



- LEGENDA**
- IMPIANTI ESISTENTI**
- RETE FANAL
 - TUBI INTERRATI acque vicinarie
 - TUBI INTERRATI acque miste
 - TUBI INTERRATI
 - ACQUEDOTTO
 - SFORNE
 - CAMERETTA
 - ANESTO IN CONDOTTA
 - SCARICO ACQUE SGRASATE
 - POZZETTO
- ENERGIA ELETTRICA**
- DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTI ELETTRICI
 - RETE ILLUMINAZIONE DA DISMETTERE
 - ENEL, linea in cavo sotterraneo 0,380 kV esistente
 - ENEL, linea in cavo sotterraneo 15 kV esistente
 - SEMAFORO
- TELEFONO**
- RETE TELEFONICA
- AREE DI INTERVENTO**
- Area con lavori in superficie e/o a $0,20$ m di scavo
 - Area con lavori in scavo fino a 50 cm (fogliatura 1 str)
 - Area con lavori in scavo fino a 145 cm (fiancheggiatori)
 - Area con lavori in scavo fino a 50 cm (iluminazione)

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 REGIONALE REGIONE LOMBARDA



PROGETTO DEFINITIVO

SCAVI E INTERFERENZE

13A

Scala 1:200