

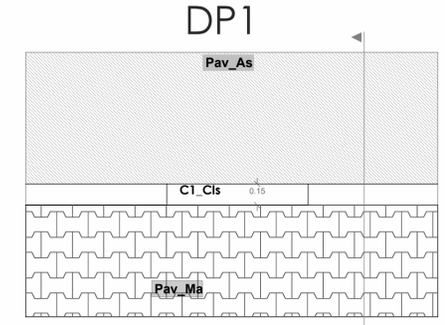
PAVIMENTAZIONI AREE ESTERNE

TIPO PAVIMENTAZIONE	Area
AUTOBLOCCANTI	3901.88 m ²
AUTOBLOCCANTI SEMIPERMEABILI	114.63 m ²
GHIAIA	1950.54 m ²
MARCIAPIEDE	634.78 m ²
PIETRAME	301.84 m ²
ASFALTO	5811.22 m ²
VERDE	22057.00 m ²

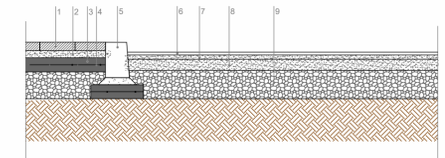
- MARCIAPIEDE IN LASTRE DI CEMENTO
- PAVIMENTAZIONI CON AUTOBLOCCANTI
- SCARPATE INERBITE
- INERBIMENTO
- STRADA ASFALTATA
- PIETRAME
- STRADA BATTUTA CON GHIAINO
- Codifica Sesto di impianto (vedi Abaco Sesti di impianto)

Finiture Pavimenti

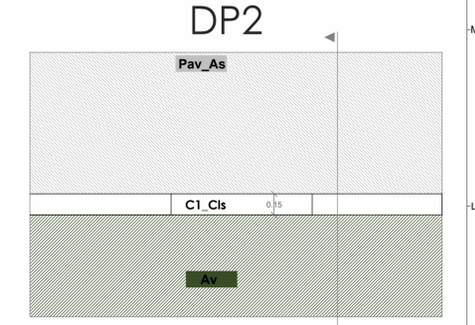
Scala 1:25



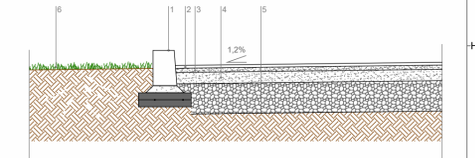
Pav_As - Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per strato di base (8 cm), per strato di collegamento (3 cm), e strato di usura (2 cm)
C1_Cls - Cordonata in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x15x25
Pav_Ma - Pavimentazione continua autobloccante in cls vibrocompresso, di colore antracite e dimensioni 12x24x6 cm



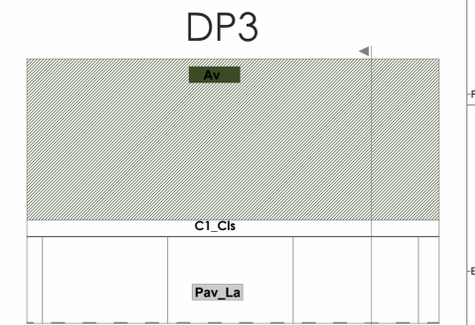
- Autobloccanti in cls vibrocompresso
- Letto di sabbia (5 cm)
- Sottofondo in conglomerato cementizio (10 cm)
- Rete elettrosaldata 6 mm (20x20 cm)
- Cordolo in cls vibrocompresso (10x25x100 cm)
- Strato di usura (2 cm)
- Strato di collegamento (3 cm)
- Strato di base (8 cm)
- Misto granulometrico, 20 cm



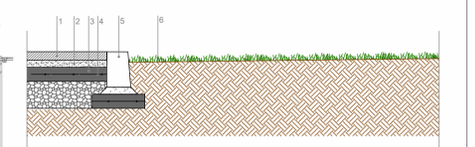
Av - Area verde
Pav_As - Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per strato di base (8 cm), per strato di collegamento (3 cm), e strato di usura (2 cm)
C1_Cls - Cordonata in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x15x25



- Cordolo in cls vibrato (15x25x100 cm)
- Strato di usura (2 cm)
- Strato di collegamento (3 cm)
- Strato di base (8 cm)
- Misto granulometrico, 20 cm
- Area verde



Av - Area verde
C2_Cls - Cordonata in calcestruzzo vibrato, a sezione piena, con superficie liscia, dim. 100x15x25
Pav_La - Pavimentazione continua in lastre di cemento di colore antracite



- Lastre in cemento
- Letto di sabbia (5 cm)
- Sottofondo in conglomerato cementizio (10 cm)
- Rete elettrosaldata 6 mm (20x20 cm)
- Cordolo in cls vibrocompresso (10x25x100 cm)
- Area verde

Isola boscata

Fascia boscata

Filare di carpino bianco "Pyramidalis"

Siepe campestre

A. Acer Campestre

B. Ulmus minor

C. Crataegus monogyna

D. Prunus spinosa

E. Ligustrum vulgare

F. Pyracantha coccinea

G. Sorbus domestica

H. Quercus ilex

I. Thilia platyphyllos

J. Laurus nobilis

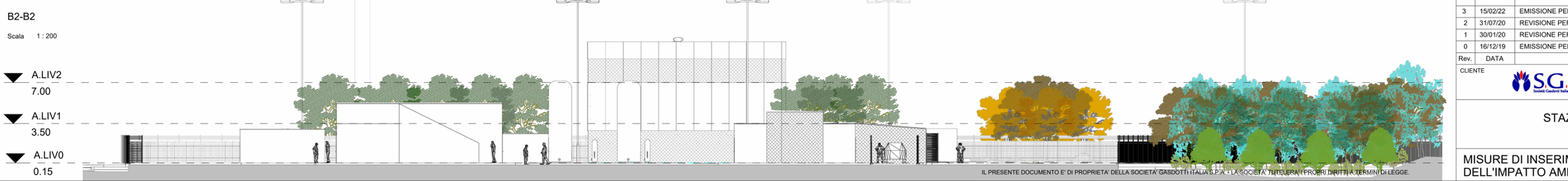
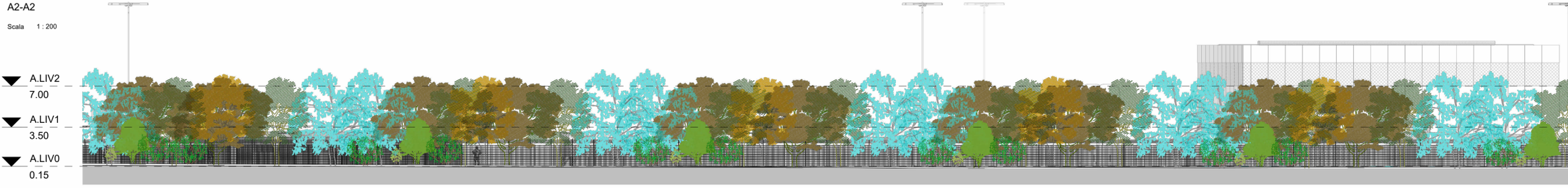
K. Fraxinus ornus

L. Carpinus Betulus-Pyramidalis

PLANIMETRIA PAVIMENTAZIONI - SESTI DI IMPIANTO

Scala 1:500

- A.** *Thilia platyphyllos* TIGLIO NOSTRANO
- B.** *Quercus ilex* LECCIO
- C.** *Sorbus domestica* SORBO COMUNE
- D.** *Laurus nobilis* ALLORO
- E.** *Ligustrum vulgare* LIGUSTRO
- F.** *Pyracantha coccinea* AGAZZINO
- G.** *Crataegus monogyna* BIANCOSPINO COMUNE
- H.** *Prunus spinosa* PRUGNOLO
- I.** *Acer Campestre* ACERO CAMPESTRE
- L.** *Ulmus minor* OLMO CAMPESTRE
- M.** *Fraxinus ornus* ORNIELLO
- N.** *Carpinus Betulus-Pyramidalis* CARPINO BIANCO



Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
3	15/02/22	EMISSIONE PER ENTI	LASI	BALDELLI	AMBROSINI
2	31/07/20	REVISIONE PER ENTI	LASI	BALDELLI	BUONGARZONE
1	30/01/20	REVISIONE PER ENTI	LASI	BALDELLI	BUONGARZONE
0	16/12/19	EMISSIONE PER ENTI	LASI	BALDELLI	BUONGARZONE

CLIENTE: PROGETTISTA:

COMMESSA: 022854 UNITA' N.: 00

DIS. N.: 00-BL-B-94702 REVISIONE: 3

FG. 1 DI 1

SCALA: Come indicato