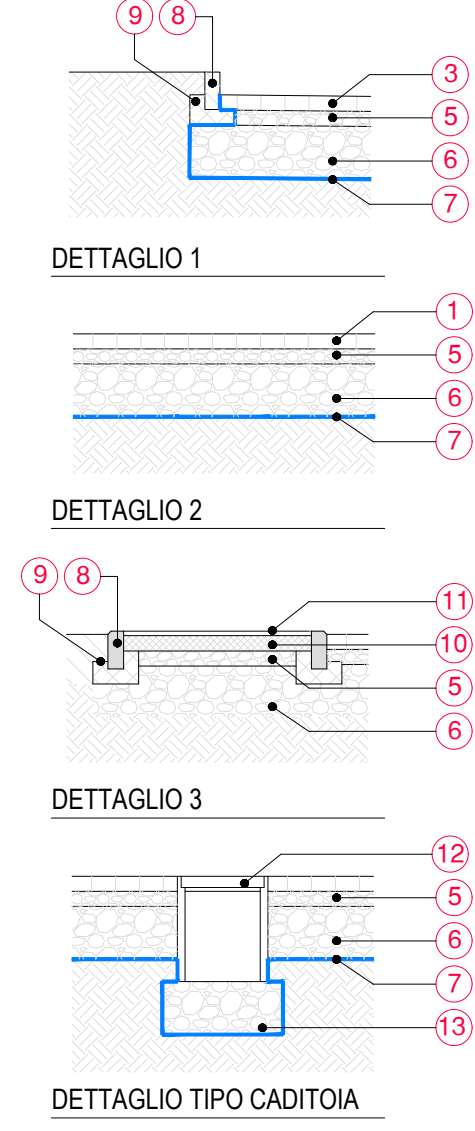


SCHEMA DI POSA PAVIMENTAZIONE CORSELLO E STALLI - PIANTA - Scala 1:50

- CORSELLO:** Pavimentazione realizzata con elementi grigliati in calcestruzzo vibro-compresso in doppio strato, tipo onde di favaro o similari, colore grigio, dimensioni singolo elemento 60x11,5 cm, spessore 10 cm
- SPAZIO LIBERO LATERALE STALLO DISABILI:** Pavimentazione realizzata con elementi grigliati in calcestruzzo vibro-compresso in doppio strato, tipo onde di favaro o similari, colore bianco, dimensioni singolo elemento 60x11,5 cm, spessore 10 cm
- STALLO:** Pavimentazione realizzata con elementi grigliati in calcestruzzo vibro-compresso in doppio strato, tipo onde libere di favaro o similari, colore grigio, dimensioni singolo elemento 60x40 cm, spessore 10 cm, riempimento dei giunti e dei fori con ghiaione vagliato colore bianco
- DELIMITAZIONE STALLO:** Pavimentazione realizzata con elementi grigliati in calcestruzzo vibro-compresso in doppio strato, tipo onde di favaro o similari, colore bianco, dimensioni singolo elemento 60x11,5 cm, spessore 10 cm



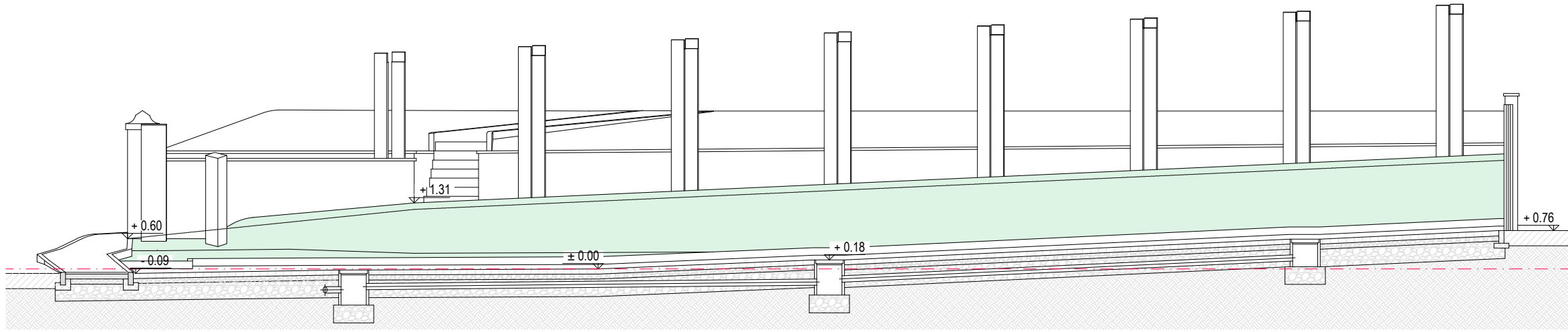
- polmone drenante in ghiaia, strato di allettamento, spessore 10 cm
- sottofondo drenante in ghiaia grossa, sistemato e costipato, spessore 35 cm
- strato di Tessuto Non Tessuto dreno-protettivo
- cordolo rettilineo in Serizzo Antigorio a sezione rettangolare, dimensioni 25 x 15 cm, posato su letto di malta cementizia
- letto di malta cementizia per posa cordolo
- getto in calcestruzzo con rete elettrosaldata, spessore 10 cm
- strato d'usura in asfalto spessore 3 cm
- caditoia (dimensioni 60 x 60 cm) costituita da anelli in cemento prefabbricato; chiusino in ghisa quadrato concavo, apertura libera minimo 40 x 40 mm
- fondo a perdere con ghiaione drenante, 80 x 80 cm spessore 35 cm



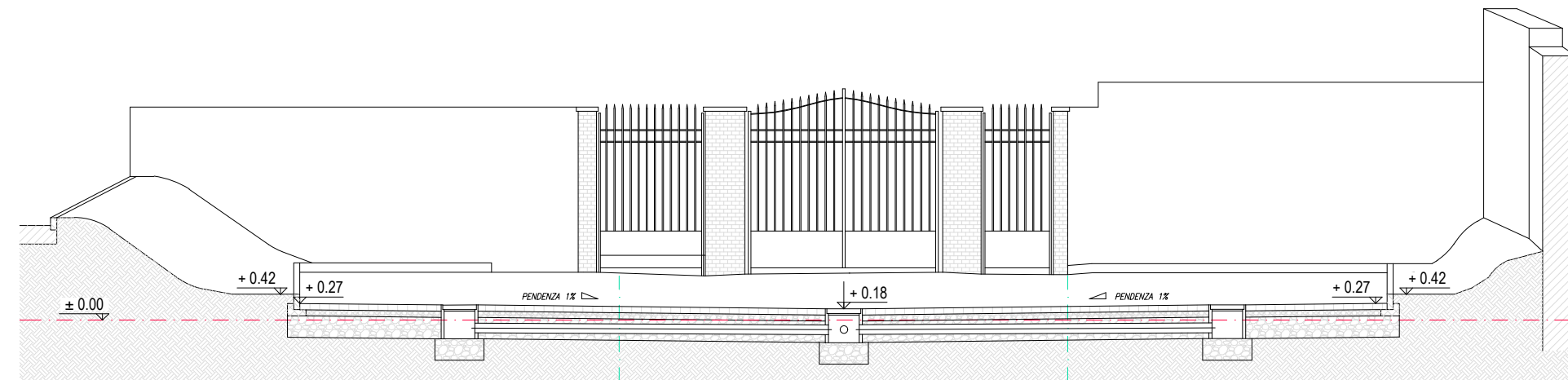
Immagine n. 1 - Stato di fatto



Immagine n. 1 - Simulazione fotografica



PROGETTO - SEZIONE A-A - Scala 1:100



PROGETTO - SEZIONE B-B - Scala 1:100



RETE SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE - PIANTA - Scala 1:200



L'ESECUTORE E' TENUTO A RILEVARE LO STATO DEI LUOGHI E VERIFICARE LE MISURE RIPORTATE SUL PRESENTE DISEGNO PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI



COMUNE DI LAVENO MOMBELLO

PROGETTISTA ARCHITETTONICO
Arch. Anna Manuela Brusa Pasquè
Studio Associato Brusa Pasquè
via Rainoldi 27 - 21100 Varese (VA)

COMMITTENTE
COMUNE DI LAVENO MOMBELLO
Via Roma, 16/A
21014 Laveno Mombello (VA)

OGGETTO DI INTERVENTO:
PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO PER I LAVORI RELATIVI ALL'INTERVENTO 1 - RIQUALIFICAZIONE SISTEMA PARCHEGGI E VIABILITA' STORICA ALL'INTERNO DEL PROGETTO DENOMINATO "RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE TURISTICO CULTURALE DEL CENTRO STORICO DI LAVENO"

TITOLO
PROGETTO
Intervento 1) - PARCHEGGIO VIA REPUBBLICA

DATA
APRILE 2022

SCALA
1:50/100/200

N. TAVOLA

TAV-03