

01	MARZO '23	A SEGUITO AGG. PREZZARIO	PF	AE	AE
00	LUGLIO '22	PRIMA EMISSIONE	PF	AE	AE
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO



COMUNE DI MASONE
 Città Metropolitana di Genova
 Ufficio Tecnico
 Piazza 75 Martiri, 1 - 16010 - Masone (GE)



Programma Regionale di Rigenerazione Urbana
Legge 145/2018 - D.G.R. n.369/2021 - D.G.R. n.430/2021

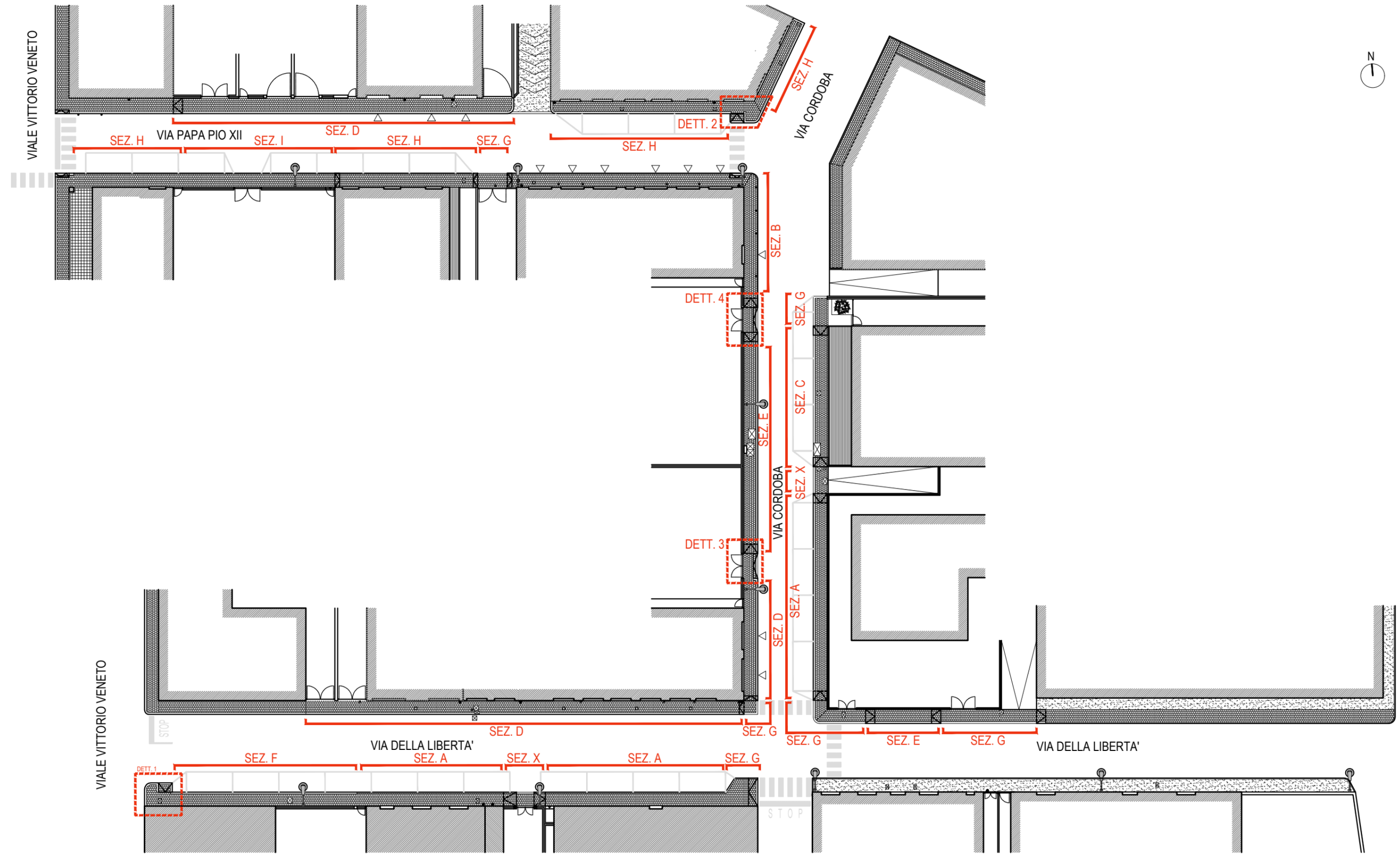
PROGRAMMA DI RIGENERAZIONE URBANA DELL'ABITATO DI MASONE
RIQUALIFICAZIONE VIA PAPA PIO XII, VIA CORDOBA E VIA DELLA LIBERTA'

PROGETTO ESECUTIVO - ai sensi art. 23 D.Lgs. n° 50 /2016

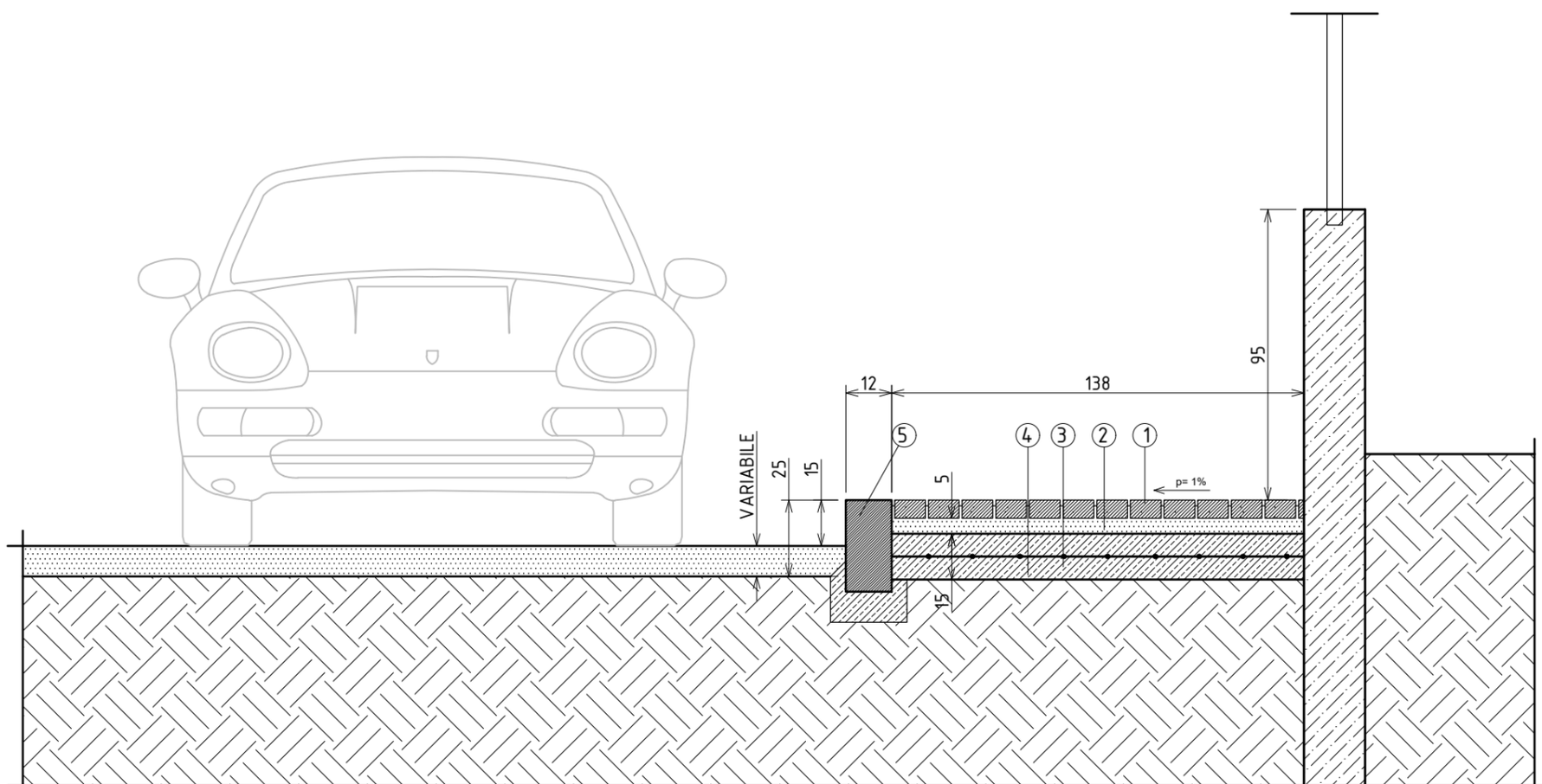
OGGETTO DELLA TAVOLE: Dettagli delle sezioni tipo delle pavimentazioni di Via Papa Pio XII, Via Cordoba, Via della Libertà	TAVOLA N: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">04</div>
	SCALA: <div style="text-align: center;">1:20</div>

RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO: Geom. Giuseppe Ottonello	FILE: TAVA04.pdf
--	-------------------------

PROGETTAZIONE: Alessandro Eletto architetto piazza dell'Agnello 9, 16124 - GENOVA Tel.: 010 8951423 - Mob.: 349 637 3176 email: alexeletto@gmail.com - www.alessandroeletto.it	
---	--

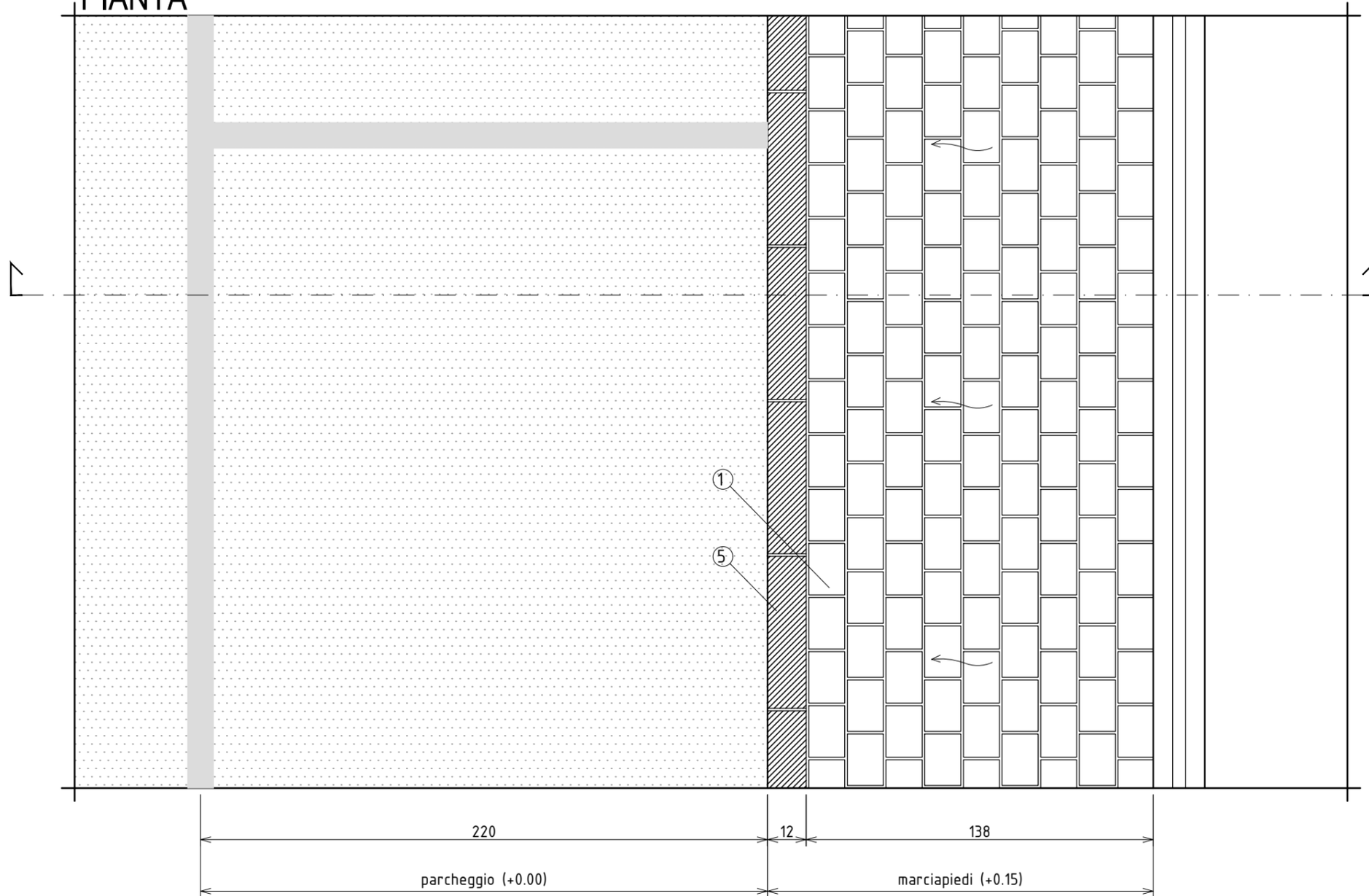


Comune di Masone	
Nuove pavimentazioni di Via Papa Pio XII, Via Cordoba e Via della Libertà	
TAVOLA N:	OGGETTO:
04	Individuazione sezioni tipo
SCALA:	1:20



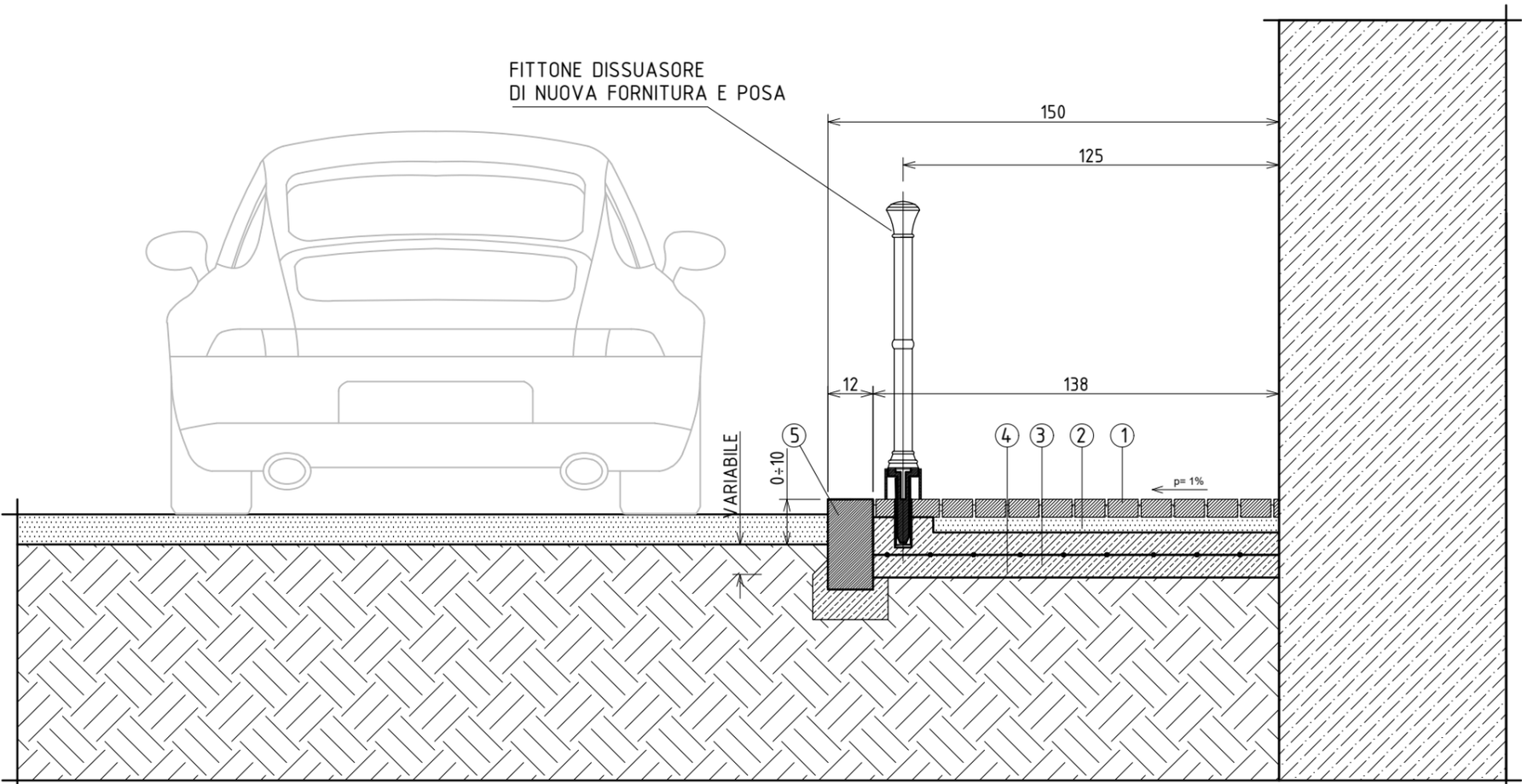
SEZIONE TIPO A

PIANTA



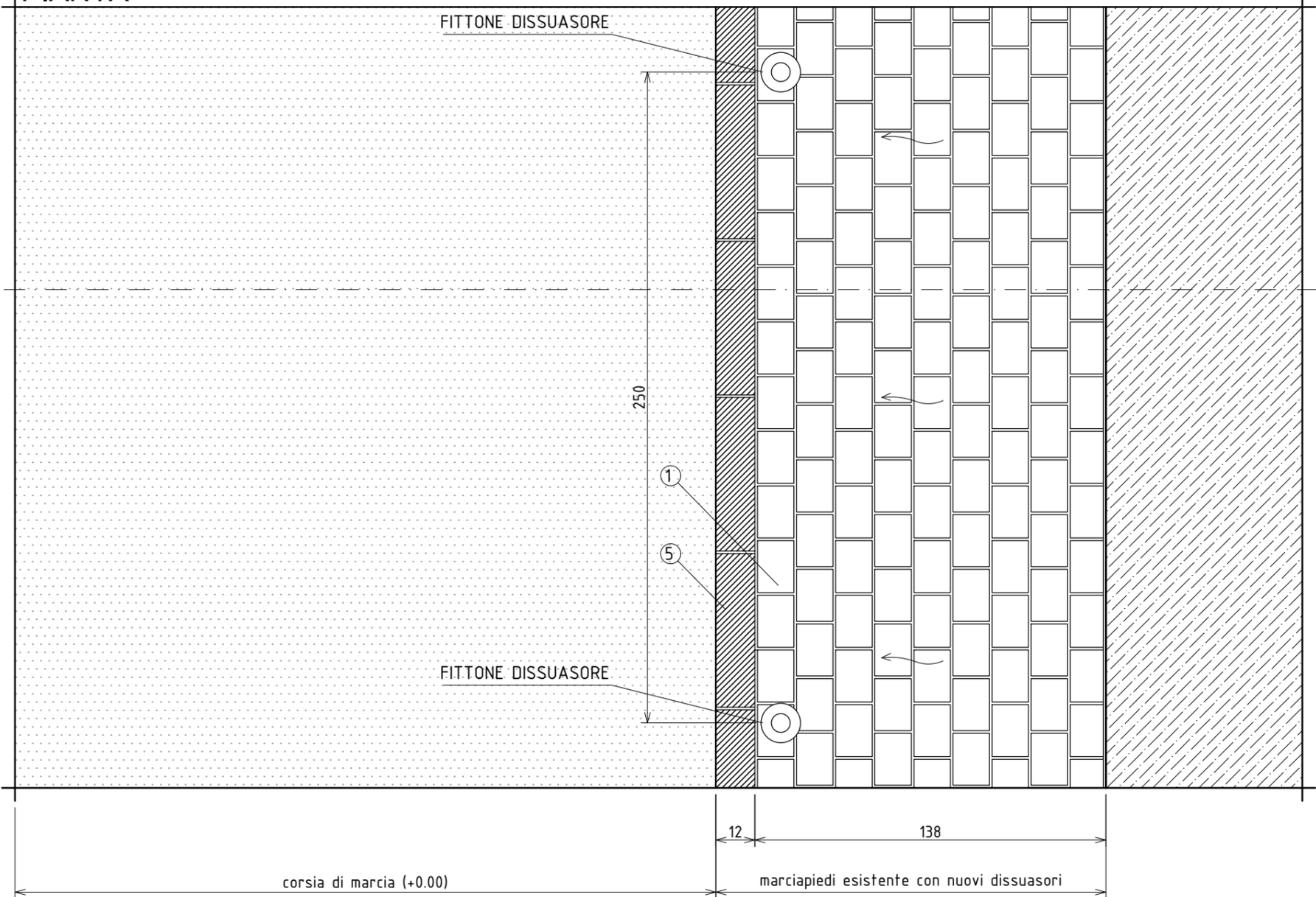
- ① PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI - BLOCCHETTI IN CEMENTO
DIMENSIONI cm 20x14 SPESS. cm 6 A CORRERE
- ② SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE
SPESSORE VARIABILE cm 5 min
- ③ ARMATURA SOLETTA DI BASE
RETE ELETTROSALDATA MAGLIA cm 20x20 Ø8
- ④ SOLETTA DI BASE IN C.A. SPESS. cm 15
250 kg CEMENTO 325
- ⑤ BORDATURA IN MASSELLI DI PIETRA
cm 12x30 POSATA DI TAGLIO, A CORRERE.

Comune di Masone	
Nuove pavimentazioni di Via Papa Pio XII, Via Cordoba e Via della Libertà	
TAVOLA N:	OGGETTO:
04_A	Sezione tipo A
SCALA:	1:20



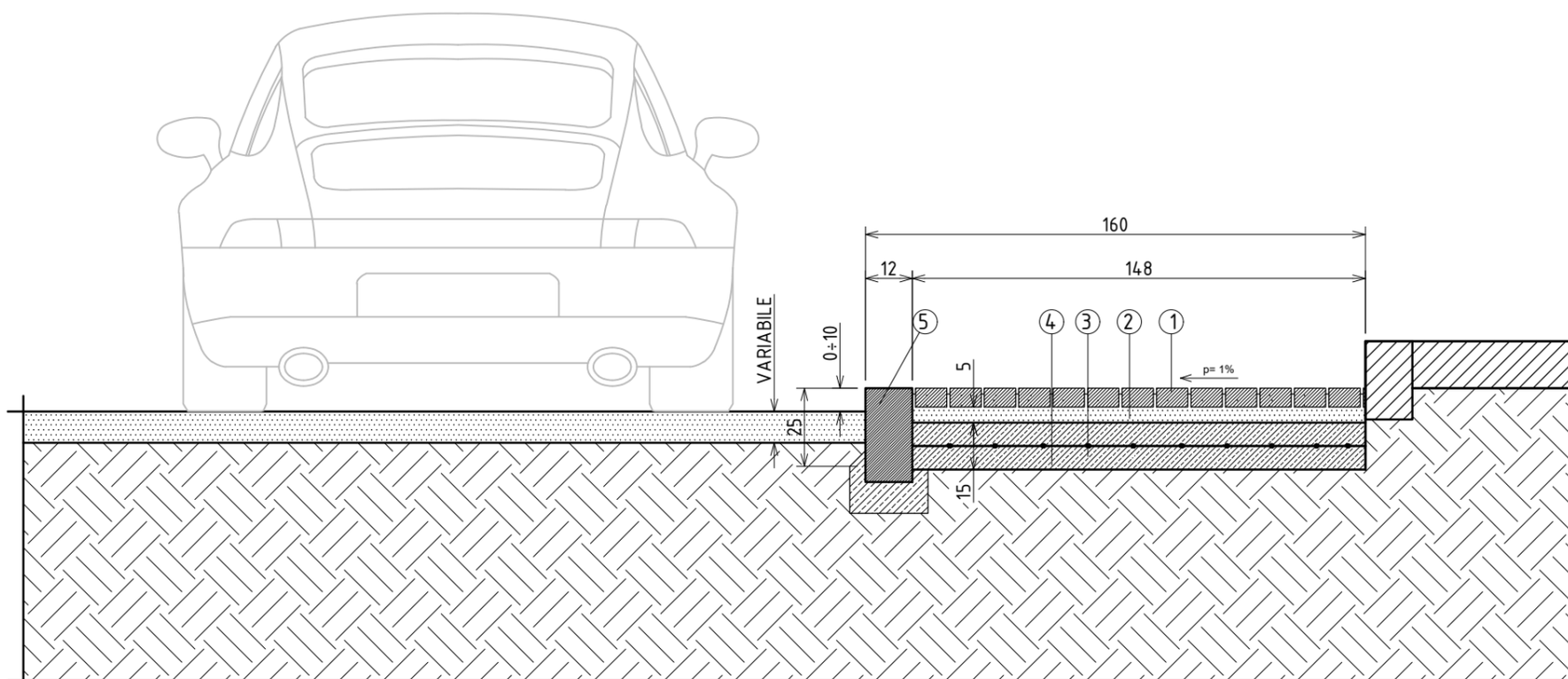
SEZIONE TIPO B

PIANTA



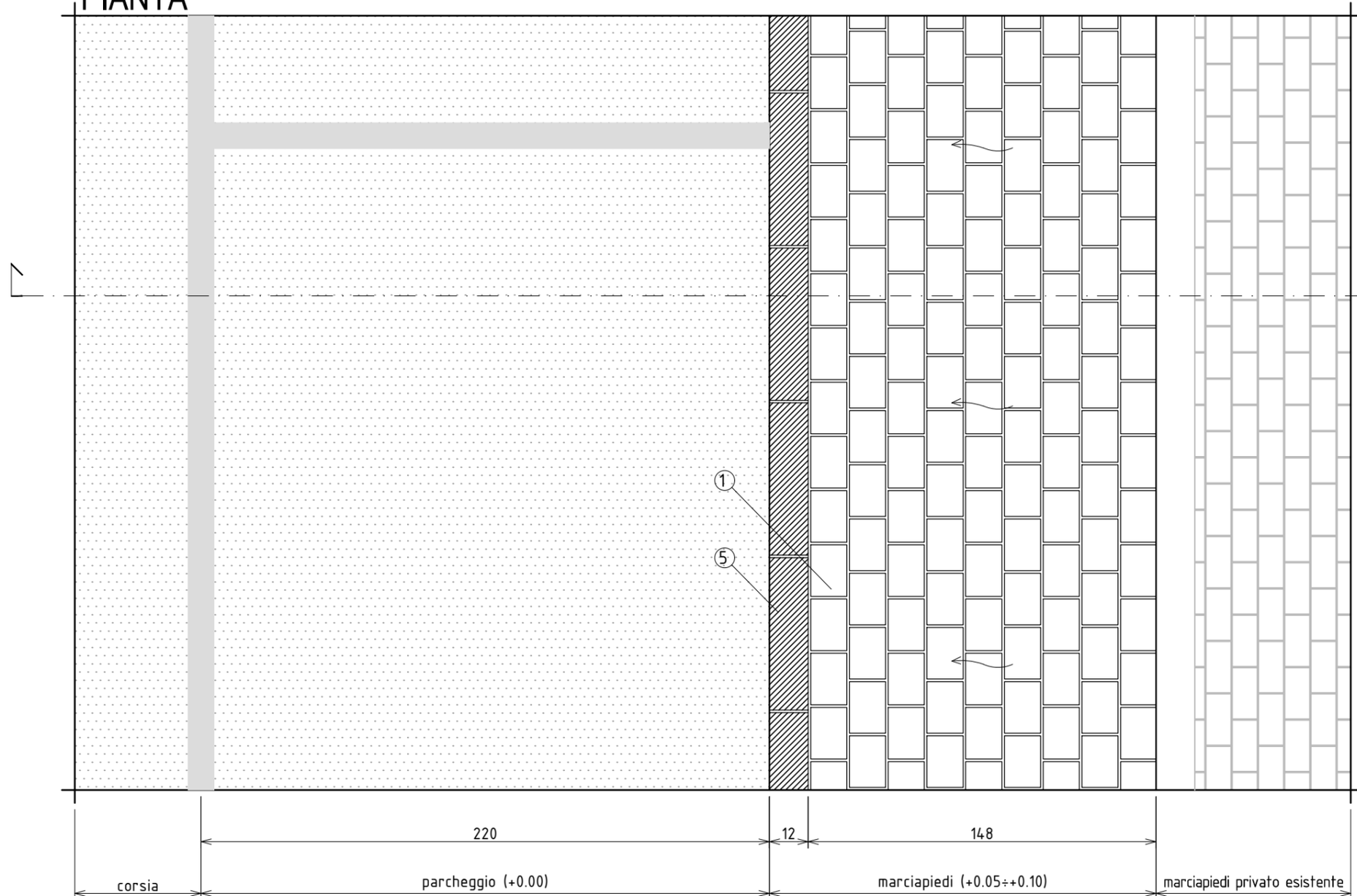
- ① PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI - BLOCCHETTI IN CEMENTO DIMENSIONI ESISTENTE
- ② SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE
- ③ ARMATURA SOLETTA DI BASE RETE ELETTROSALDATA ESISTENTE
- ④ SOLETTA DI BASE IN C.A. ESISTENTE
- ⑤ BORDATURA IN MASSELLI DI PIETRA ESISTENTE

Comune di Masone	
Nuove pavimentazioni di Via Papa Pio XII, Via Cordoba e Via della Libertà	
TAVOLA N:	OGGETTO:
04_B	Sezione tipo B
SCALA:	1:20



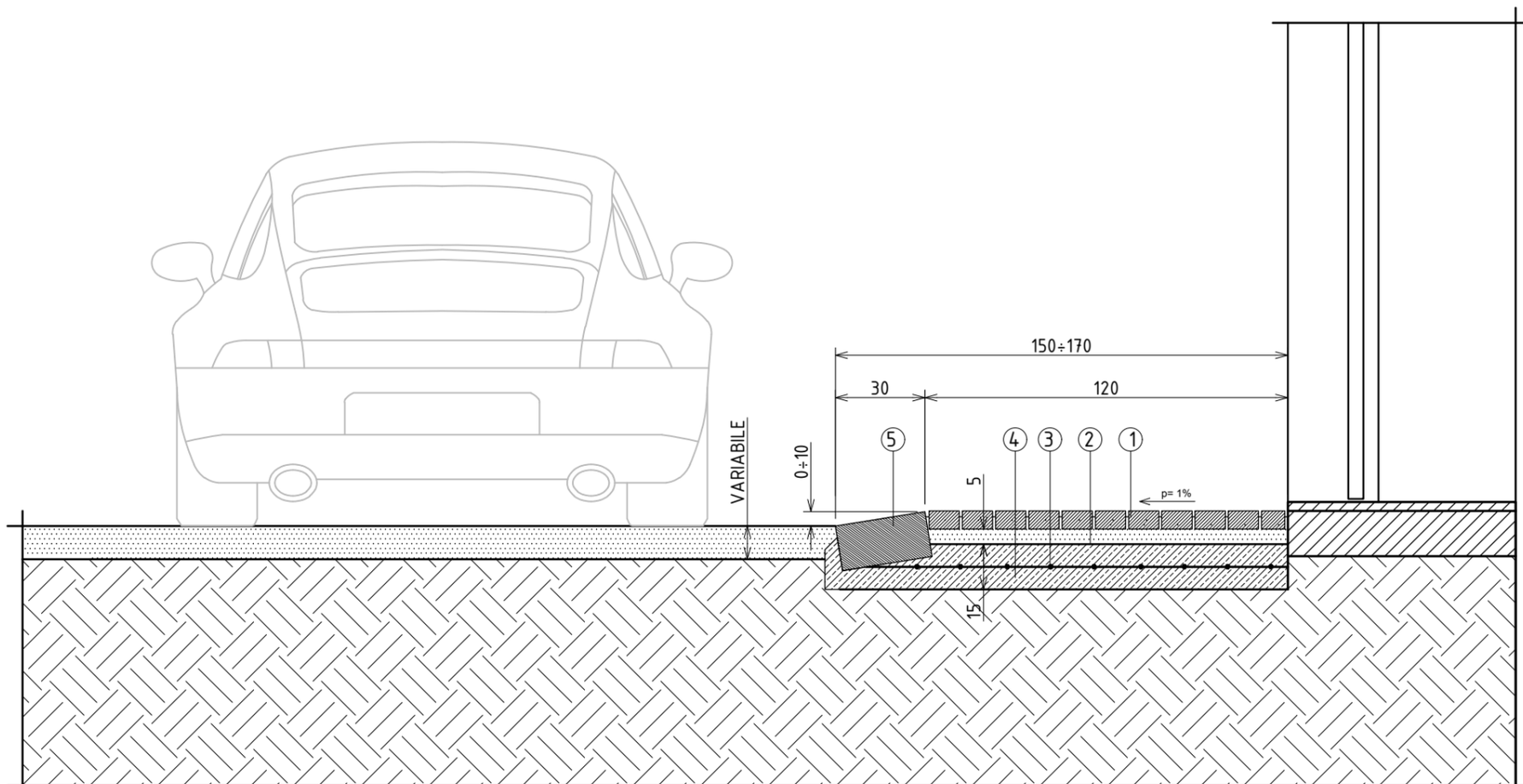
SEZIONE TIPO C

PIANTA



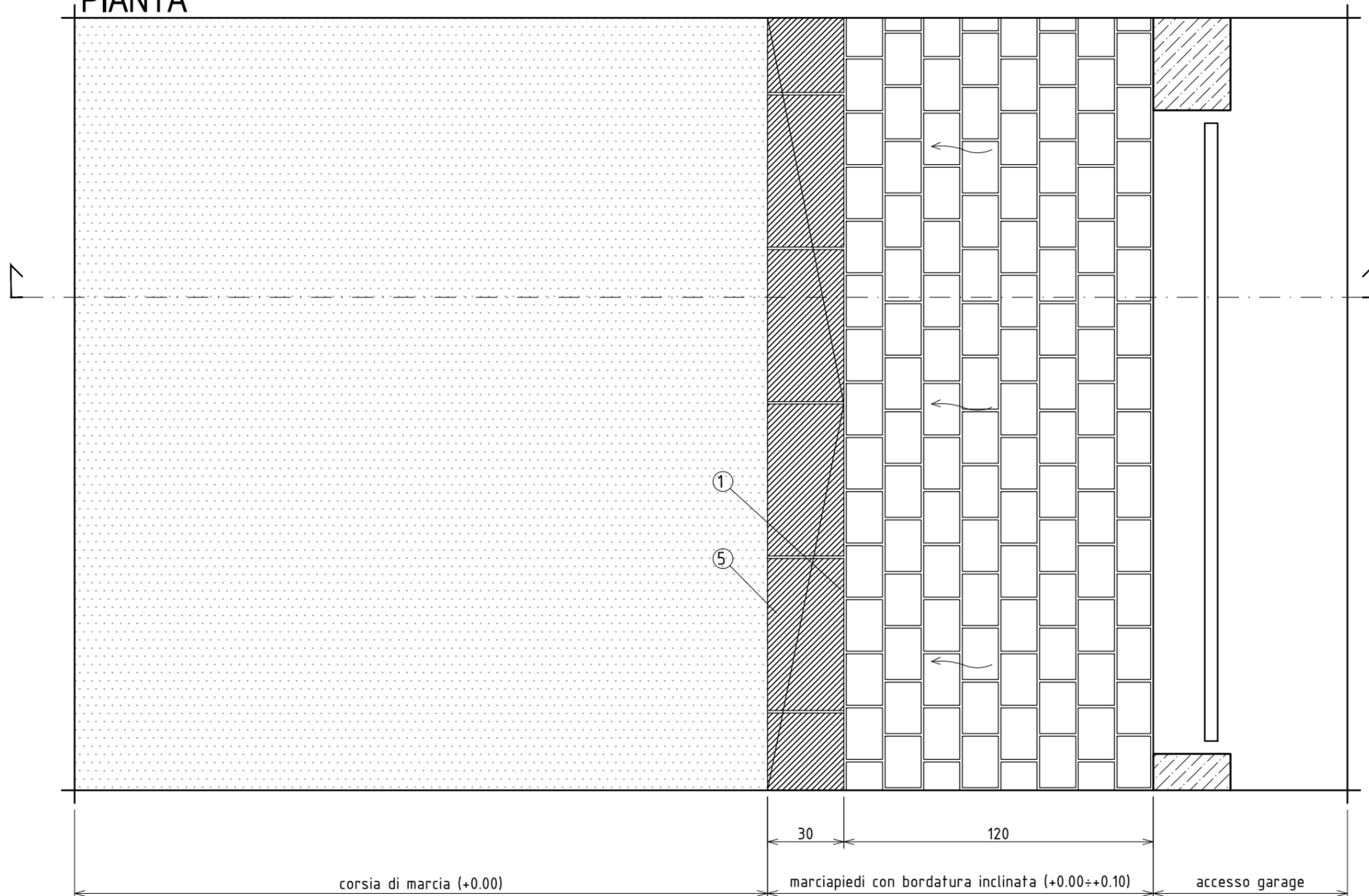
- ① PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI - BLOCCHETTI IN CEMENTO
DIMENSIONI cm 20x14 SPESS. cm 6 A CORRERE
- ② SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE
SPESSORE VARIABILE cm 5 min
- ③ ARMATURA SOLETTA DI BASE
RETE ELETTROSALDATA MAGLIA cm 20x20 Ø8
- ④ SOLETTA DI BASE IN C.A. SPESS. cm 15
250 kg CEMENTO 325
- ⑤ BORDATURA IN MASSELLI DI PIETRA
cm 12x30 POSATA DI TAGLIO, A CORRERE.

Comune di Masone	
Nuove pavimentazioni di Via Papa Pio XII, Via Cordoba e Via della Libertà	
TAVOLA N:	OGGETTO:
04_c	Sezione tipo C
SCALA:	1:20



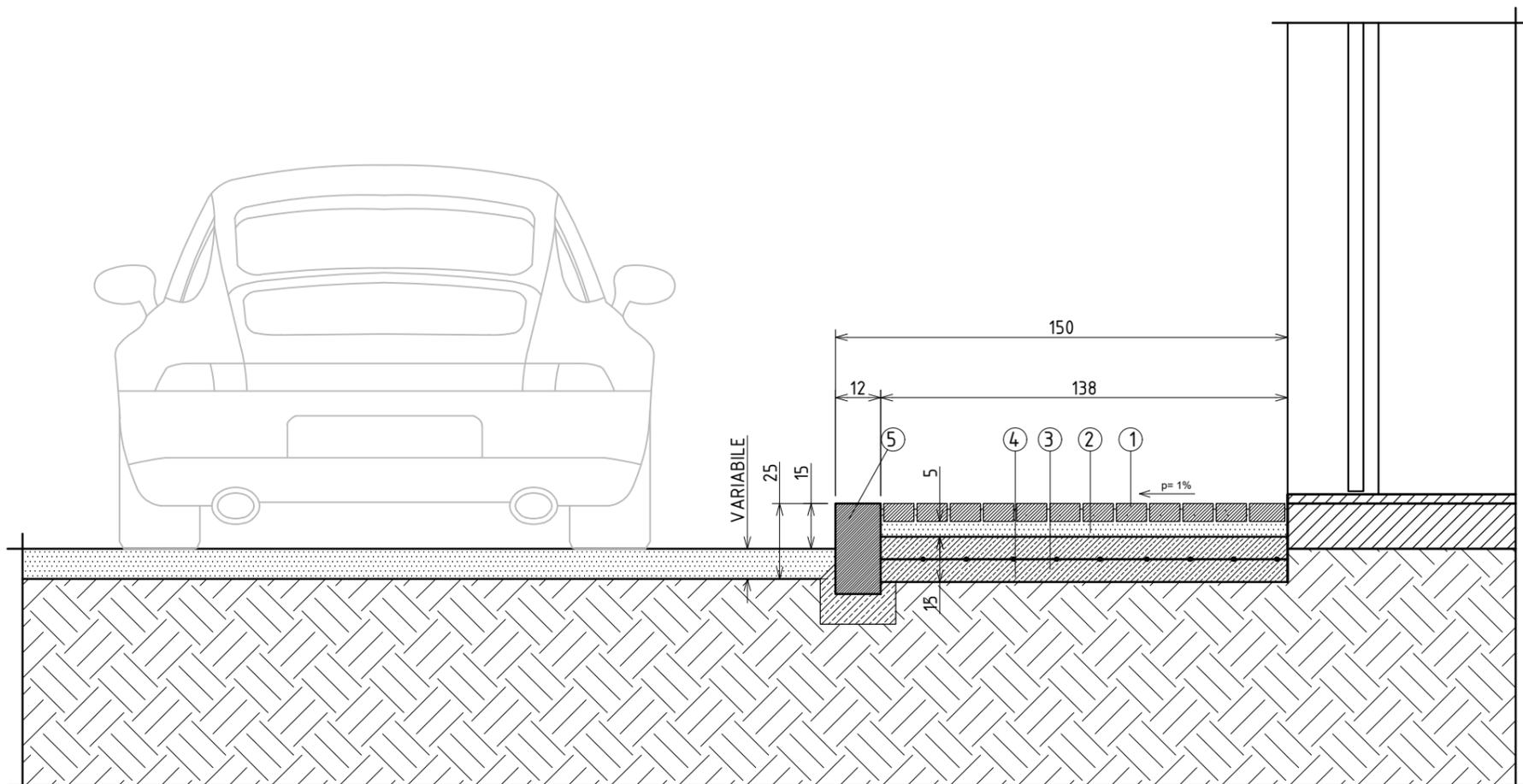
SEZIONE TIPO D

PIANTA



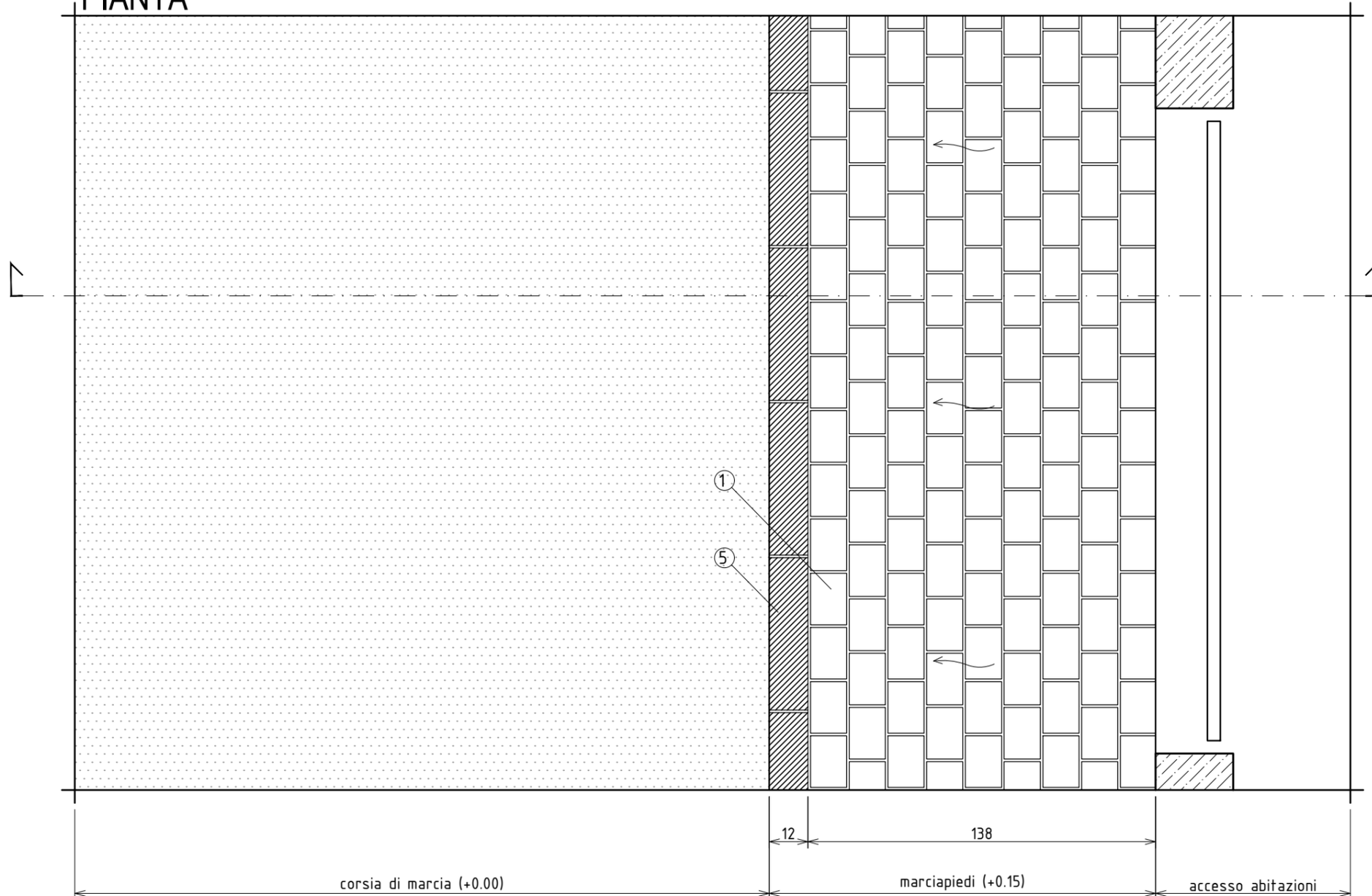
- ① PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI - BLOCCHETTI IN CEMENTO
DIMENSIONI cm 20x14 SPESS. cm 6 A CORRERE
- ② SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE
SPESSORE VARIABILE cm 5 min
- ③ ARMATURA SOLETTA DI BASE
RETE ELETTROSALDATA MAGLIA cm 20x20 Ø8
- ④ SOLETTA DI BASE IN C.A. SPESS. cm 15
250 kg CEMENTO 325
- ⑤ BORDATURA IN MASSELLI DI PIETRA
cm 12x30 POSATA DI PIATTO, INCLINATA, A CORRERE.

Comune di Masone	
Nuove pavimentazioni di Via Papa Pio XII, Via Cordoba e Via della Libertà	
TAVOLA N:	OGGETTO:
04_D	Sezione tipo D
SCALA:	1:20



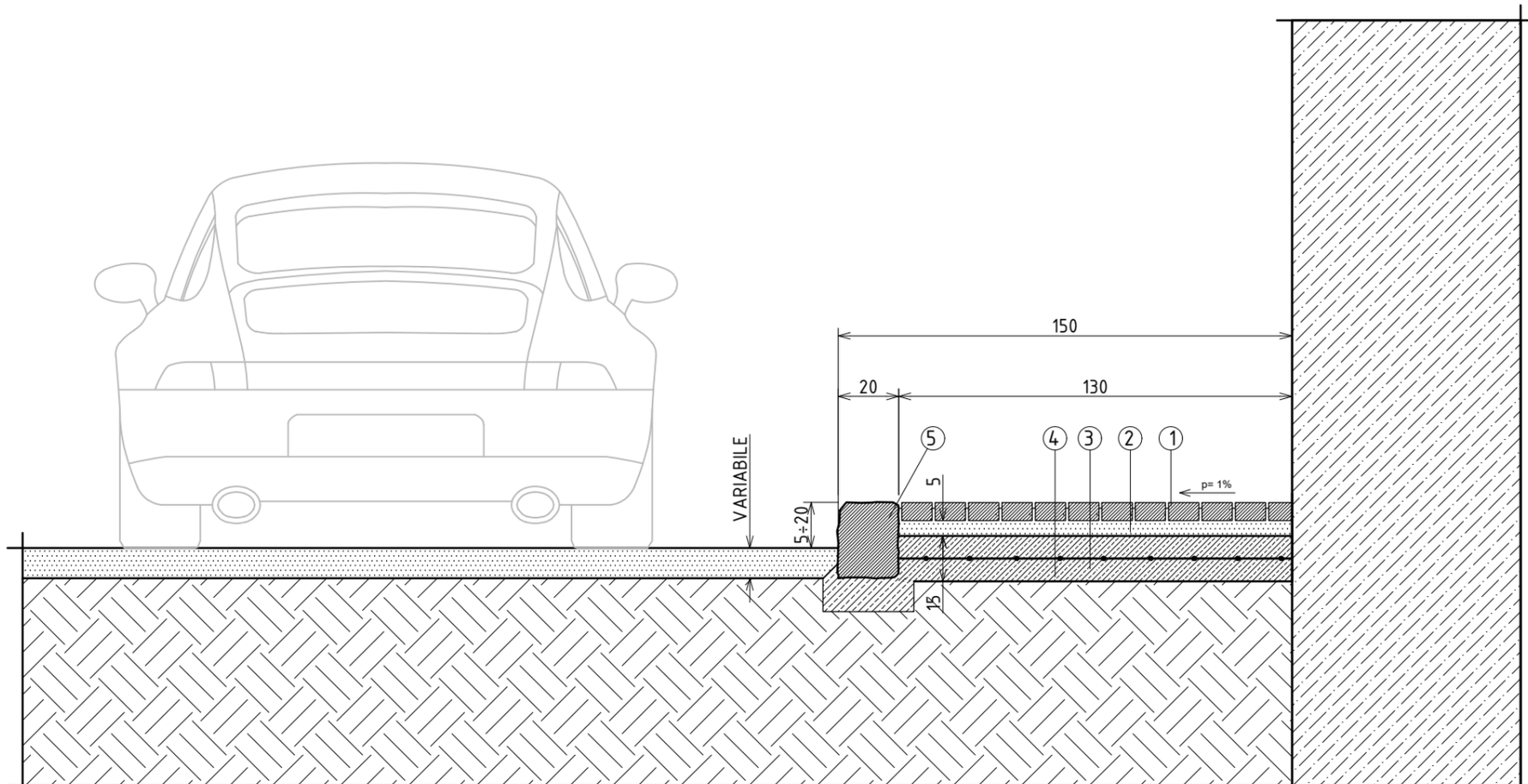
SEZIONE TIPO E

PIANTA



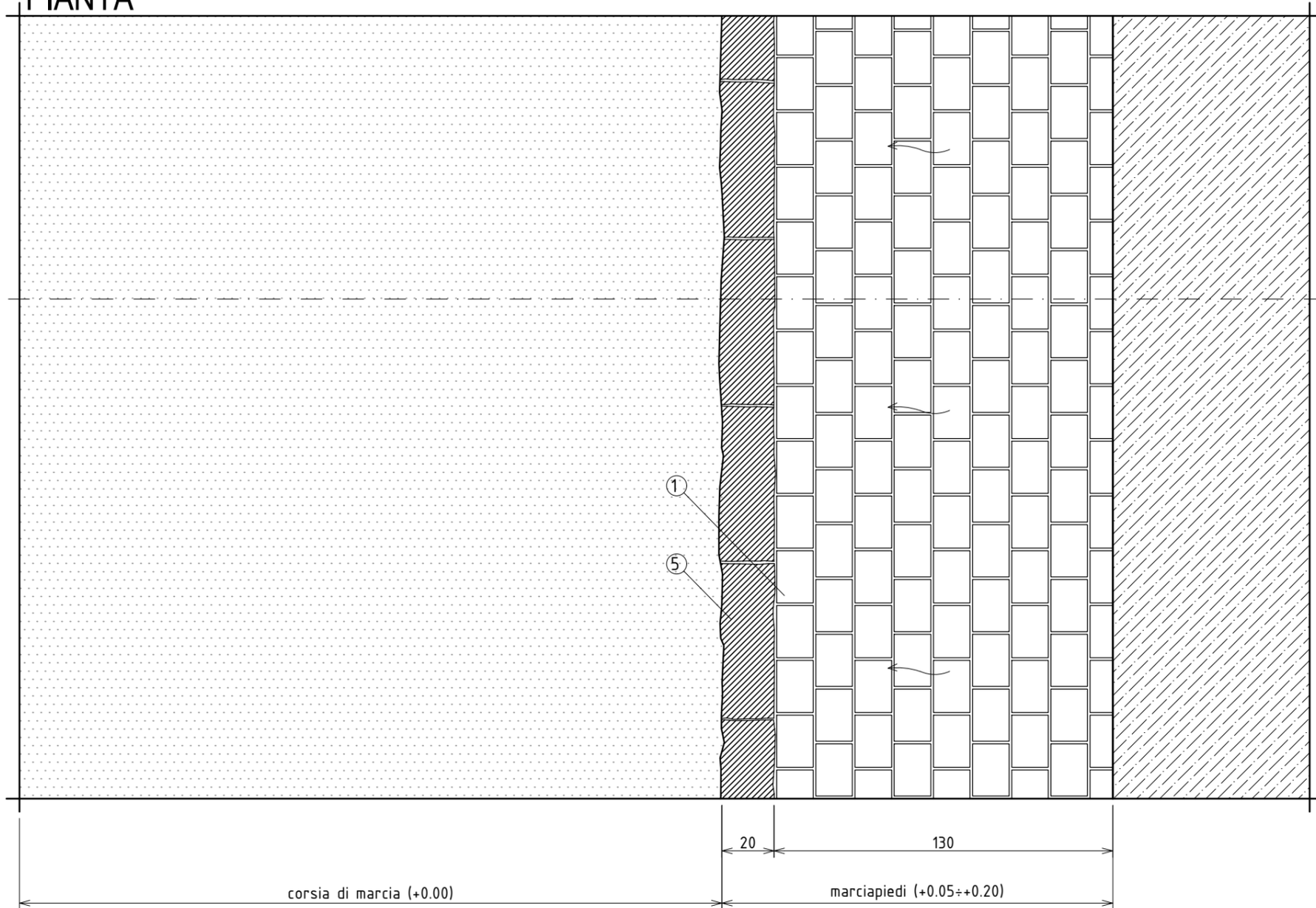
- ① PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI - BLOCCHETTI IN CEMENTO
DIMENSIONI cm 20x14 SPESS. cm 6 A CORRERE
- ② SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE
SPESSORE VARIABILE cm 5 min
- ③ ARMATURA SOLETTA DI BASE
RETE ELETTROSALDATA MAGLIA cm 20x20 Ø8
- ④ SOLETTA DI BASE IN C.A. SPESS. cm 15
250 kg CEMENTO 325
- ⑤ BORDATURA IN MASSELLI DI PIETRA
cm 12x30 POSATA DI TAGLIO, A CORRERE.

Comune di Masone	
Nuove pavimentazioni di Via Papa Pio XII, Via Cordoba e Via della Libertà	
TAVOLA N:	OGGETTO:
04_E	Sezione tipo E
SCALA:	1:20



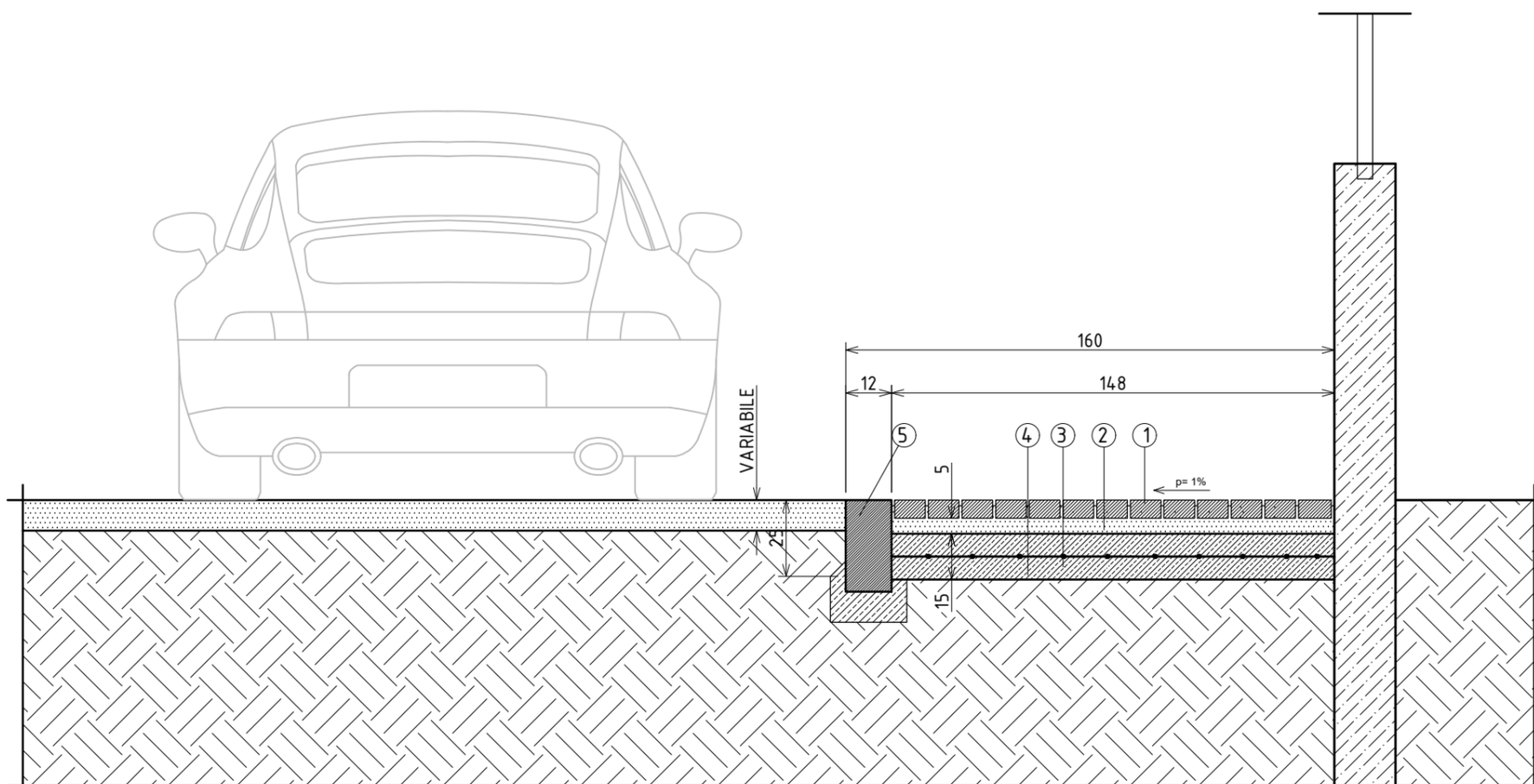
SEZIONE TIPO F

PIANTA



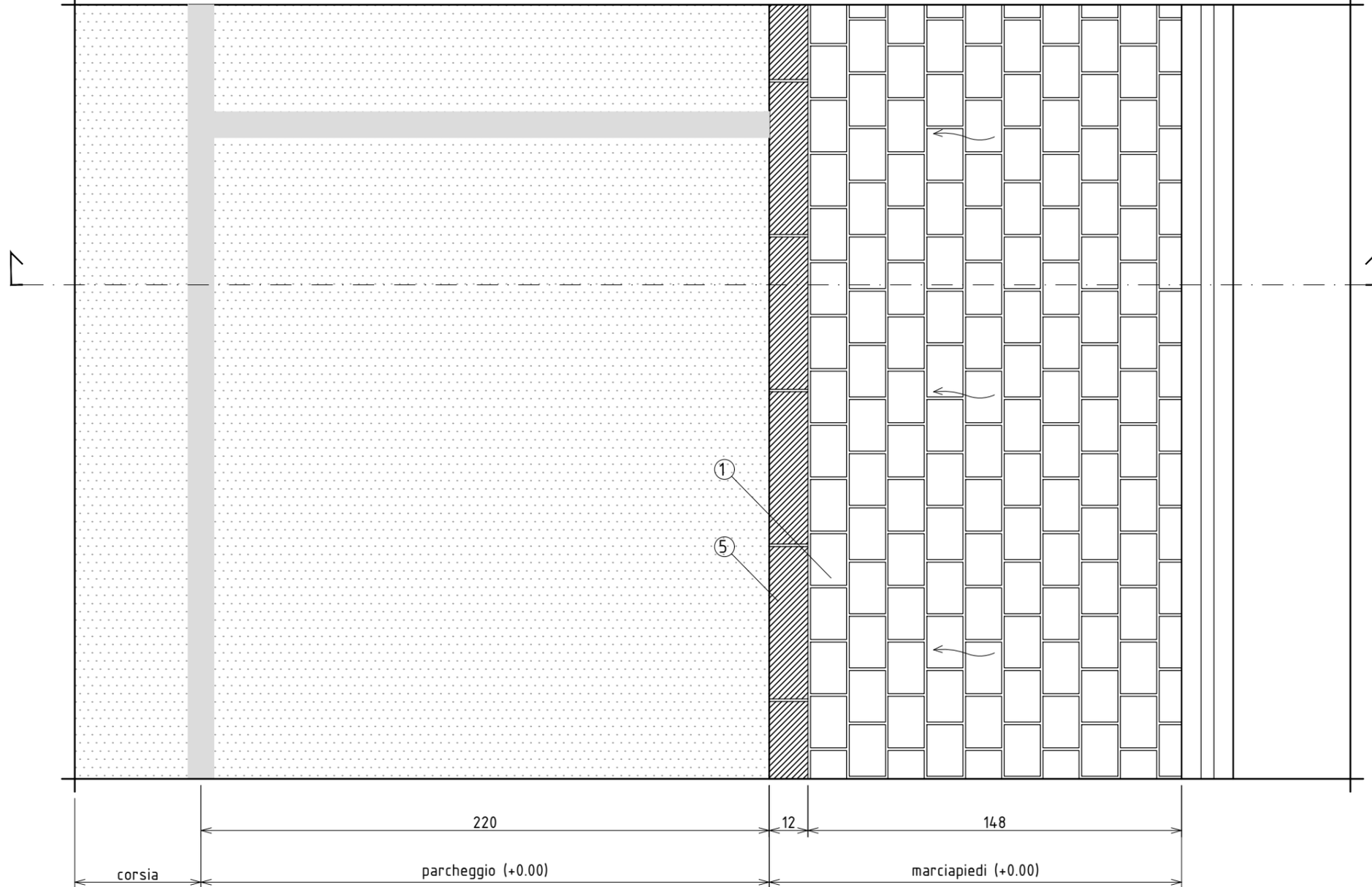
- ① PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI - BLOCCHETTI IN CEMENTO
DIMENSIONI cm 20x14 SPESS. cm 6 A CORRERE
- ② SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE
SPESSORE VARIABILE cm 5 min
- ③ ARMATURA SOLETTA DI BASE
RETE ELETTROSALDATA MAGLIA cm 20x20 Ø8
- ④ SOLETTA DI BASE IN C.A. SPESS. cm 15
250 kg CEMENTO 325
- ⑤ BORDATURA IN MASSELLI DI PIETRA DI RECUPERO,
DIMENSIONI VARIABILI POSATA DI TAGLIO, A CORRERE.

Comune di Masone	
Nuove pavimentazioni di Via Papa Pio XII, Via Cordoba e Via della Libertà	
TAVOLA N:	OGGETTO:
04_F	Sezione tipo F
SCALA:	1:20



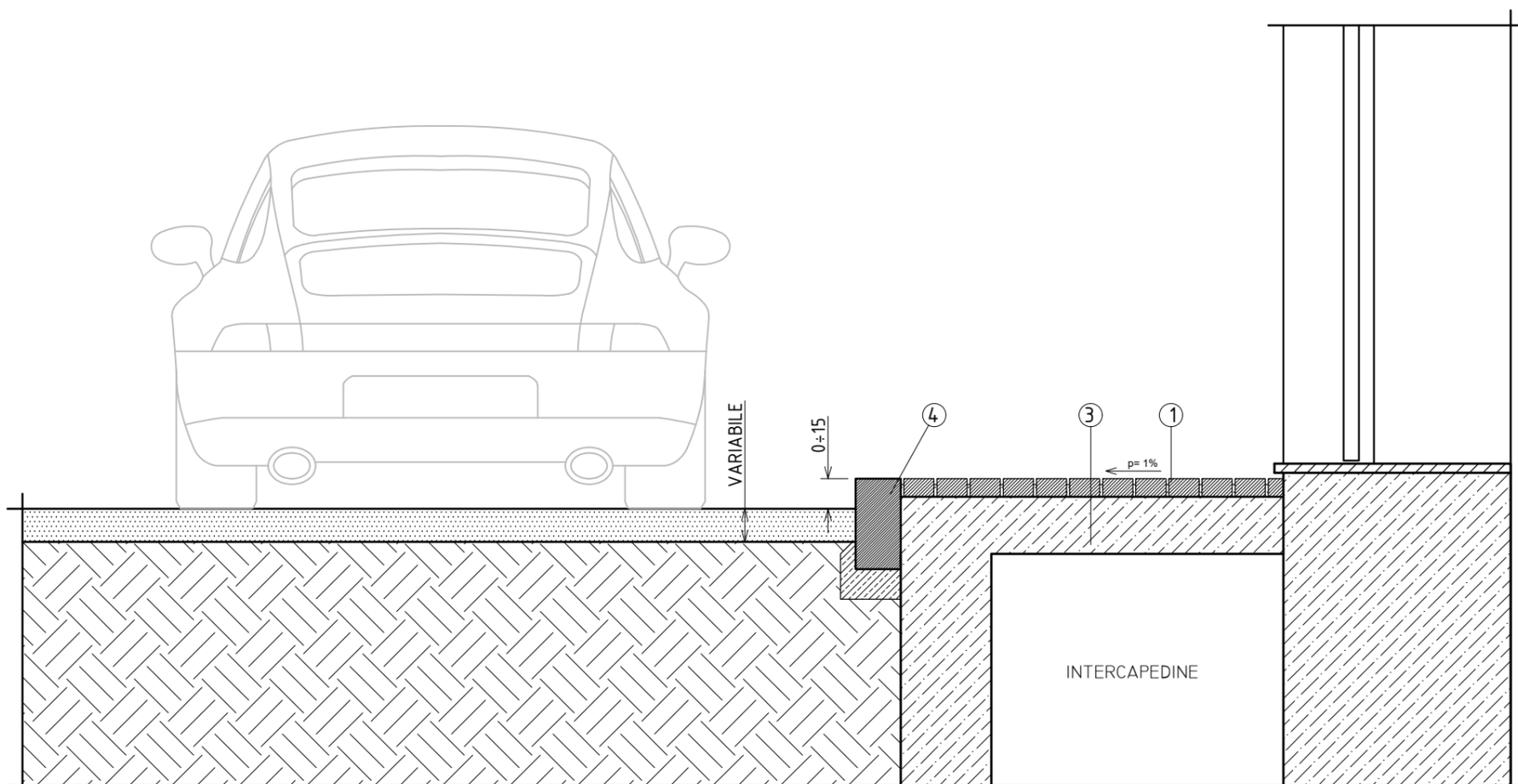
SEZIONE TIPO G

PIANTA



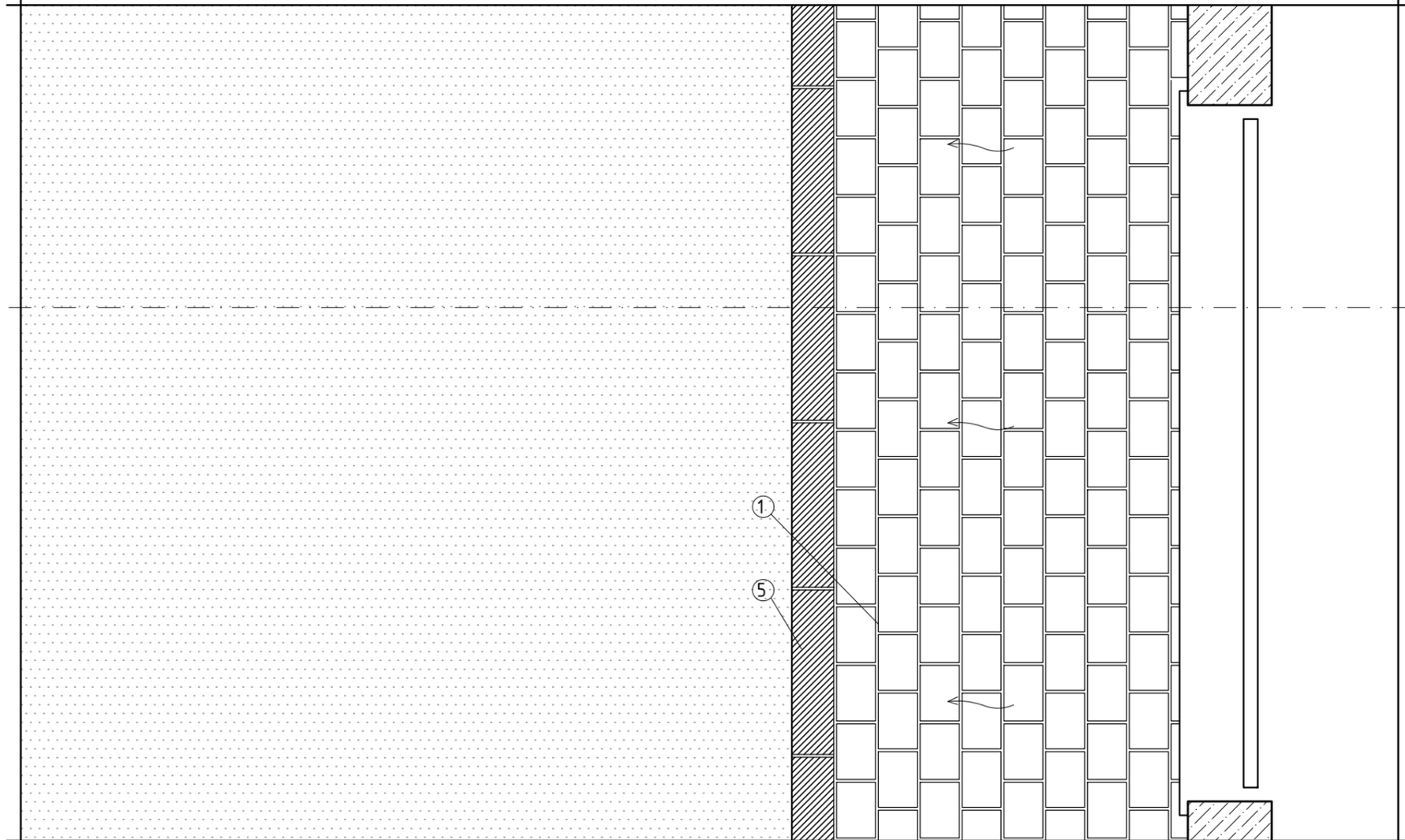
- ① PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI - BLOCCHETTI IN CEMENTO
DIMENSIONI cm 20x14 SPESS. cm 6 A CORRERE
- ② SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE
SPESSORE VARIABILE cm 5 min
- ③ ARMATURA SOLETTA DI BASE
RETE ELETTROSALDATA MAGLIA cm 20x20 Ø8
- ④ SOLETTA DI BASE IN C.A. SPESS. cm 15
250 kg CEMENTO 325
- ⑤ BORDATURA IN MASSELLI DI PIETRA
cm 12x30 POSATA DI TAGLIO, A CORRERE.

Comune di Masone	
Nuove pavimentazioni di Via Papa Pio XII, Via Cordoba e Via della Libertà	
TAVOLA N:	OGGETTO:
04_G	Sezione tipo G
SCALA:	1:20



SEZIONE TIPO H

PIANTA

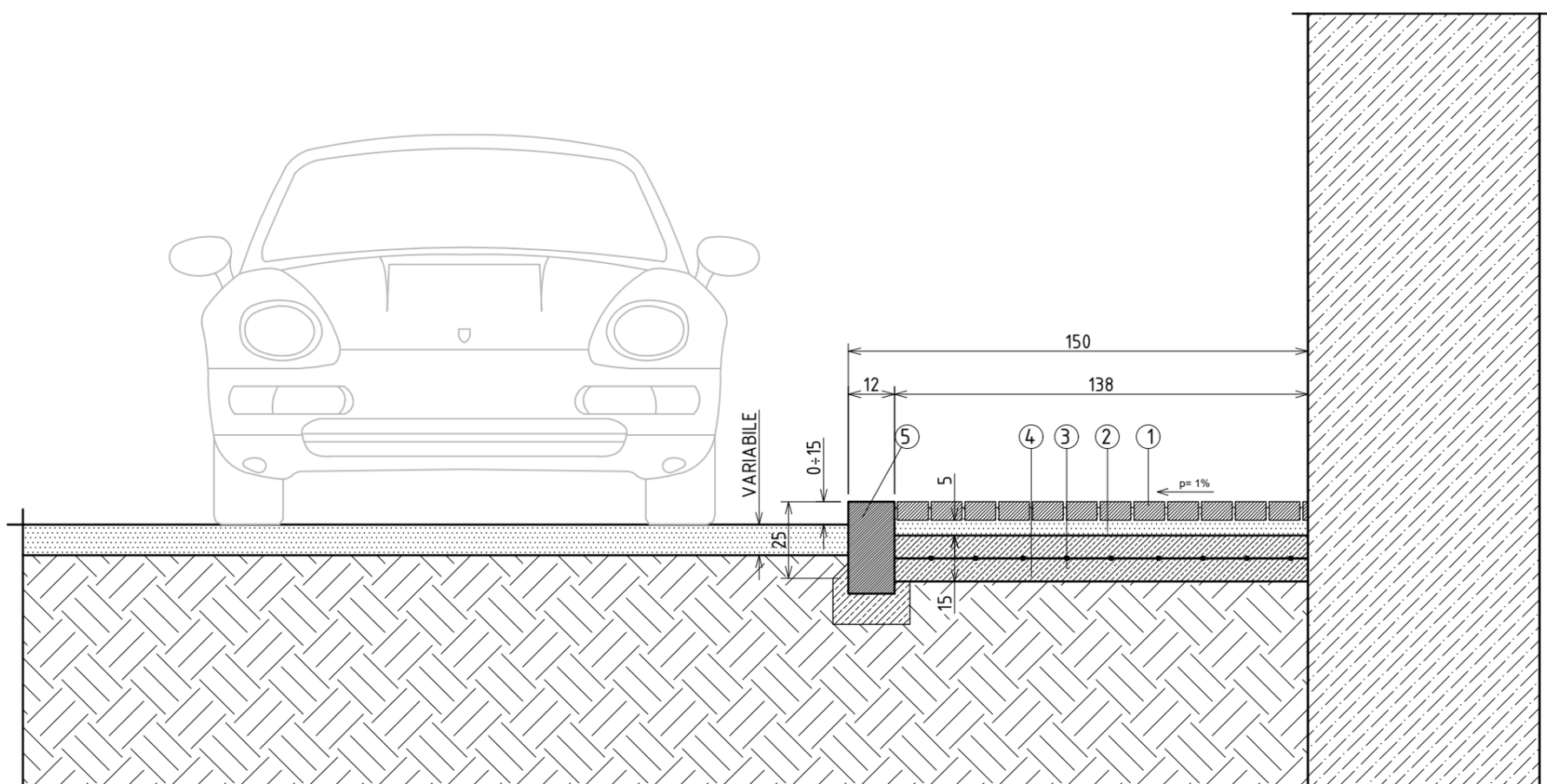


corsia di marcia

12 138
marciapiedi / intercapedine (+0.00±+0.15)

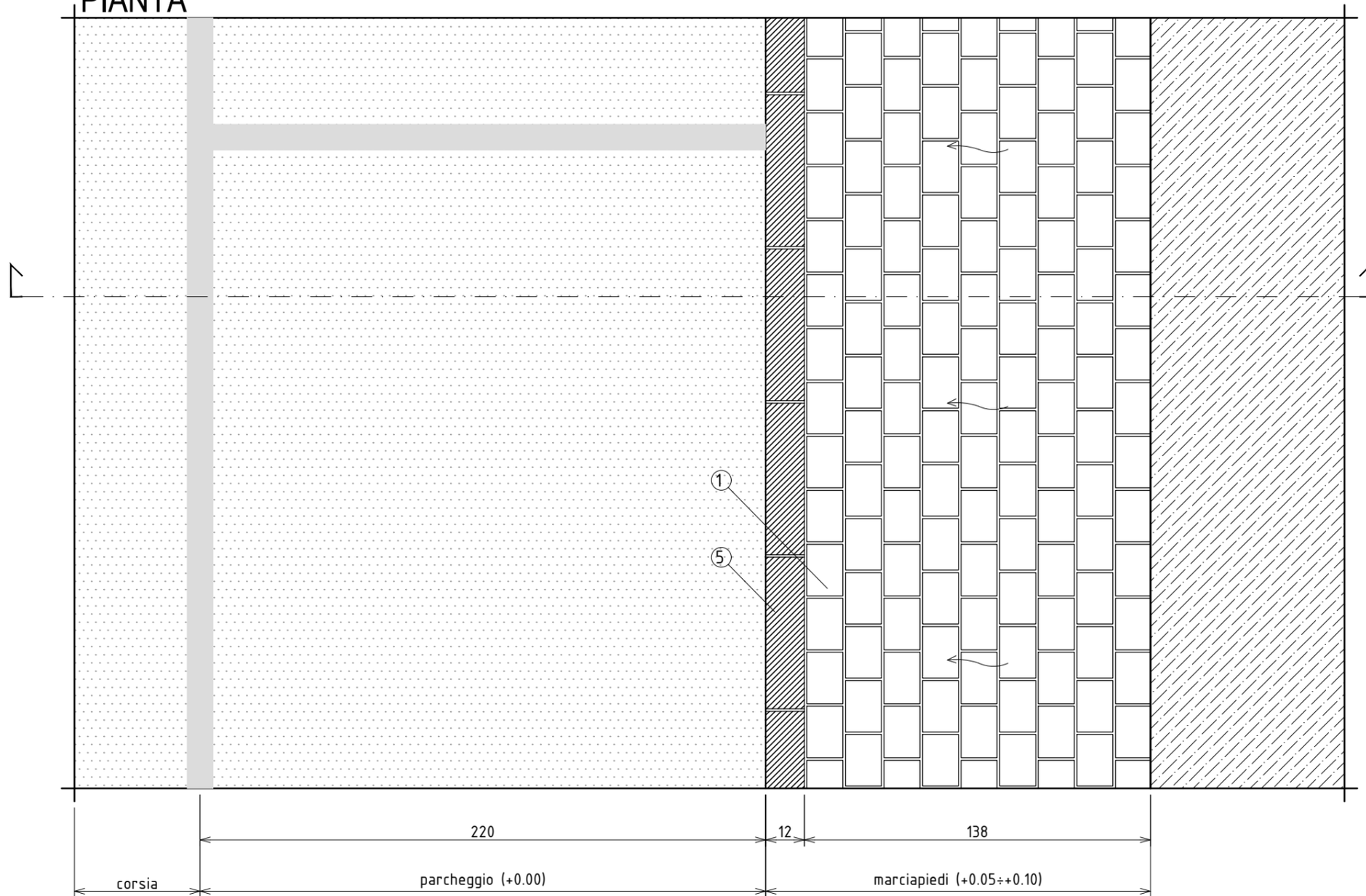
- ① PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI - BLOCCHETTI IN CEMENTO DIMENSIONI cm 20x14 SPESS. cm 6 A CORRERE, INCOLLATI ALLA SOTTOSTANTE SOLETTA ESISTENTE PREVIA IMPERMEABILIZZAZIONE SOLETTA
- ③ SOLETTA IN C.A. ESISTENTE
- ④ BORDATURA IN MASSELLI DI PIETRA cm 25x30 POSATA DI TAGLIO, A CORRERE IN ADERENZA AL CORDOLO ESISTENTE

Comune di Masone	
Nuove pavimentazioni di Via Papa Pio XII, Via Cordoba e Via della Libertà	
TAVOLA N:	OGGETTO:
04_H	Sezione tipo H
SCALA:	1:20



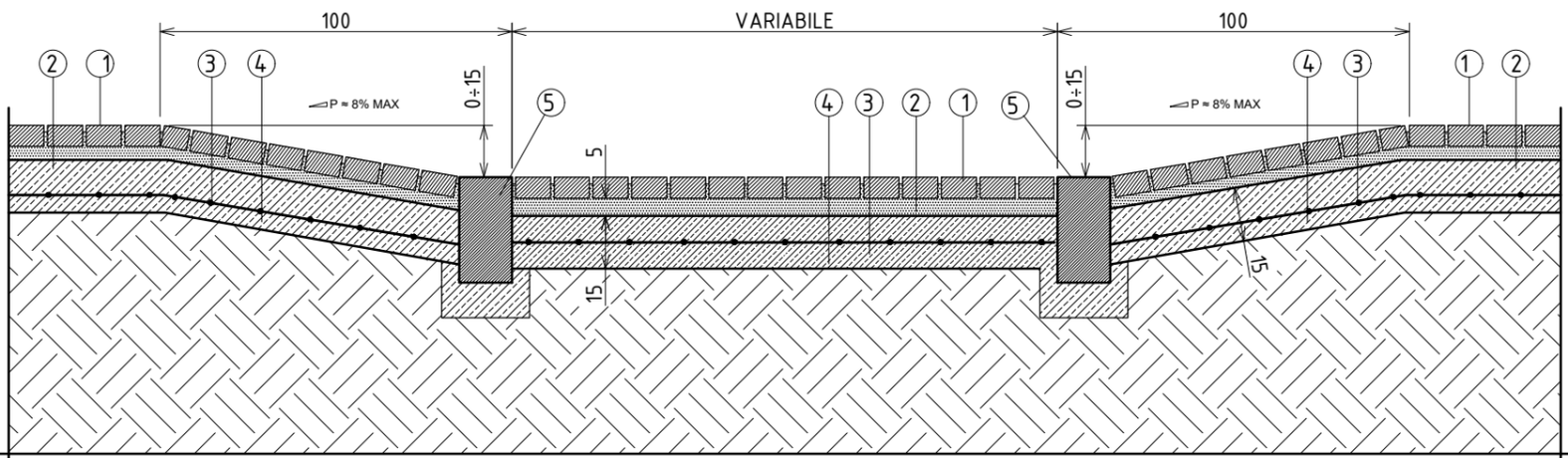
SEZIONE TIPO I

PIANTA



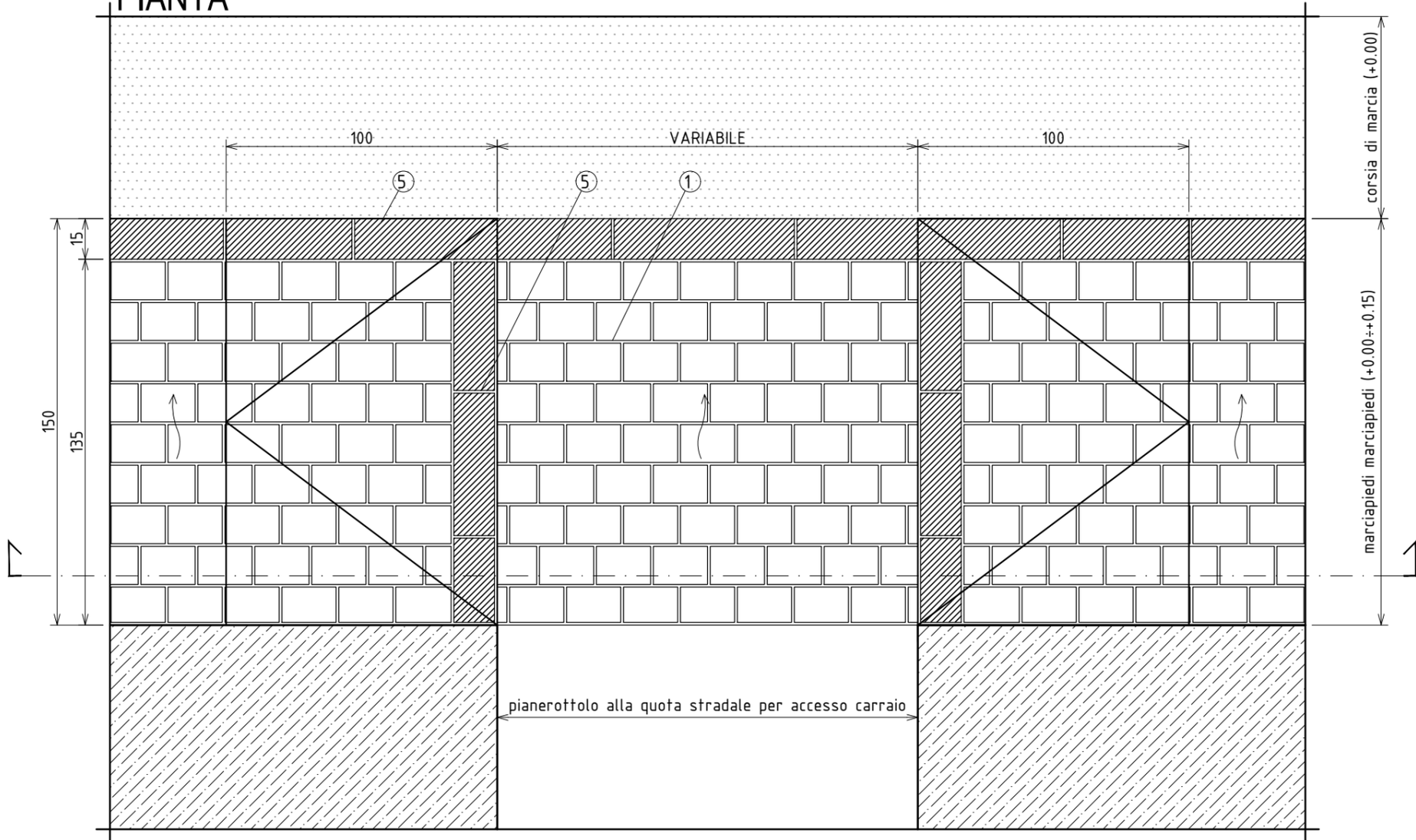
- ① PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI - BLOCCHETTI IN CEMENTO
DIMENSIONI cm 20x14 SPESS. cm 6 A CORRERE
- ② SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE
SPESSORE VARIABILE cm 5 min
- ③ ARMATURA SOLETTA DI BASE
RETE ELETTROSALDATA MAGLIA cm 20x20 Ø8
- ④ SOLETTA DI BASE IN C.A. SPESS. cm 15
250 kg CEMENTO 325
- ⑤ BORDATURA IN MASSELLI DI PIETRA
cm 12x30 POSATA DI TAGLIO, A CORRERE.

Comune di Masone	
Nuove pavimentazioni di Via Papa Pio XII, Via Cordoba e Via della Libertà	
TAVOLA N:	OGGETTO:
04_I	Sezione tipo I
SCALA:	1:20



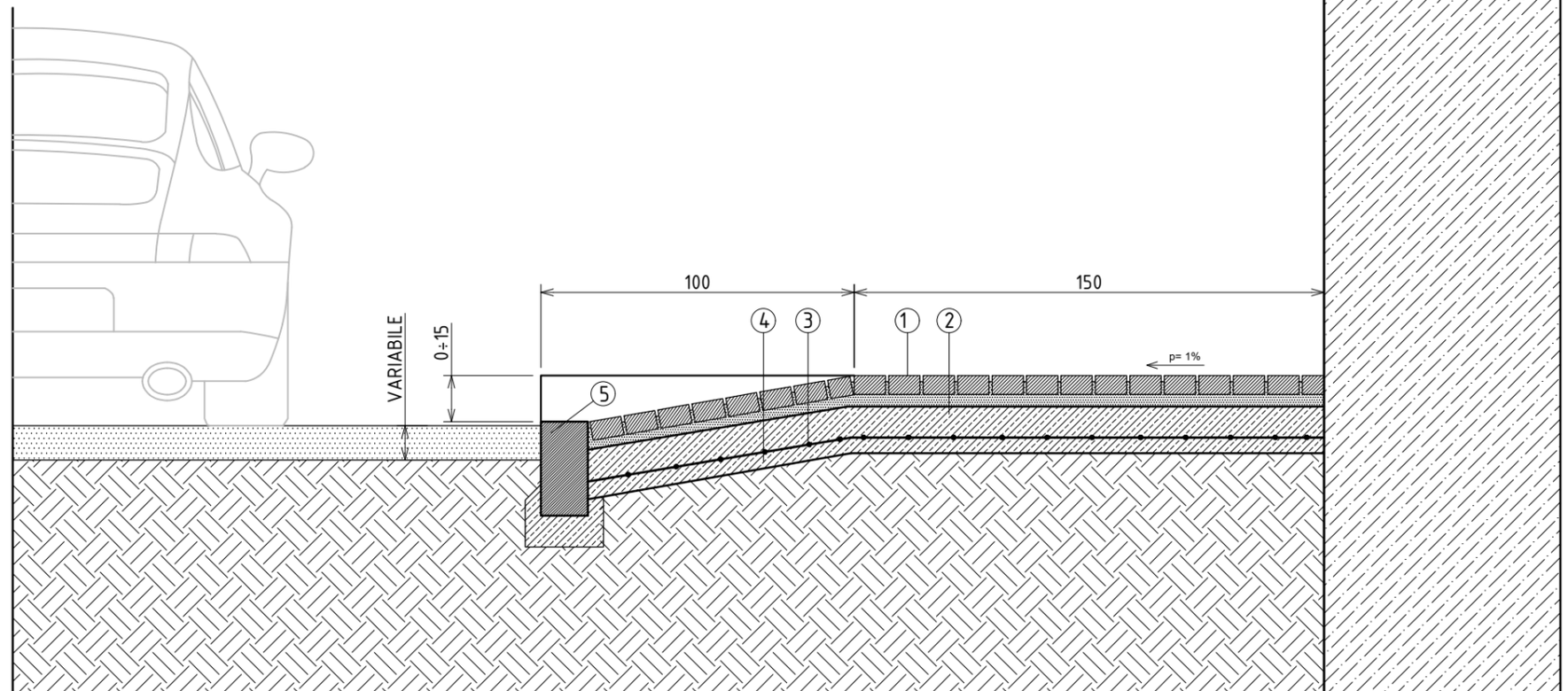
SEZIONE X

PIANTA



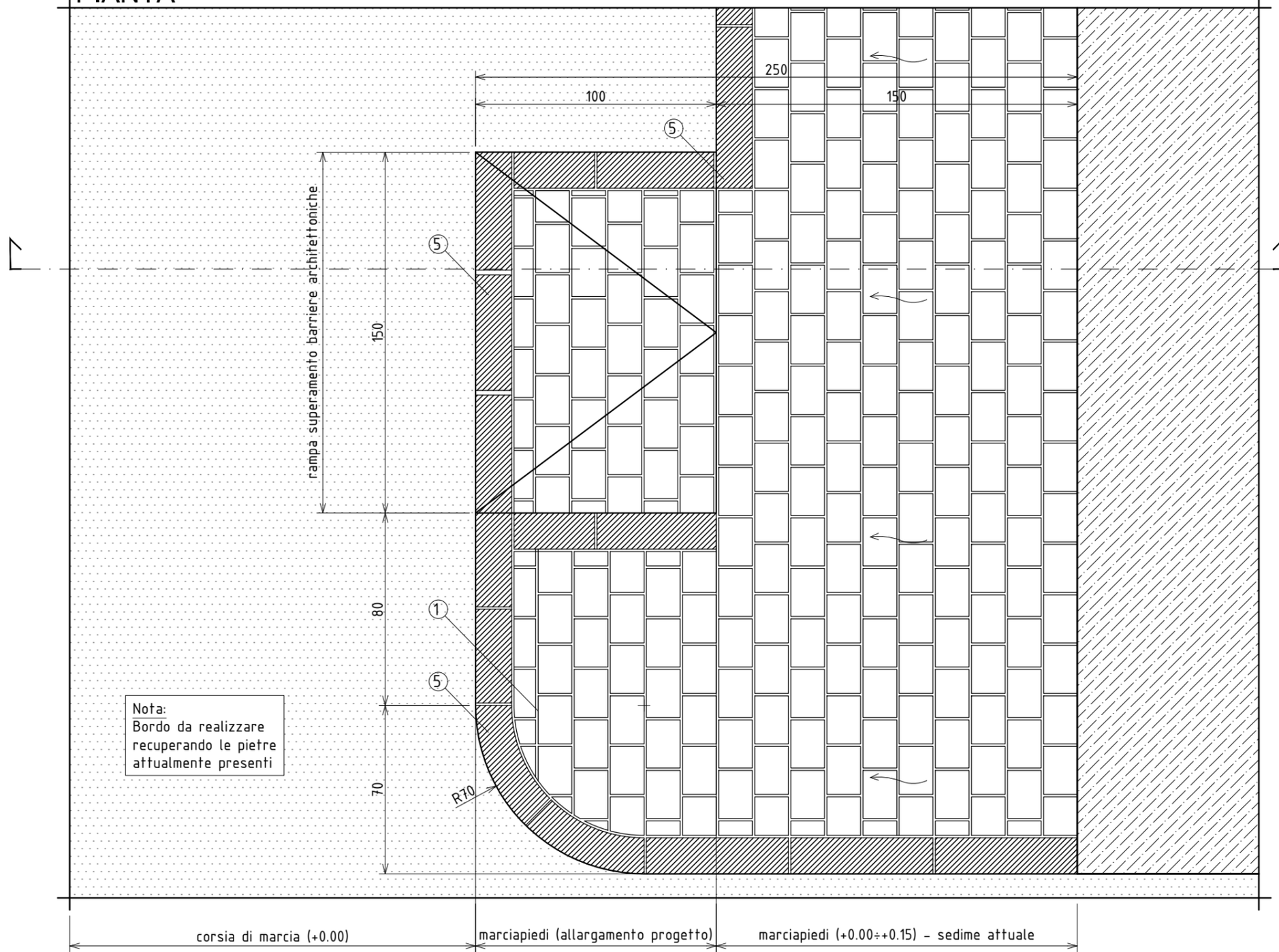
- ① PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI - BLOCCHETTI IN CEMENTO
DIMENSIONI cm 20x14 SPESS. cm 6 A CORRERE
- ② SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE
SPESSORE VARIABILE cm 5 min
- ③ ARMATURA SOLETTA DI BASE
RETE ELETTROSALDATA MAGLIA cm 20x20 Ø8
- ④ SOLETTA DI BASE IN C.A. SPESS. cm 15
250 kg CEMENTO 325
- ⑤ BORDATURA IN MASSELLI DI PIETRA
cm 12x30 POSATA DI TAGLIO, A CORRERE.

Comune di Masone	
Nuove pavimentazioni di Via Papa Pio XII, Via Cordoba e Via della Libertà	
TAVOLA N:	OGGETTO:
04_x	Sezione tipo X
SCALA:	1:20



DETTAGLIO 1

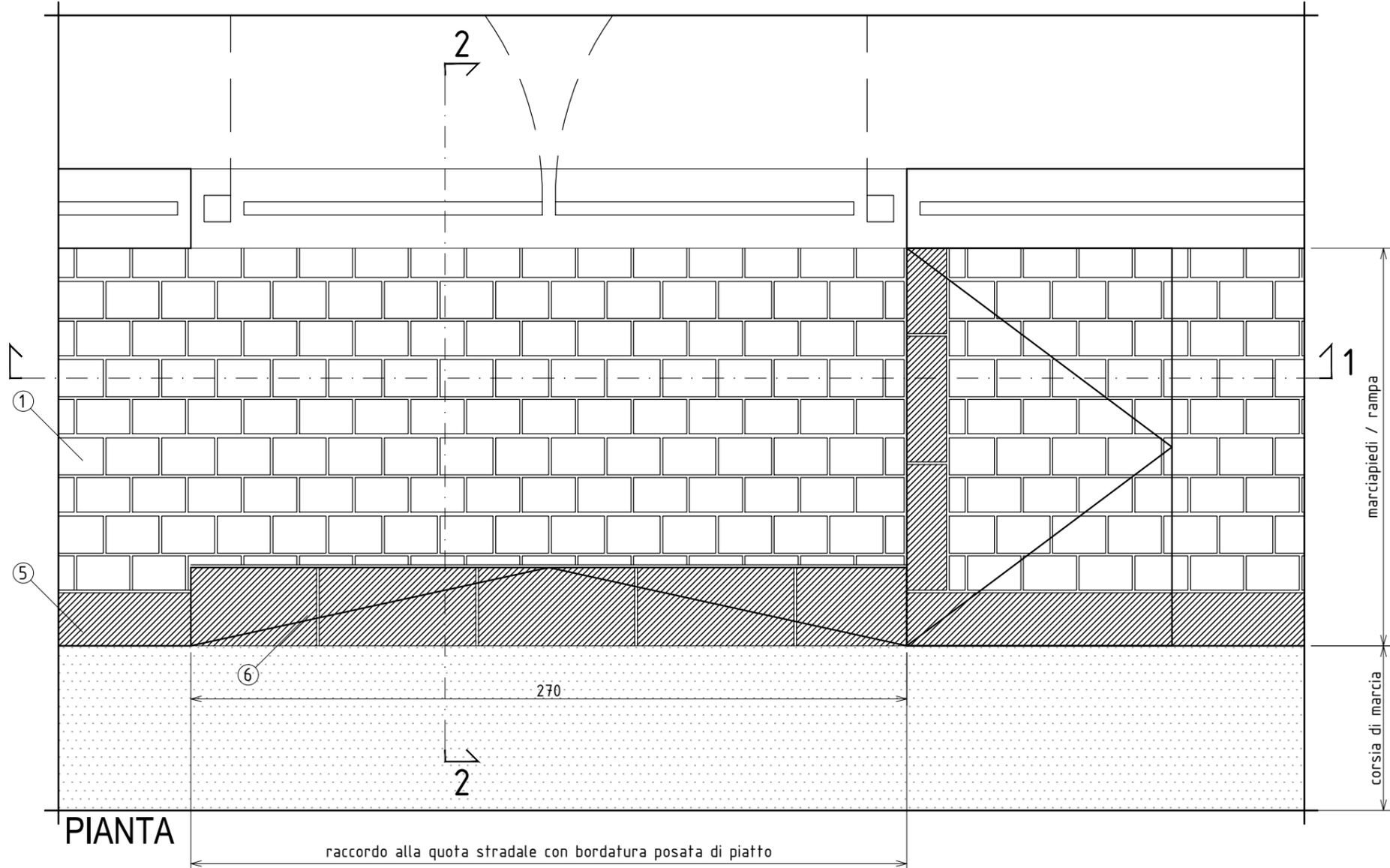
PIANTA



- ① PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI - BLOCCHETTI IN CEMENTO DIMENSIONI cm 20x14 SPESS. cm 6 A CORRERE
- ② SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE SPESSORE VARIABILE cm 5 min
- ③ ARMATURA SOLETTA DI BASE RETE ELETTROSALDATA MAGLIA cm 20x20 Ø8

- ④ SOLETTA DI BASE IN C.A. SPESS. cm 15 250 kg CEMENTO 325
- ⑤ BORDATURA IN MASSELLI DI PIETRA cm 12x30 POSATA DI TAGLIO, A CORRERE.

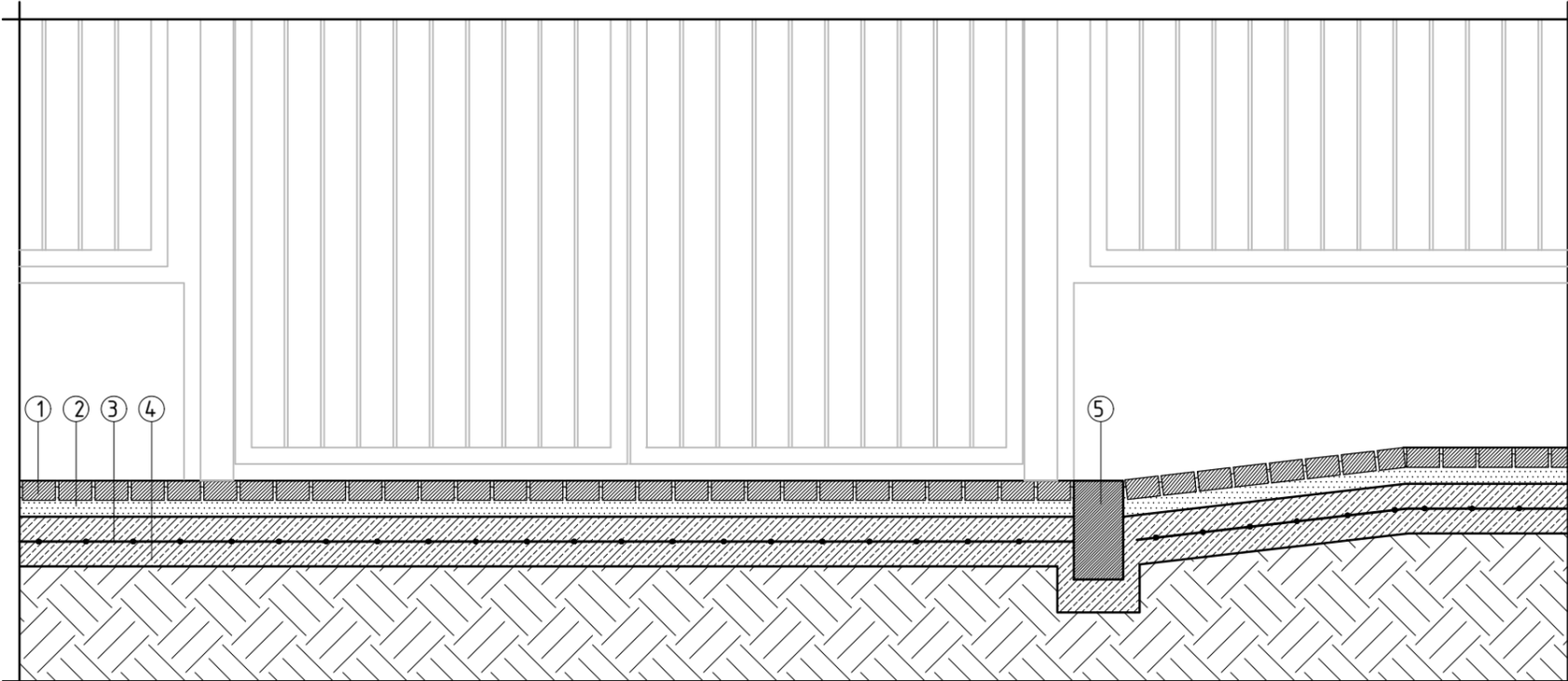
Comune di Masone	
Nuove pavimentazioni di Via Papa Pio XII, Via Cordoba e Via della Libertà	
TAVOLA N:	OGGETTO:
04_D1	Dettaglio 1
SCALA:	1:20



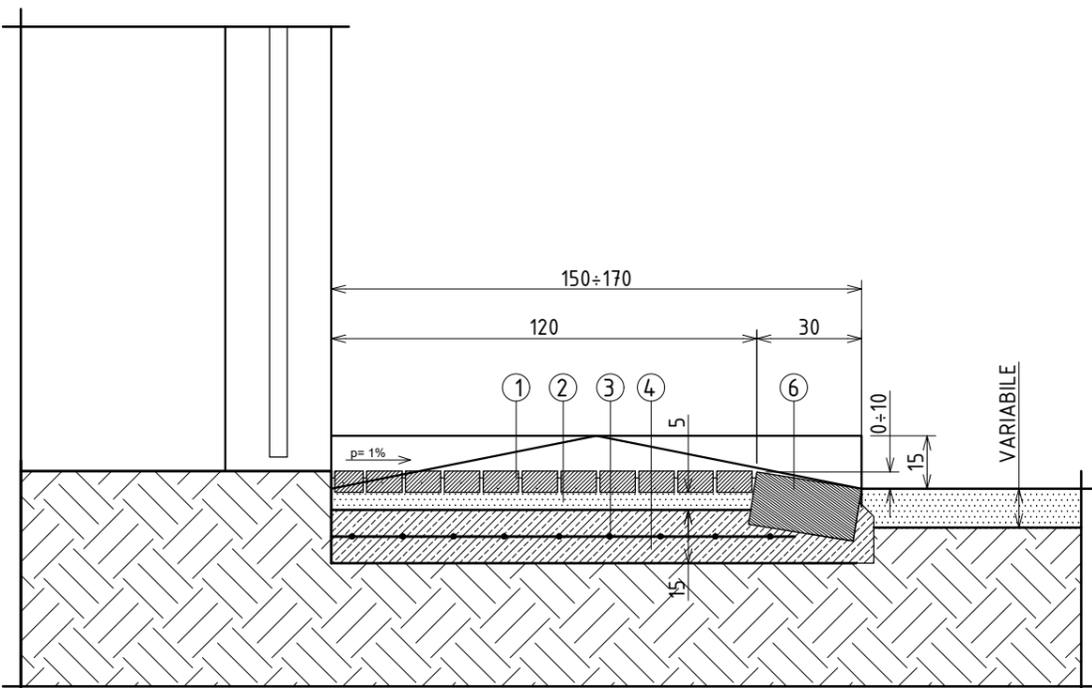
PIANTA

raccordo alla quota stradale con bordatura posata di piatto

marciapiedi / rampa
corsia di marcia



SEZIONE 1



SEZIONE 2

- ① PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI
BLOCCHETTI IN CEMENTO DIMENSIONI cm
20x14 SPESS. cm 6 A CORRERE
- ② SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE
SPESSORE VARIABILE cm 5 min
- ③ ARMATURA SOLETTA DI BASE
RETE ELETTRORALDATA MAGLIA cm 20x20 Ø8
- ④ SOLETTA DI BASE IN C.A. SPESS. cm 15
250 kg CEMENTO 325
- ⑤ BORDATURA IN MASSELLI DI PIETRA
cm 12x30 POSATA DI TAGLIO, A CORRERE.
- ⑥ BORDATURA IN MASSELLI DI PIETRA
cm 12x30 POSATA DI PIATTO, A CORRERE.

Comune di Masone	
Nuove pavimentazioni di Via Papa Pio XII, Via Cordoba e Via della Libertà	
TAVOLA N:	OGGETTO:
04_D3	Dettaglio 3
SCALA:	1:20

