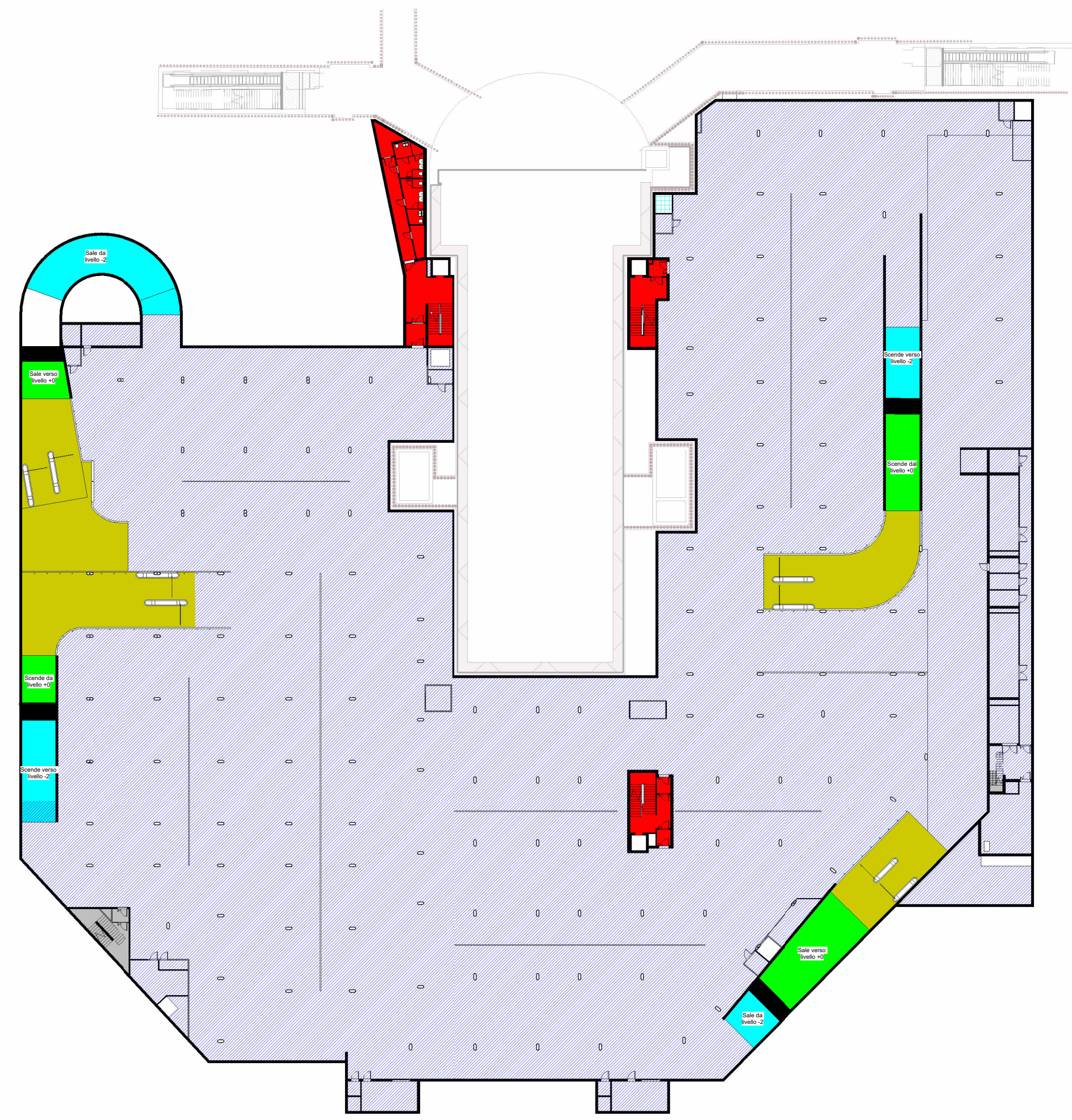
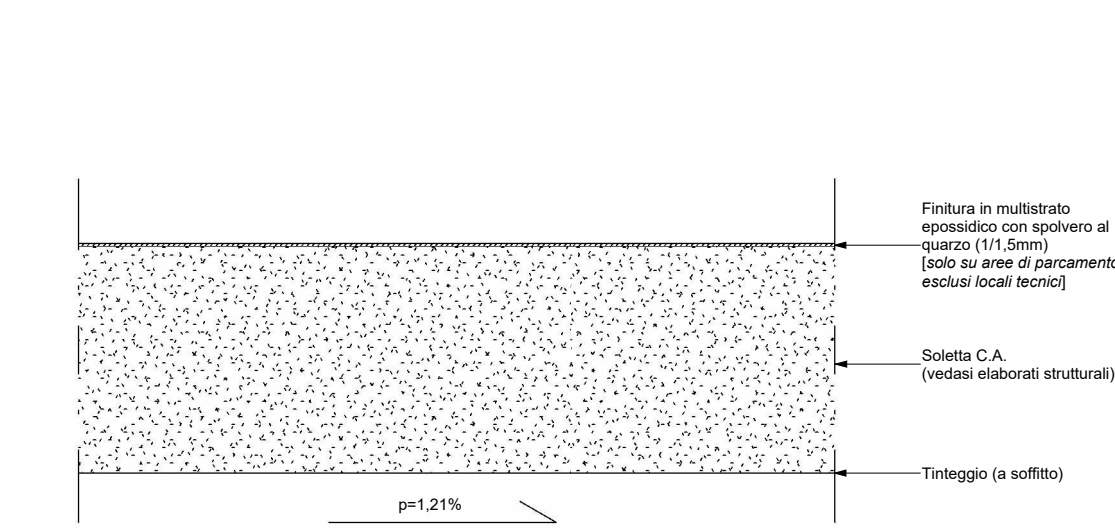
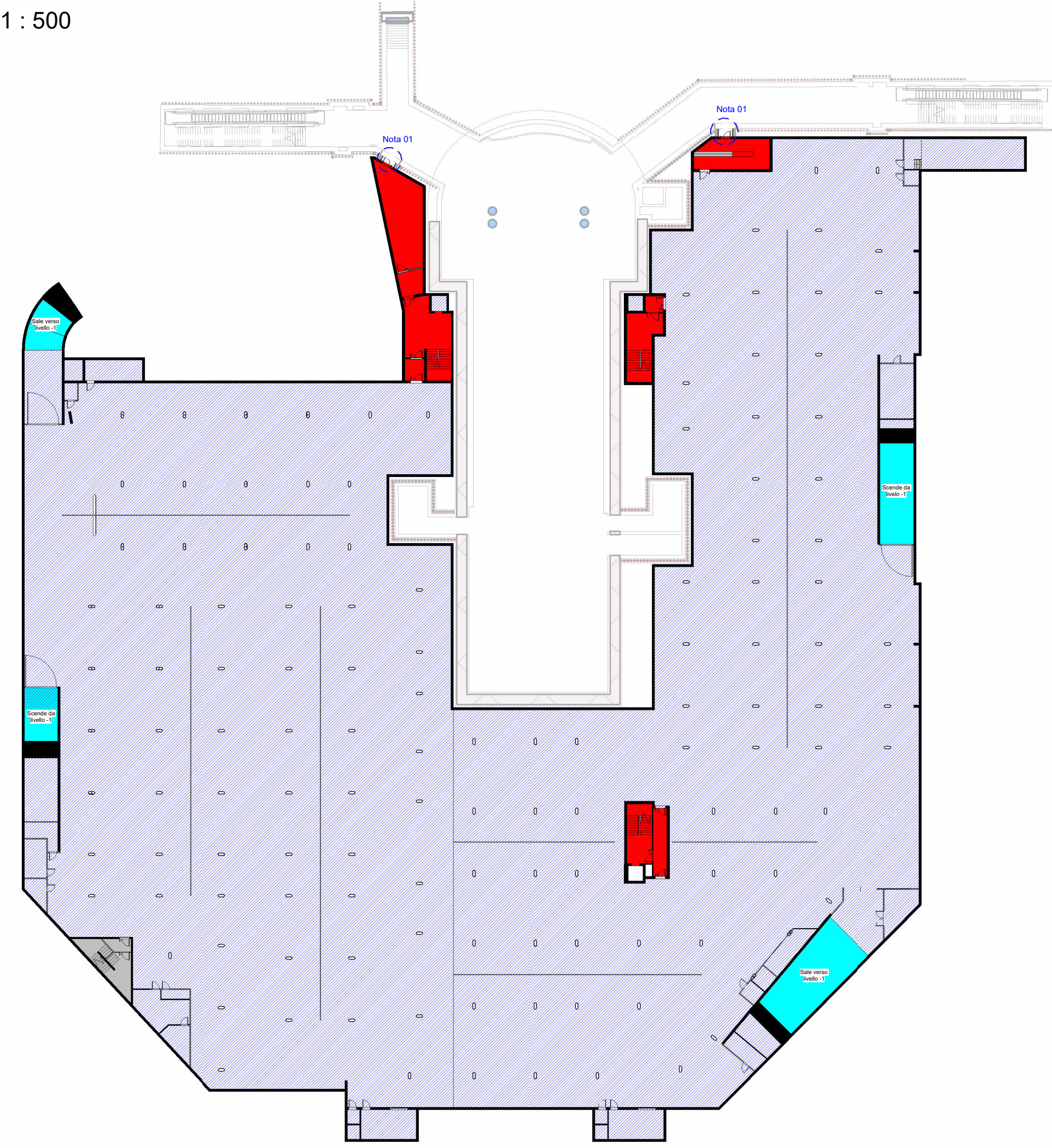


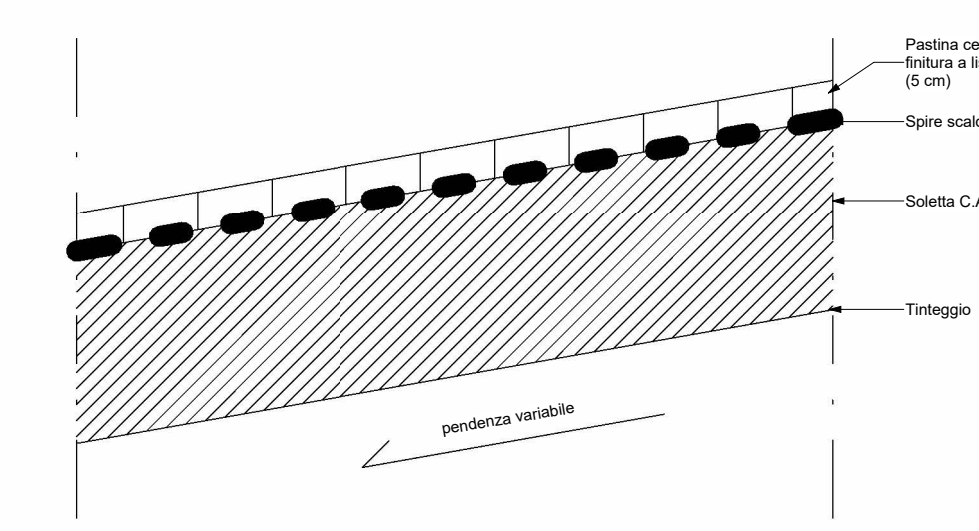
PLANIMETRIA LIVELLO -1
1 : 500



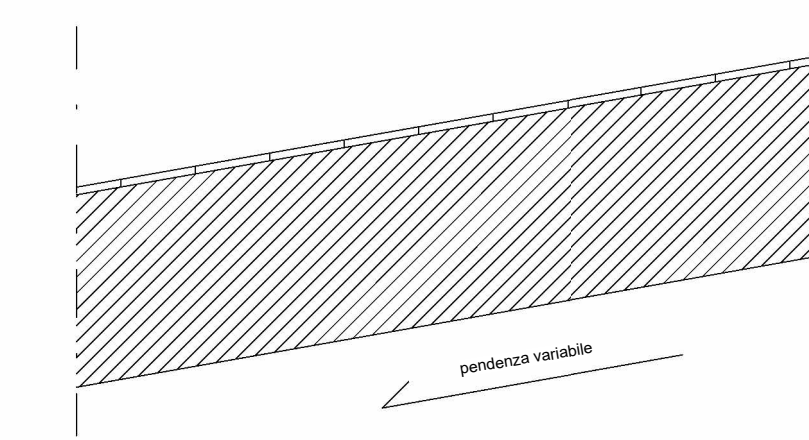
PLANIMETRIA LIVELLO -2
1 : 500



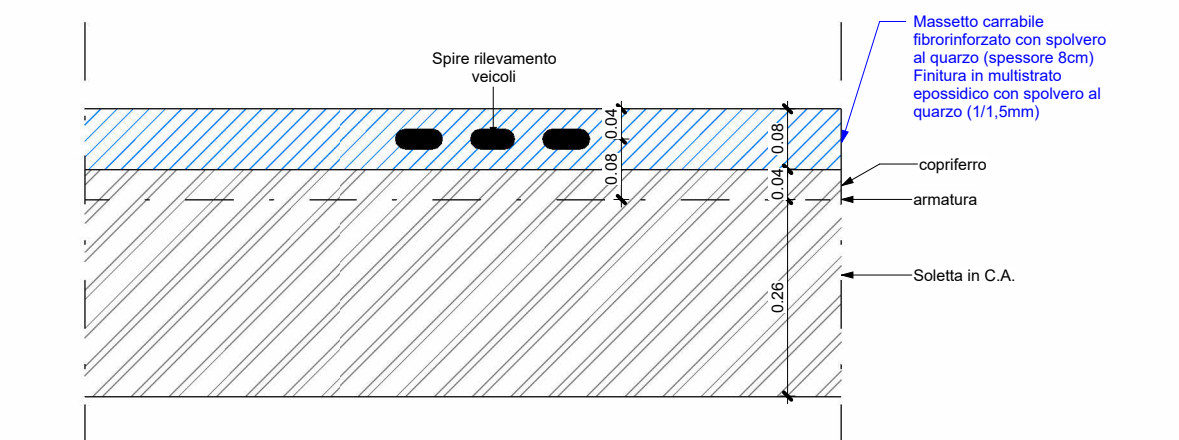
01 - AREE DI PARCAMENTO
1 : 10



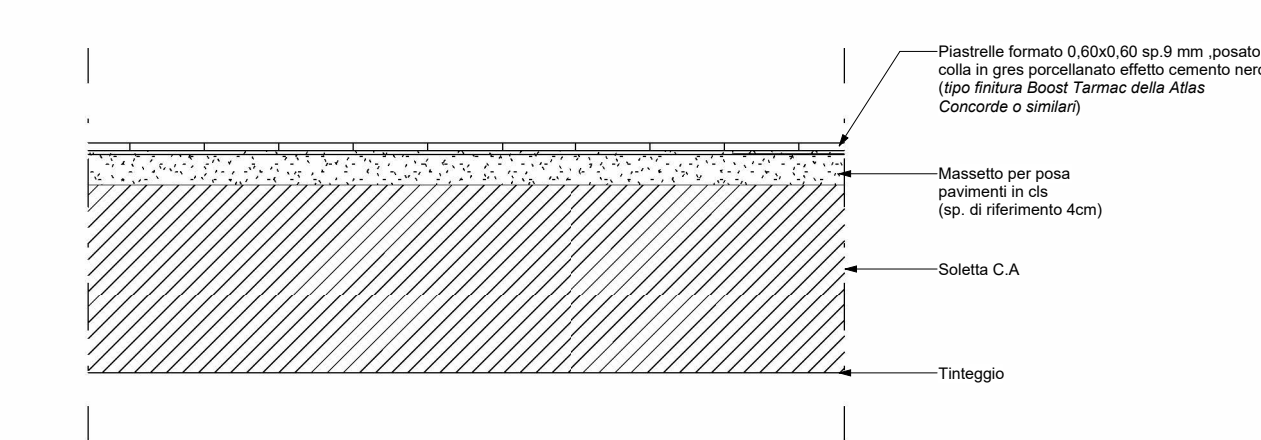
02 - RAMPE ACCESSI (+0/-1)
1 : 10



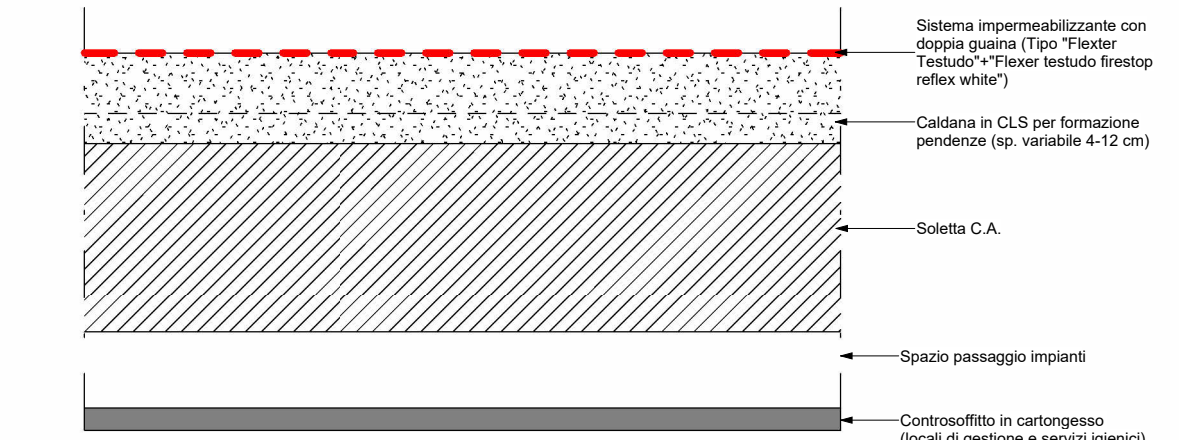
03 - RAMPE COLLEGAMENTI INTERNI (-1/-2)
1 : 10



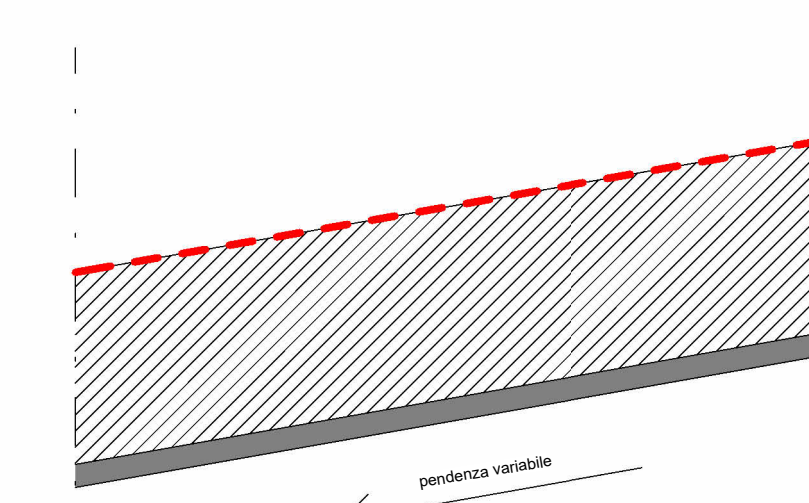
04 - ZONA BARRIERE LIVELLO -1
1 : 10



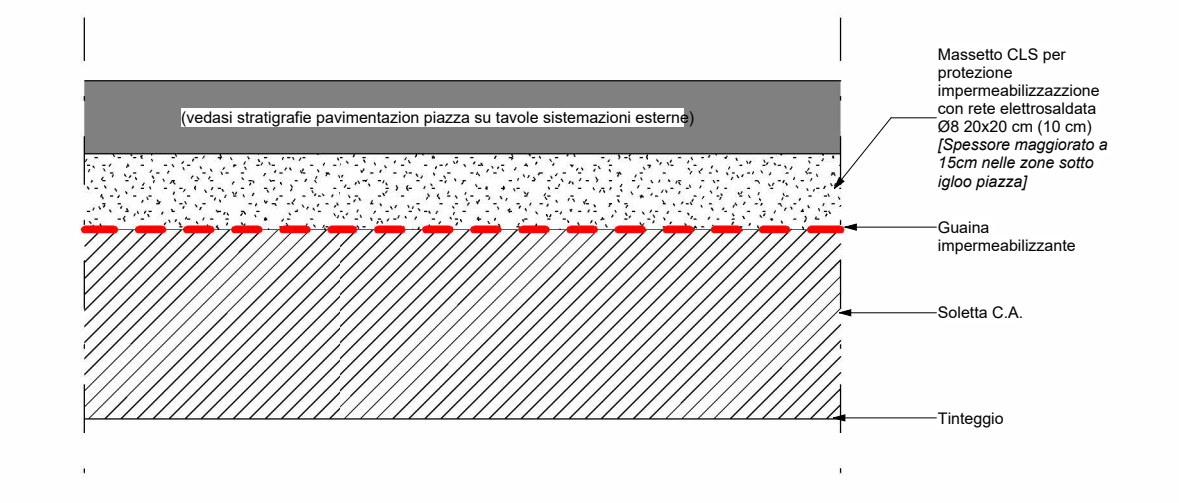
05 - PAVIMENTO VANI SCALA E SERVIZI
1 : 10



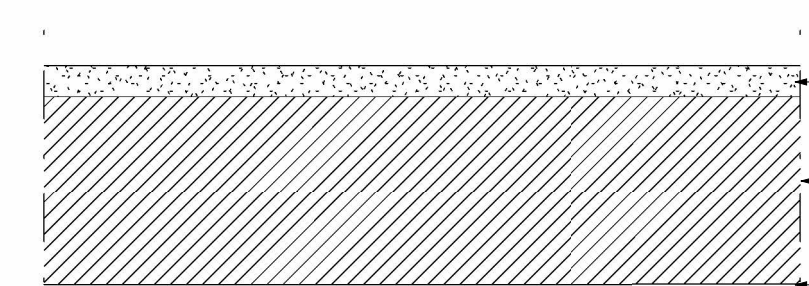
06 - PORZIONI DI COPERTURA PIANA CORPI SCALA
1 : 10



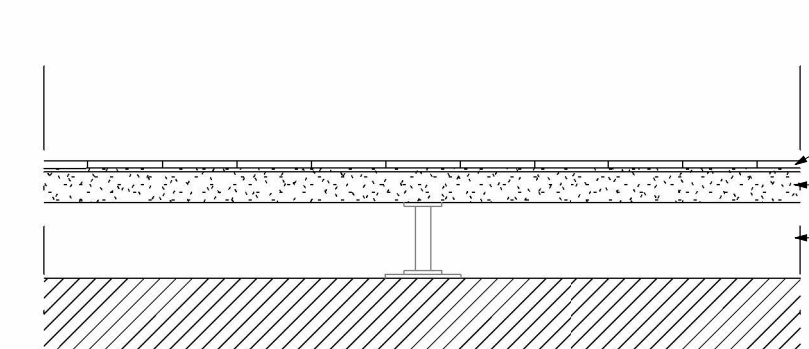
07 - COPERTURA INCLINATA CORPI SCALA LIVELLO +0
1 : 10



08 - COPERTURA PARCHEGGIO INTERRATO
1 : 10



09 - PAVIMENTO LOCALI TECNICI / SCALA SICUREZZA
1 : 10



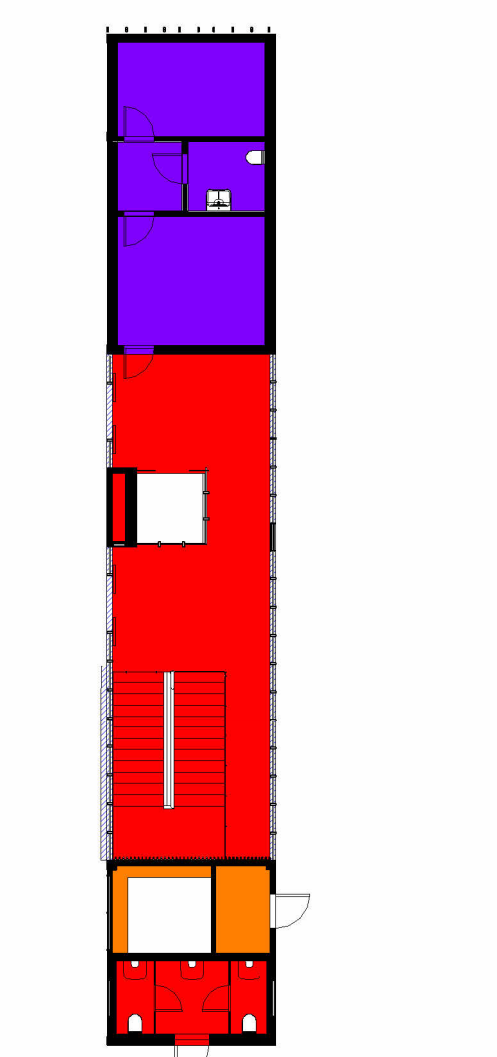
10 - PAVIMENTO LOCALE GESTIONE
1 : 10

LEGENDA FINITURE

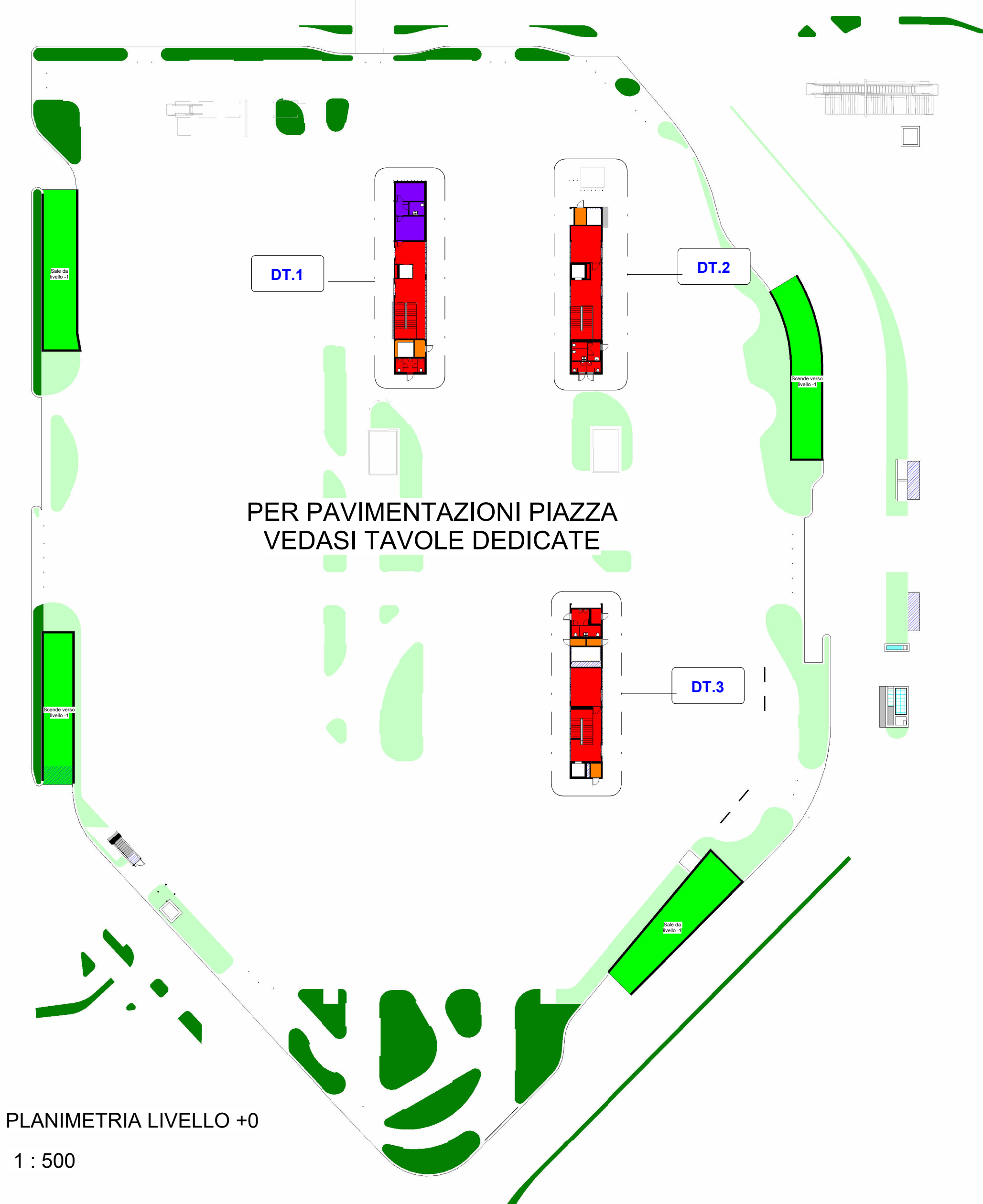
- PAVIMENTO IN CLS ELICOTTERATO
FINITURA IN MULTISTRATO EPOSSIDICO
(pavimentazioni piani di parcheggio / locali tecnici,
rif. stratigrafia nr.1)
- FINITURA A LISCA DI PESCE IN PASTINA CEMENTIZIA
sp. 5cm
(rif. stratigrafia nr.2)
- FINITURA A LISCA DI PESCE IN PASTINA CEMENTIZIA
sp. 3cm
(rif. stratigrafia nr.3)
- MASSETTO CARRABILE fibrorinforzato con polvere al
quarzo
FINITURA IN MULTISTRATO EPOSSIDICO
sp. 8cm
(rif. stratigrafia nr. 4)
- PIASTRELLE FORMATO 0,60X0,60 SP 9 mm, POSATO
A COLLA INGRES PORCELLANATO EFFETTO
CEMENTO NERO (tipo finitura Boost Tarmac della Atlas
Concorde o similari)
(rif. stratigrafia nr. 5)
- MASSETTO IN CLS
sp. 4cm
(rif. stratigrafia nr. 9)
- MASSETTO IN CLS
sp. 6cm
(rif. stratigrafia nr. 9)
- PAVIMENTO FLOTTANTE
sp. 10+5 cm
(rif. stratigrafia nr.10)

NOTA 01:
Pavimentazione elemento di raccordo tra parcheggio e
corridoio metropolitana come da finiture metropolitane
esistenti (lastre in pietra di luserna fiammata sp. 3 cm)

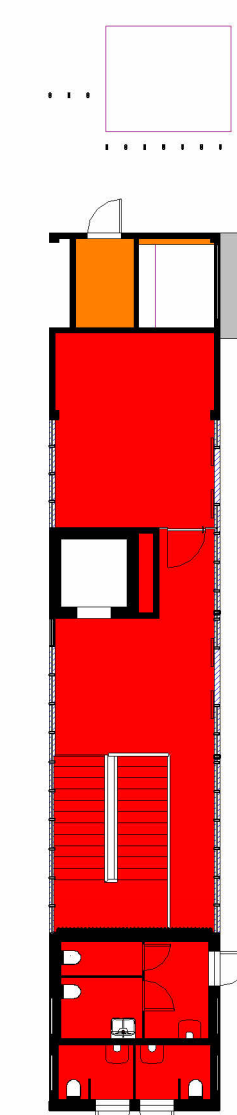
NOTA 02:
Per i colori vedasi tavola segnaletica sottoponendo la
campionatura ad approvazione della DL



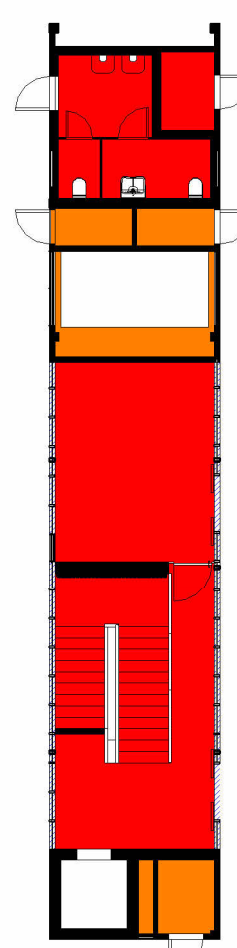
DT.1 CORPO SCALA A
1 : 200



PLANIMETRIA LIVELLO +0
1 : 500



DT.2 CORPO SCALA B
1 : 200



DT.3 CORPO SCALA C
1 : 200

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

CITY DI TORINO

**PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO
PIAZZA BENSAGGI**

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

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Paola DE FILIPPI

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

R.T.P.
ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria
Studio (Gruppo ICIS S.r.l.)

STUDIO ROLI ASSOCIATI
LAVORAZI ASSOCIATI

STUDIO RENATO LAZZERINI
LAVORAZI ASSOCIATI

Dott. Stefano ROLETTI
LAVORAZI ASSOCIATI

Ing. Gian Franco SILLITTI
LAVORAZI ASSOCIATI

GAE Engineering S.r.l.
LAVORAZI ASSOCIATI

Ing. Luigi QUARANTA
LAVORAZI ASSOCIATI

OPERE EDILI
ABACO PAVIMENTI PARCHEGGIO

Integratori Prestazioni Specialistiche
Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS S.r.l.)
Ing. Luciano LUCIANI (ICIS S.r.l.)
Progettista Opere Edili
Ing. Andrea ROLI (ROLI ASSOCIATI)

REDAZIONE	MB	L2687	PE	C	OED	24	02
NOTE	REDAZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	REDAZIONE
FOG	01	01/10/2024	PE	01	01/10/2024	PE	01
ST	01	01/10/2024	ST	01	01/10/2024	ST	01
LCN							

FILE