

LEGENDA

PROGETTO

Sistema dei percorsi

- Allargamento per percorso pedonale (pavimentazione nobilitata piastrelle porfido marrone con spine bianche)
- Pista ciclabile (asfalto con separatrice orizzontale bianca)
- Area per la mobilità dolce promiscua ciclabile/pedonale (piastrelle grigi in lastrina-pietra 40x30cm sp. 4/5)
- Pavimentazione cettolante
- Strada (asfalto nuovo)
- Rampa asfalto
- Separatore in C.I.s. in opera

Sistema del verde


- Alzate con fessurante (Lonicera e I'gericini)
- Alzate con siepe a bassa crescita (Cresso di leylandi)
- Erboblock
- Prato

CLA-DE-SAC

- Piastrelle porfido marrone
- Asfalto

SPBOLI

- Ingresso carrabile aree private
- Ingresso pedonale aree private
- Limite di intervento
- Illuminazione pubblica progettata
- Pilomat' esistente spostato


 Comune di Almè
 Provincia di Bergamo

Accessibilità dolce e nuovo parcheggio per la fruizione del centro sportivo e del polo scolastico comunale

Committente
 Comune di Almè - Via Guglielmo Marconi, 12 (BG)

Progetto architettonico
 arch. Luigi Maffei - M+L Architettura - Via Papa Giovanni XXIII, 1 - Madone (BG)

OPERA FINANZIATA DA
IL PIANO LOMBARDO Regione Lombardia

