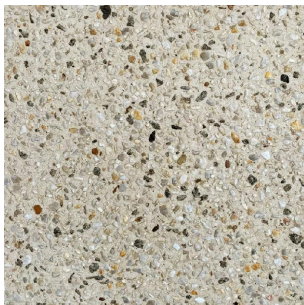
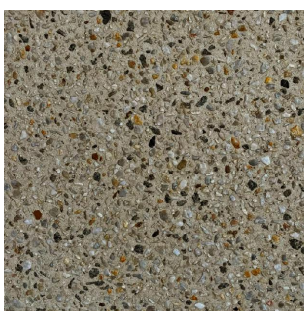


LEGENDA

P1a
pavimentazione continua in calcestruzzo architettonico:
inerte lavato molto visibile, colorazione calda grigio-chiara
435,18 mq



P1b
pavimentazione continua in calcestruzzo architettonico:
inerte meno visibile, colorazione calda grigio-scura
90,00 mq



P2
pavimentazione in granito
esistente

P3
passi perduti in cemento
32,94 mq

P4
pavimentazione in blocchi di cemento autobloccanti
con fughe inerbite
25,00 mq

P5
pavimentazione in blocchi di cemento autobloccanti
in continuità con la pavimentazione esistente
15,71 mq

percorso tattile ipo-vedenti
(come da scheda tecnica allegata in Elab. C)

(N.B le finiture delle pavimentazioni verranno definite dalla DL in fase di cantiere a
seguito di realizzazione di campioni)



COMUNE DI SERIATE
Provincia di Bergamo

NUOVO PARCO VILLA GUERRINONI
CUP E44H23000710004

PROGETTO ESECUTIVO

committente:
Comune di Seriate
Piazza A. Aleardi, 1 - 24068 Bergamo (BG)

progettista:
SAP Studio Architettura Paesaggio
di Luigino Pirola
info@studioarchitetturapaesaggio.it
www.studioarchitetturapaesaggio.it

dott. architetto paesaggista Luigino Pirola
iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bergamo
Sezione A - settore A - Architettura e settore C - Paesaggistica con il n. 1006
iscritto all'IAAPP Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio con il n. 510

via Piave, 1 24040 - Bonate Sopra (BG) tel 035.992674

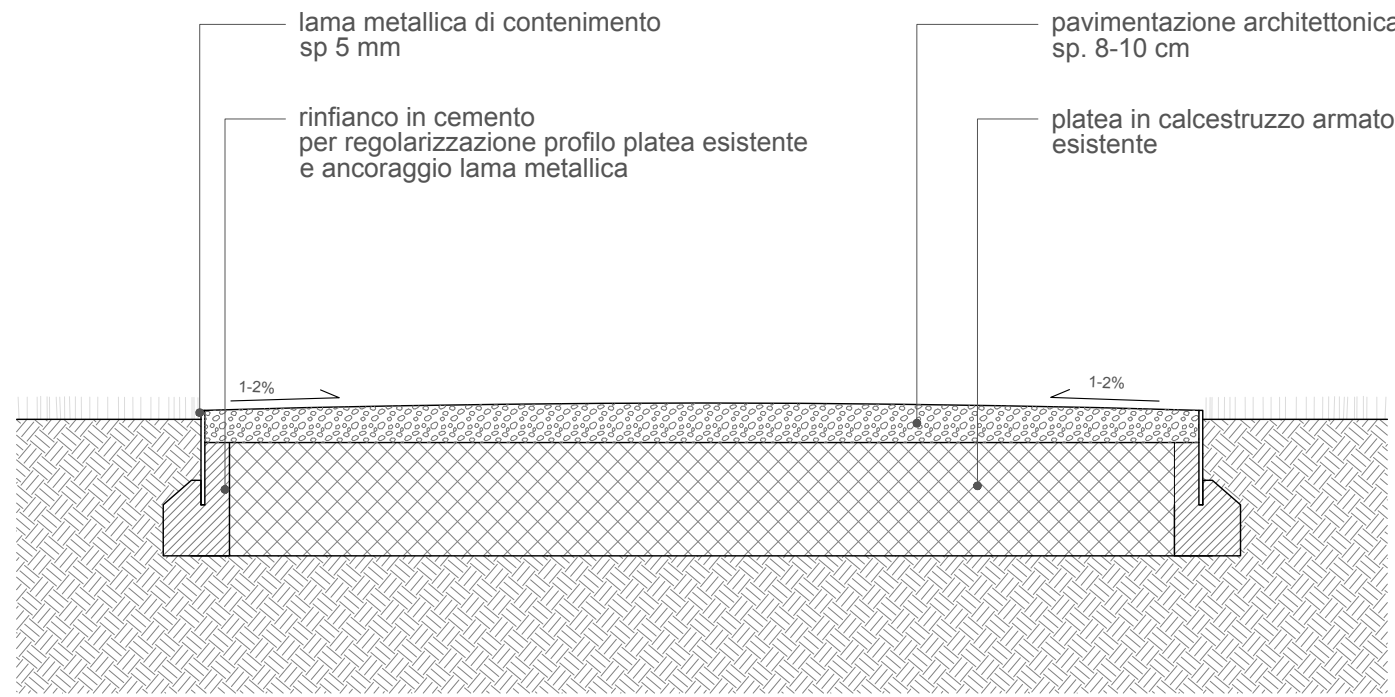
Collaboratori:
dott. architetto paesaggista Valter Nava
dott. architetto Clemens C. Lecchi
dott. paesaggista Nicolò Sigalipia
dott. in architettura del paesaggio Nicole Filippoli
dott. in architettura del paesaggio Andrea Giunchedi
dott. in architettura del paesaggio Luca Tagliabue
dott. in architettura, ambiente costruito, interni Matteo Togni

OGGETTO
PAVIMENTAZIONI
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SCALA 1:100, 1:20

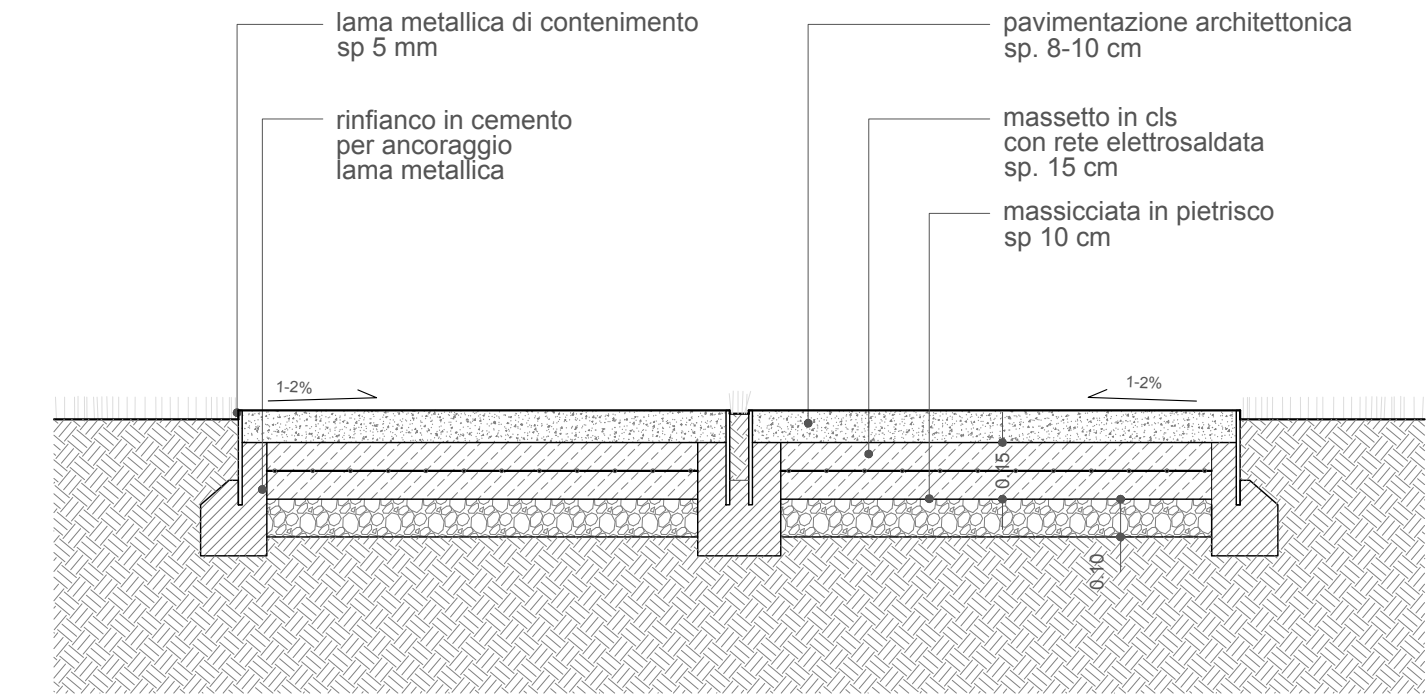
MARZO 2025

T.5

DETTAGLIO A
P1 - PAVIMENTAZIONE CONTINUA
IN CALCESTRUZZO ARCHITETTONICO
SU PLATEA ESISTENTE
scala 1:20



DETTAGLIO B
P1 - PAVIMENTAZIONE CONTINUA
IN CALCESTRUZZO ARCHITETTONICO
SU NUOVO SOTTOFONDO
scala 1:20



DETTAGLIO C
P3 - PAVIMENTAZIONE
A PASSI PERDUTI
scala 1:20

