

Recinzione Sud



La recinzione metallica romboidale risulta essere in buono stato. I pali di sostegno necessitano di riverniciatura sia per motivi estetici che di conservazione.

Recinzione Ovest



La recinzione metallica romboidale risulta essere in cattivo stato per cui si prevede la sostituzione. I pali di sostegno vanno sostituiti per completare la recinzione di fondo alta 6 m.

Recinzione Ovest



La recinzione metallica romboidale risulta essere in cattivo stato per cui si prevede la sostituzione con la parte inferiore in rete metallica e la parte superiore con rete parapalloni. I pali di sostegno necessitano di riverniciatura sia per motivi estetici che di conservazione.

Recinzione Nord

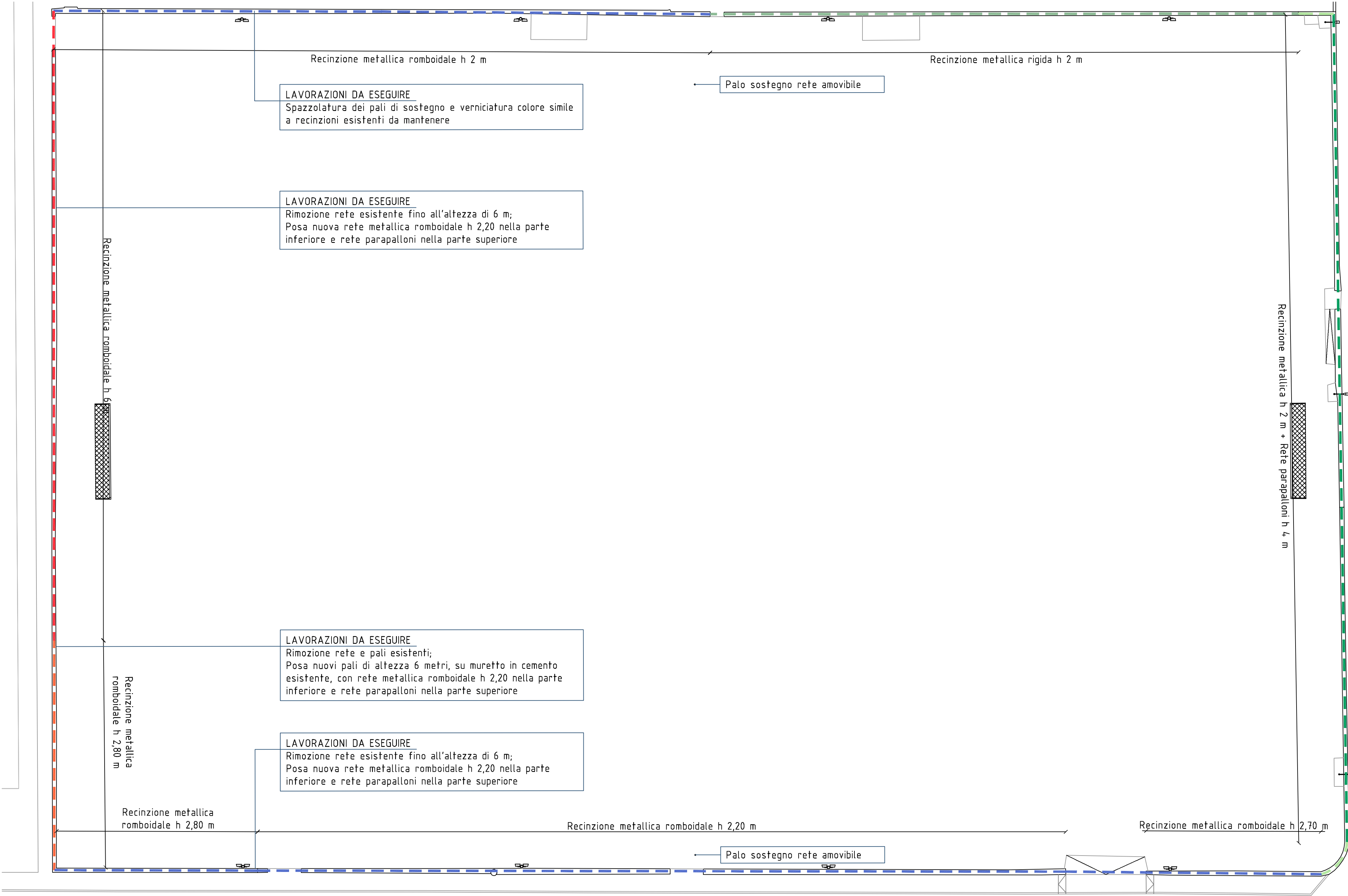


La recinzione metallica romboidale risulta essere in buono stato. I pali di sostegno necessitano di riverniciatura per motivi estetici.

Recinzione Nord ed Est

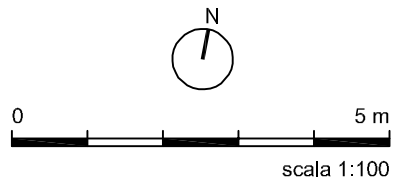


Le recinzioni risultano essere in ottime condizioni e non necessitano di lavori.



LEGENDA

- recinzione h 6m (metallica 2m + parapalloni)
- rete metallica romboidale h 2m in ottimo stato
- rete metallica rigida h 2m
- rete metallica romboidale in buone condizioni h variabile
- rete metallica romboidale in cattive condizioni h 3m
- rete metallica romboidale in cattive condizioni h 6m



Comune di Filago  
Provincia di Bergamo

Potenziamento centro sportivo di Filago

Committente  
Comune Filago - Piazza Dante Alighieri, 12 - Filago (BG)

Progetto architettonico  
M+L Architettura - Via V. Veneto, 35/A - Bonate Sotto (BG)  
Studio associato di arch. Luigi Maffei e geom. Stefano Locatelli  
Responsabile del progetto: arch. Luigi Maffei

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO



M+L ARCHITETTURA  
Studio associato di arch. Luigi Maffei e geom. Stefano Locatelli  
Via Vittorio Veneto 35/A - 24040 Bonate Sotto (BG) - T. 035.99.15.91 - F. 035.07.71.111  
www.grupponi.it  
Codice fiscale e Partita IVA 03449550163

