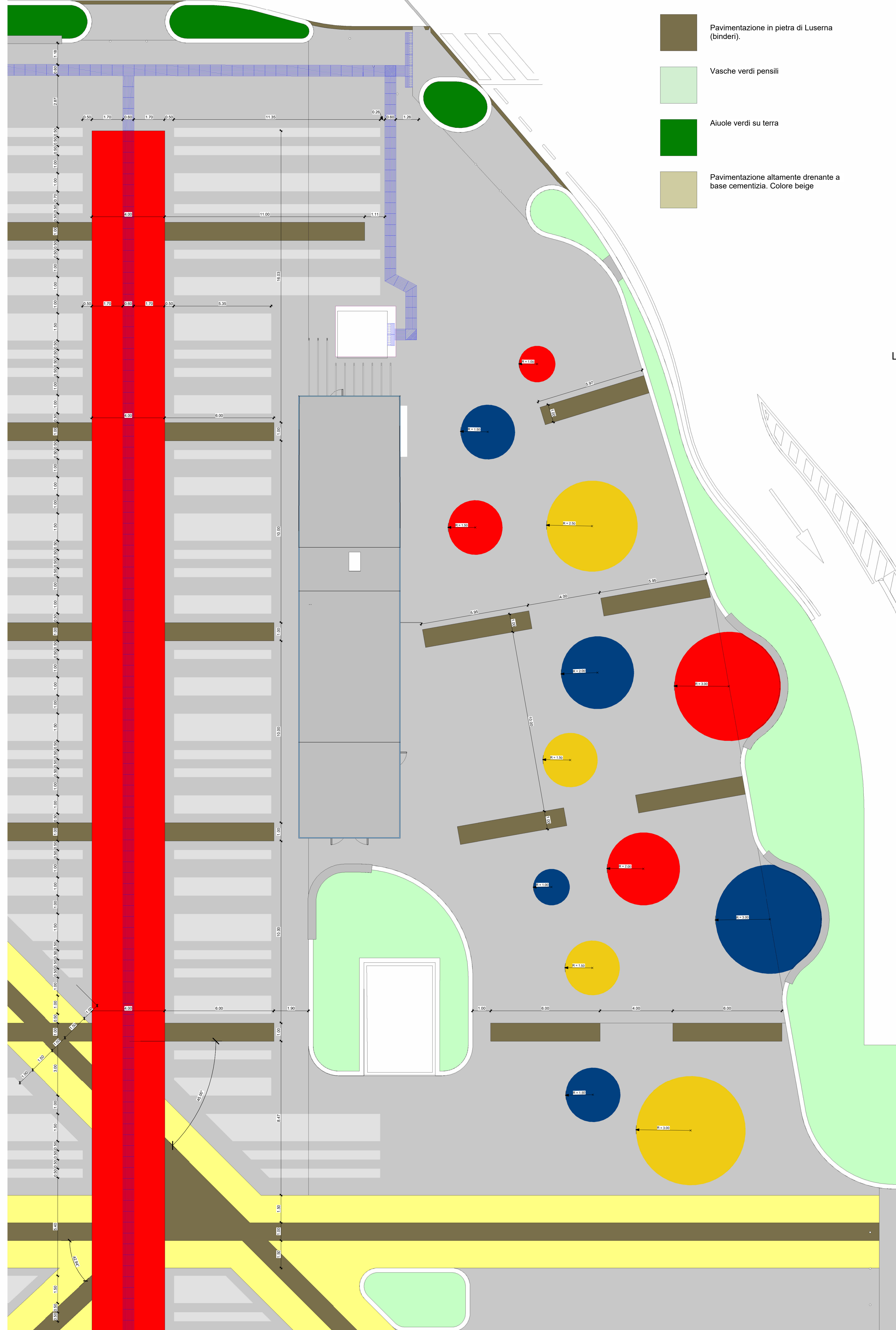
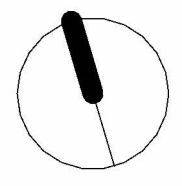


PIANTA PAVIMENTAZIONI PIAZZA - QUADRANTE NORD-EST
1 : 100



LEGENDA PLANIMETRIA FINITURE PAVIMENTAZIONI

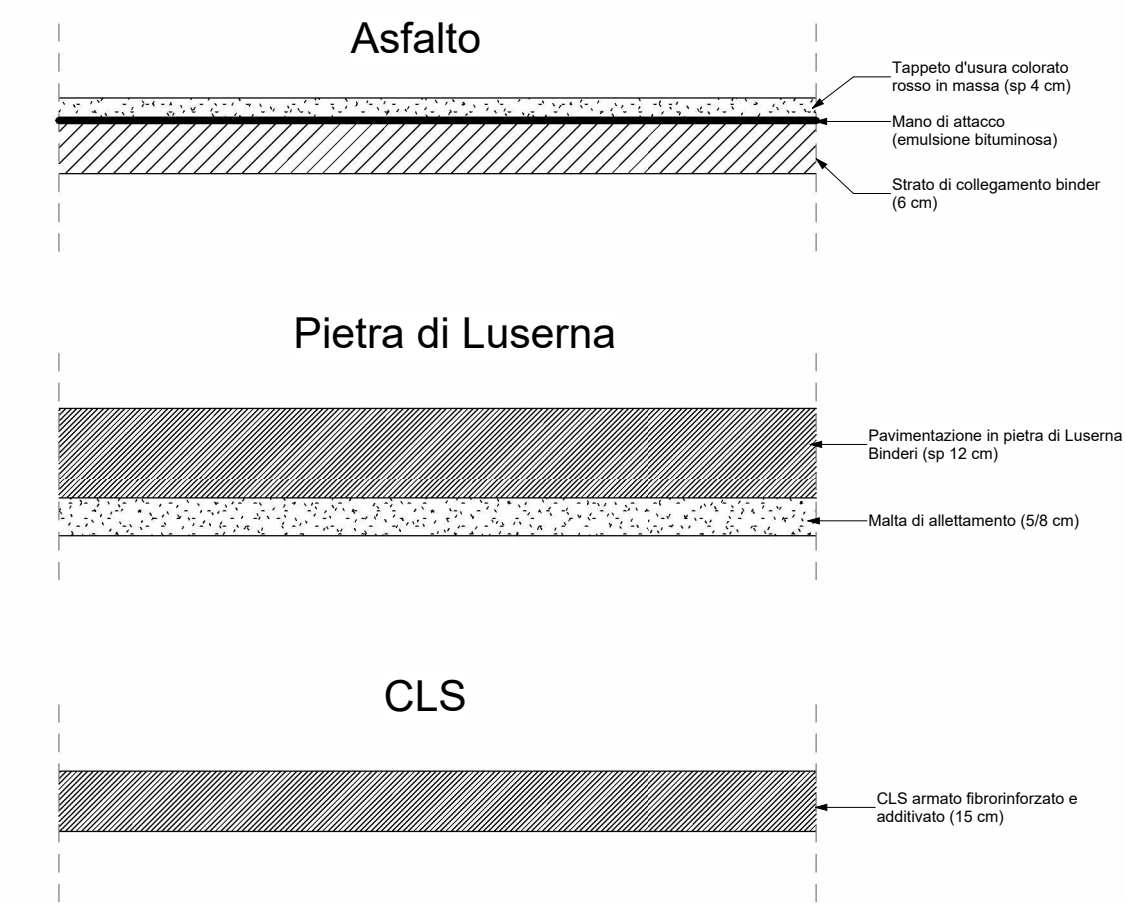
- Pavimentazione in cls con finitura spazzolata leggera o simile atta a garantire un indice di attrito pari o superiore a R11. Colorazione con pigmenti in pasta "giallo".
- Pavimentazione in pietra di Luserna (binder).
- Vasche verdi pensili
- Aiuole verdi su terra
- Pavimentazione altamente drenante a base cementizia. Colore beige
- Pavimentazione in cls con finitura spazzolata leggera o simile atta a garantire un indice di attrito pari o superiore a R11.
- Pavimentazione in cls con finitura spazzolata leggera o simile atta a garantire un indice di attrito pari o superiore a R11. Colorazione corticale con Toner "grigio scuro".
- Pavimentazione in cls con finitura spazzolata leggera o simile atta a garantire un indice di attrito pari o superiore a R11. Colorazione corticale con Toner "grigio chiaro".
- Pavimentazione in cls con finitura spazzolata leggera o simile atta a garantire un indice di attrito pari o superiore a R11. Colorazione corticale con Toner "rosso".
- Pavimentazione in cls con finitura spazzolata leggera o simile atta a garantire un indice di attrito pari o superiore a R11. Colorazione corticale con Toner "giallo".
- Pavimentazione in cls con finitura spazzolata leggera o simile atta a garantire un indice di attrito pari o superiore a R11. Colorazione corticale con Toner "blu".

LEGENDA PODOTATTILI

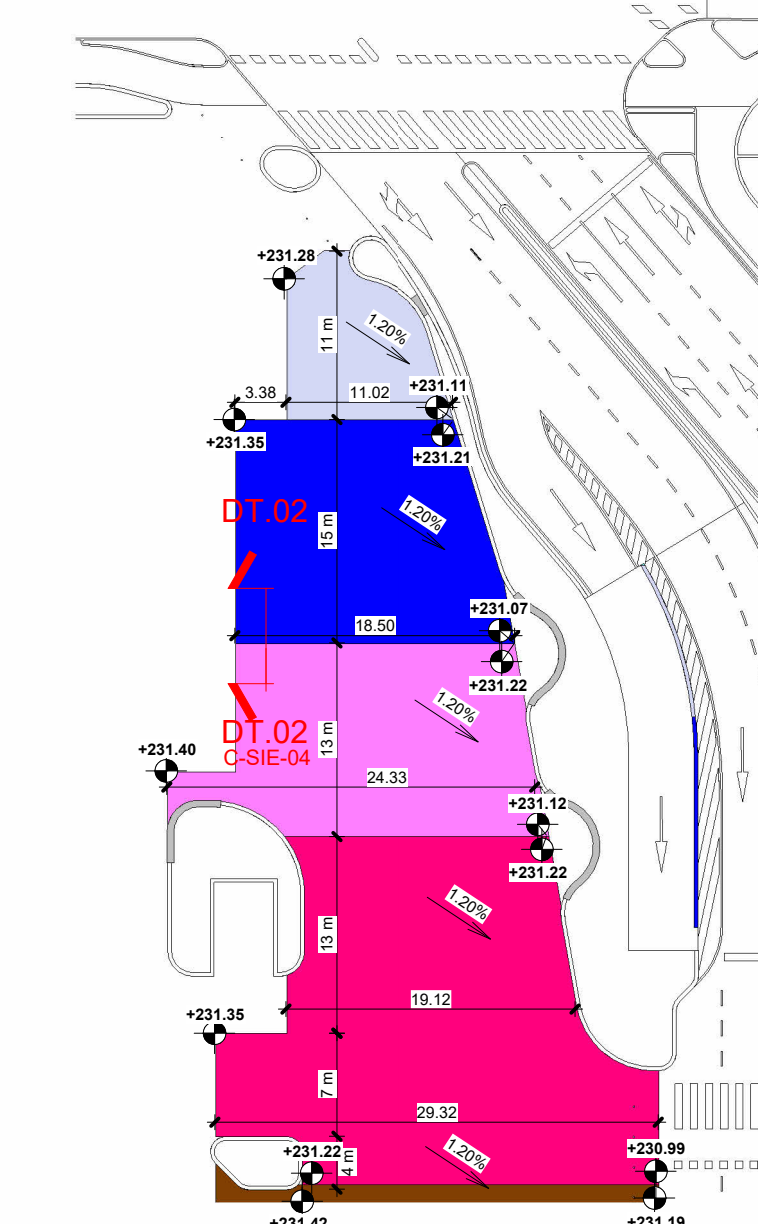
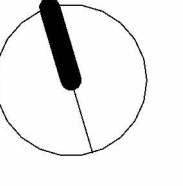
- Percorso podotattile
- Intersezione a T
- Curva ad L
- Pericolo valicabile

ABACO STRATIGRAFIE PAVIMENTAZIONI
1 : 10

PACCHETTI DI FINITURA



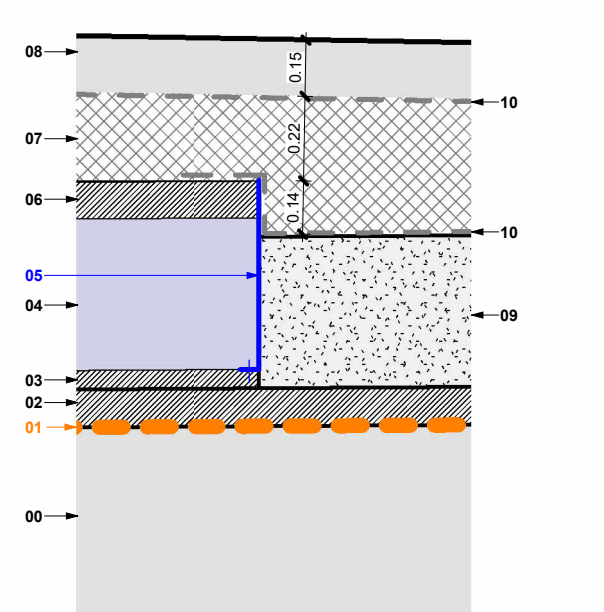
SCHEMA DISPOSIZIONE IGLOO SU SOLETTA - QUADRANTE NORD-EST
1 : 500



LEGENDA

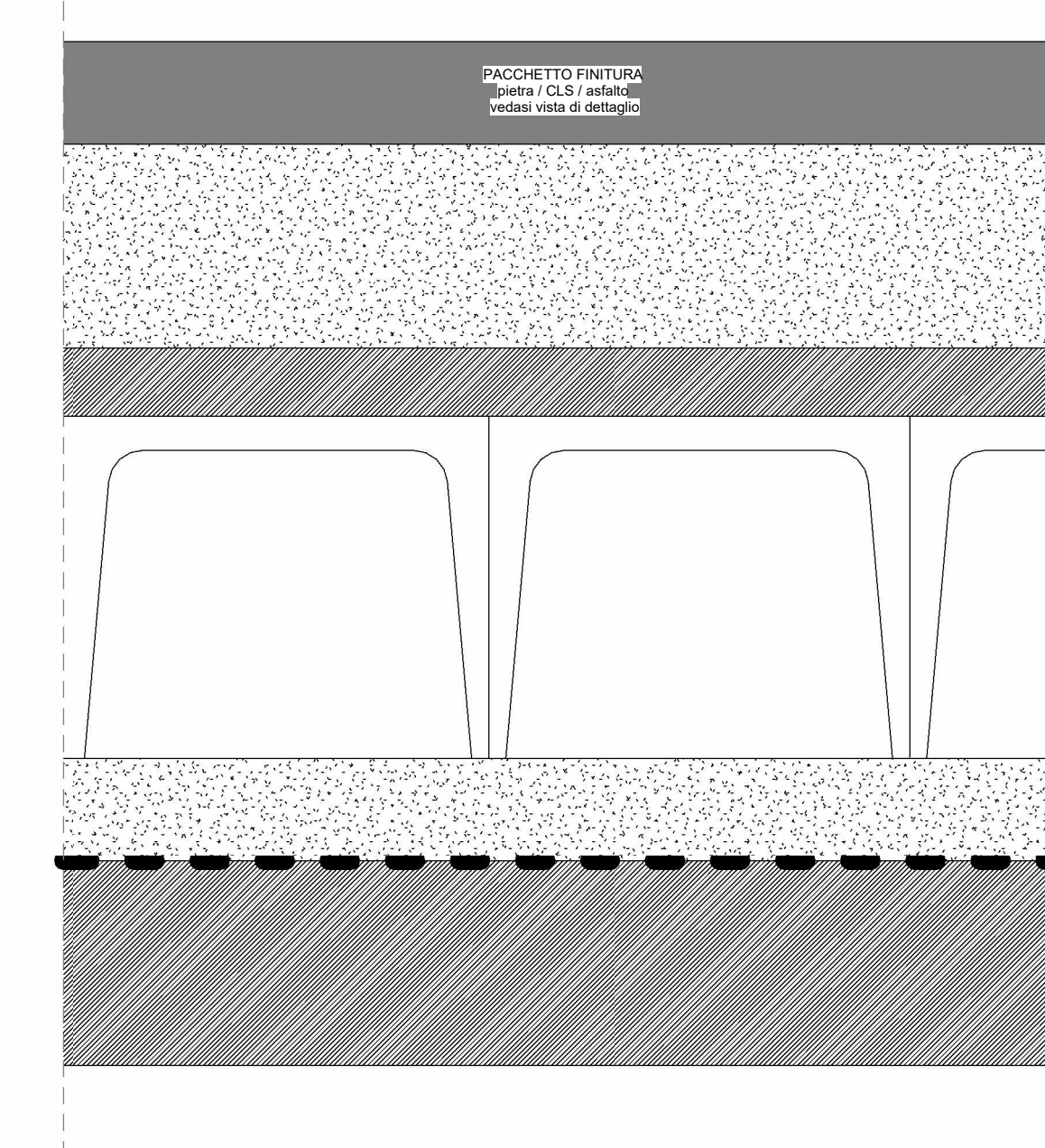
- Igloo H=30cm
- Igloo H=40cm
- Igloo H=50cm
- Igloo H=60cm
- Igloo H=70cm
- Riempiemento in misto arido H=30cm
- Riempiemento in misto arido H=30cm
- Riempiemento in misto arido H=40cm

SEZIONE DI DETTAGLIO 02
1 : 20

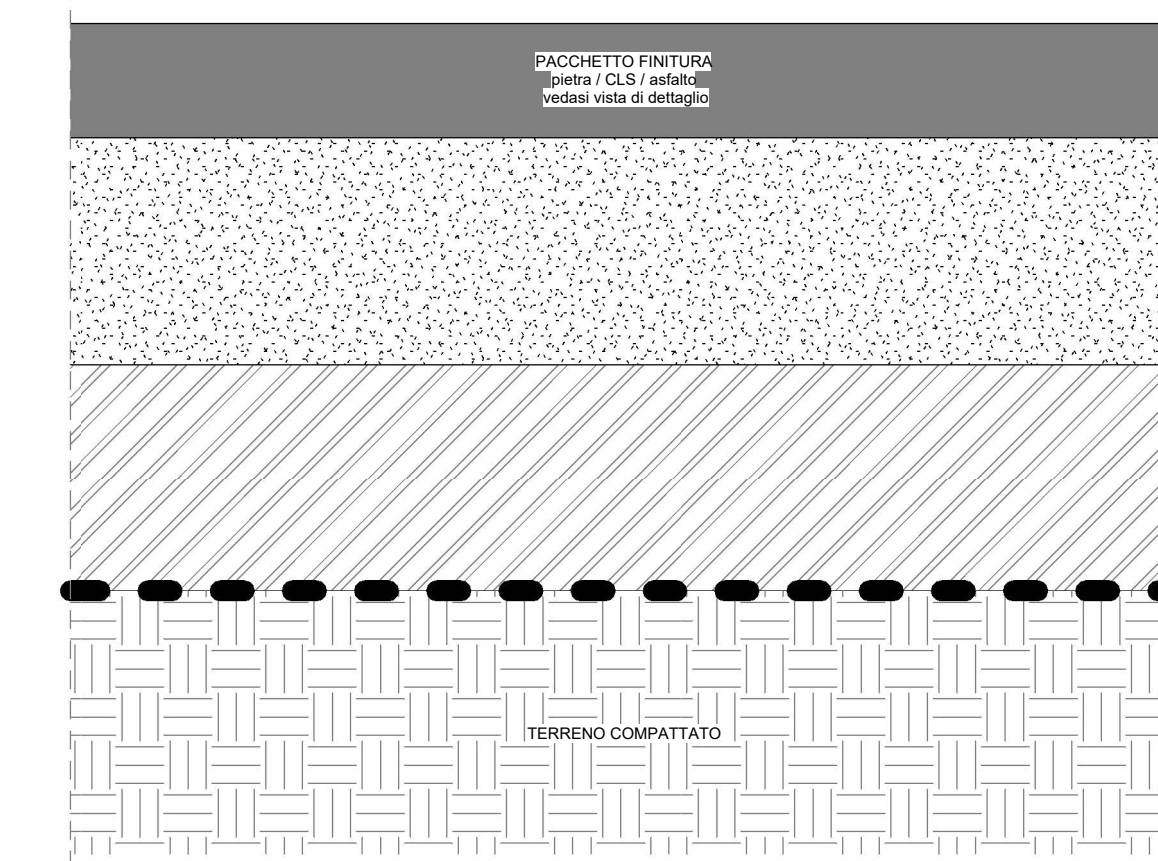


- 01. Sletta struttura copertura pannello in c.a. (sp. 10cm)
- 02. Isolamento termico in polistirolo espanso (sp. 10cm)
- 03. Sletta di protezione in c.a. (sp. 10cm)
- 04. Riempiemento in misto arido (sp. 10cm)
- 05. Sletta di protezione in c.a. (sp. 10cm)
- 06. Sletta di protezione in c.a. (sp. 10cm)
- 07. Sletta di protezione in c.a. (sp. 10cm)
- 08. Sletta di protezione in c.a. (sp. 10cm)
- 09. Sletta di protezione in c.a. (sp. 10cm)
- 10. Sletta di protezione in c.a. (sp. 10cm)

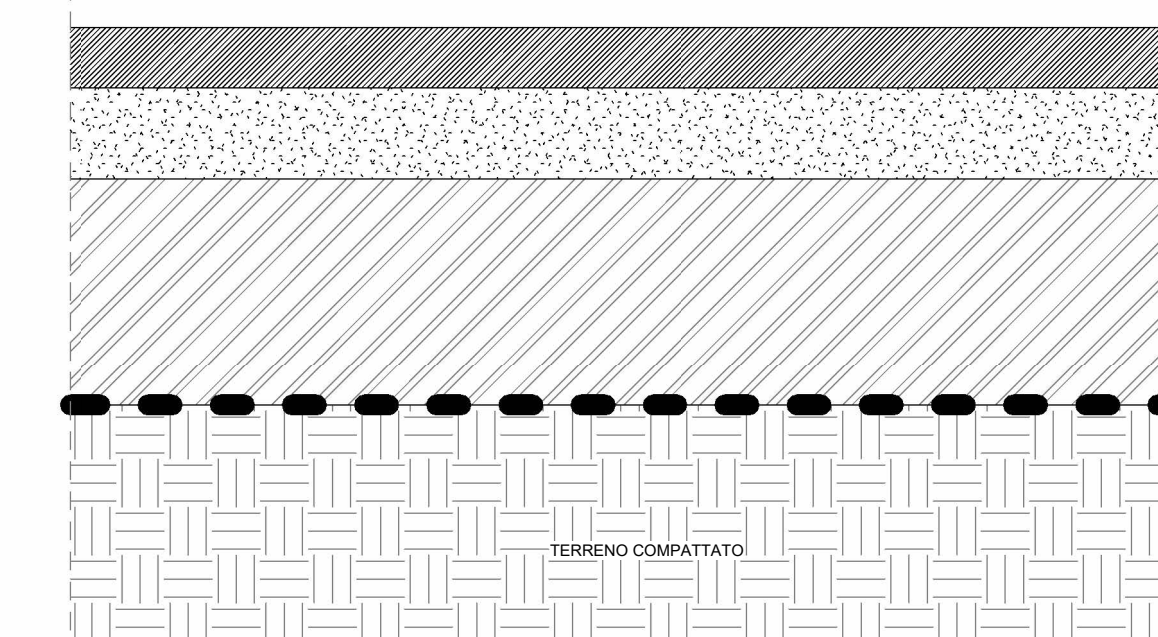
PAVIMENTAZIONE PIAZZA (SUL SEDIME DEL PARCHEGGIO)



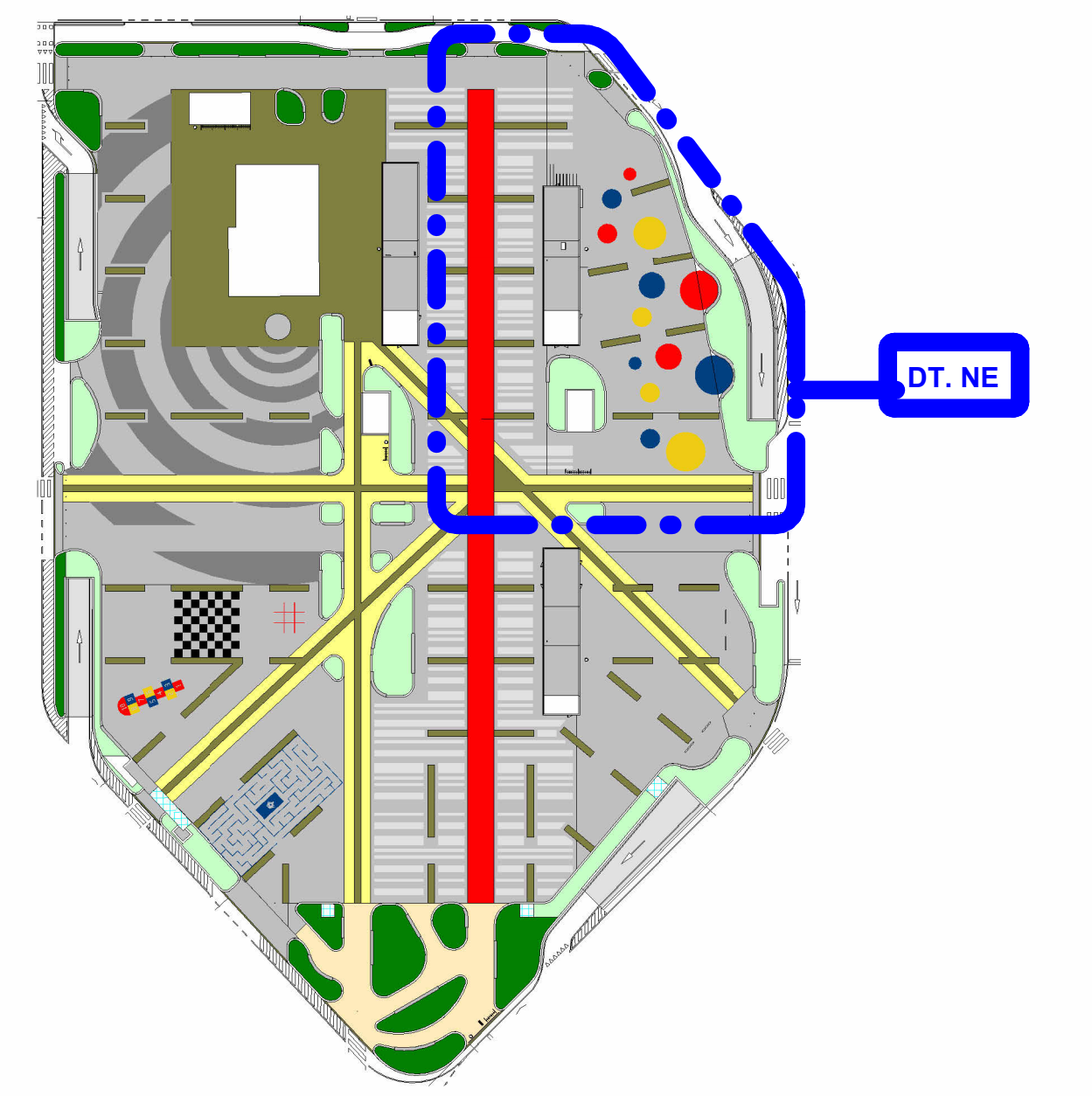
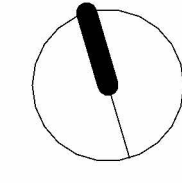
PAVIMENTAZIONE PIAZZA (FUORI DAL SEDIME DEL PARCHEGGIO)



PAVIMENTAZIONE AREA PEDONALE SUD (FUORI DAL SEDIME DEL PARCHEGGIO)



KEY MAP
1 : 1000



DIPARTIMENTO GRANDI OPERE, INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Divisione Infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

CITTA' DI TORINO

PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO PIAZZA BENSAGGI

CUP C11113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NITS ITC11

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Paola DE FILIPPI

COLLABORATORI TECNICI DEL RIP
Ing. Giovanni SELVAGGI
Ing. Giuseppe POMPÀ

R.T.P.
ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria
STUDIO ROLI ASSOCIATI
STUDIO RENATO LAZZERINI
Dott. Stefano ROLETTI

Ing. Gian Franco SILLITTI

GAE Engineering S.r.l.
Ing. Luigi QUARANTA

SISTEMAZIONI ESTERNE PAVIMENTAZIONI PIAZZA - NE

REDAZIONE	MB	L2687	PE	C	SIE	04	02
CONTROLLO	FGD	01	02	03	04	05	06
AUTORIZZAZIONE	LCN	01	02	03	04	05	06

DATA: Ottobre 2024