esterni maschi	3,48			
	10	bagno utenti esterni femmine	3,45			
	11	archivio/ frigoriferi	11,61			
	12	locale sporco	2,88			
	13	armadi pulito	4,80			
<b>area comune</b>				<b>70,52</b>		
VACCINALE	14	sala di attesa e distribuzione	16,34			
	15	distribuzione	9,15			
	16	ambulatorio	10,72			
	17	ambulatorio	11,32			
<b>area vaccinale</b>				<b>56,80</b>		
CONSULTORIO	19	sala di attesa	17,90			
	20	distribuzione	24,59			
	21	sala riunioni	14,30			
	22	gruppo lavoro	14,30			
	23	ambulatorio ostetrica	10,72			
	24	amb bagno	1,77			
	25	bagno	1,55			
	26	ambulatorio ostetrica	10,72			
	27	consultazione assistente sociale	10,72			
	28	consultazione psicologica	9,89			
	29	consultazione psicologica	9,89			
	30	consultazione psicologica	10,72			
31	ambulatorio ginecologia	10,72				
32	ambulatorio ginecologia	10,72				
<b>area consultorio</b>				<b>158,51</b>		
<b>TOTALE S.U. PIANO TERRA</b>				<b>285,83</b>		
<b>TABELLA SUPERFICI LORDA DI PAVIMENTO</b>						
S.L.P. PIANO TERRA mq				341,00		
S.L.P. PIANO INTERRATO mq				420,81		
<b>TOTALE S.L.P. PIANI TERRA E INTERRATO</b>				<b>761,81</b>		

### PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE "VIA MILANO OVEST"

Piano nazionale per la riqualificazione sociale e culturale delle aree urbane degradate DPCM 15/ottobre 2015, sottoscritto il 13/02/2018 tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri ed il Comune di Brescia, registrato dalla Corte dei Conti in data 22/06/2018

CUP: C83D19000190004  
fase: PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**committente:** Committente: Comune di Brescia  
Comune di Brescia  
Piazza della Loggia, 1 - 25123 Brescia  
T: +39 030 29171  
Urbanistica@comune.brescia.it - www.comune.brescia.it  
Responsabile Unico del Procedimento: arch. Laura Treccani  
Responsabile Settore Urbanistica: arch. Gianpiero Riballo

**progettista:** Brescia Infrastrutture s.r.l.  
Viale Triumfina, n° 14 - 25123 Brescia  
T: +39 030 3061400 F: +39 030 3061401  
info@bresciainfrastrutture.it - www.bresciainfrastrutture.it

direttore tecnico: Ing. Alberto Merlini  
responsabile del progetto: arch. Stefano Bordoli  
gruppo di progettazione: arch. Paola Daleffe  
arch. Andrea Piu  
strutture: Ing. Massimo Torquati

elaborato: 38\_TIC054 | SF | 004 | AR 1.4 | 000 | P | progetto: planimetria generale piante, sezioni e prospetti  
scala: 1:200 - 1:100

revisione:	REVISIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	DESCRIZIONE
00		27/04/2020	Bordoli	Merlini	PRIMA EMISSIONE
01		04/10/2020	Bordoli	Merlini	SECONDA EMISSIONE
02		31/10/2020	Bordoli	Merlini	TERZA EMISSIONE

A. Vercesi di legge l'eventuale documento di progetto di Brescia Infrastrutture s.r.l. non potrà essere riprodotto o trasmesso, anche parzialmente, o nei suoi contenuti o in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo.