



Dissesto lastre in porfido tipo

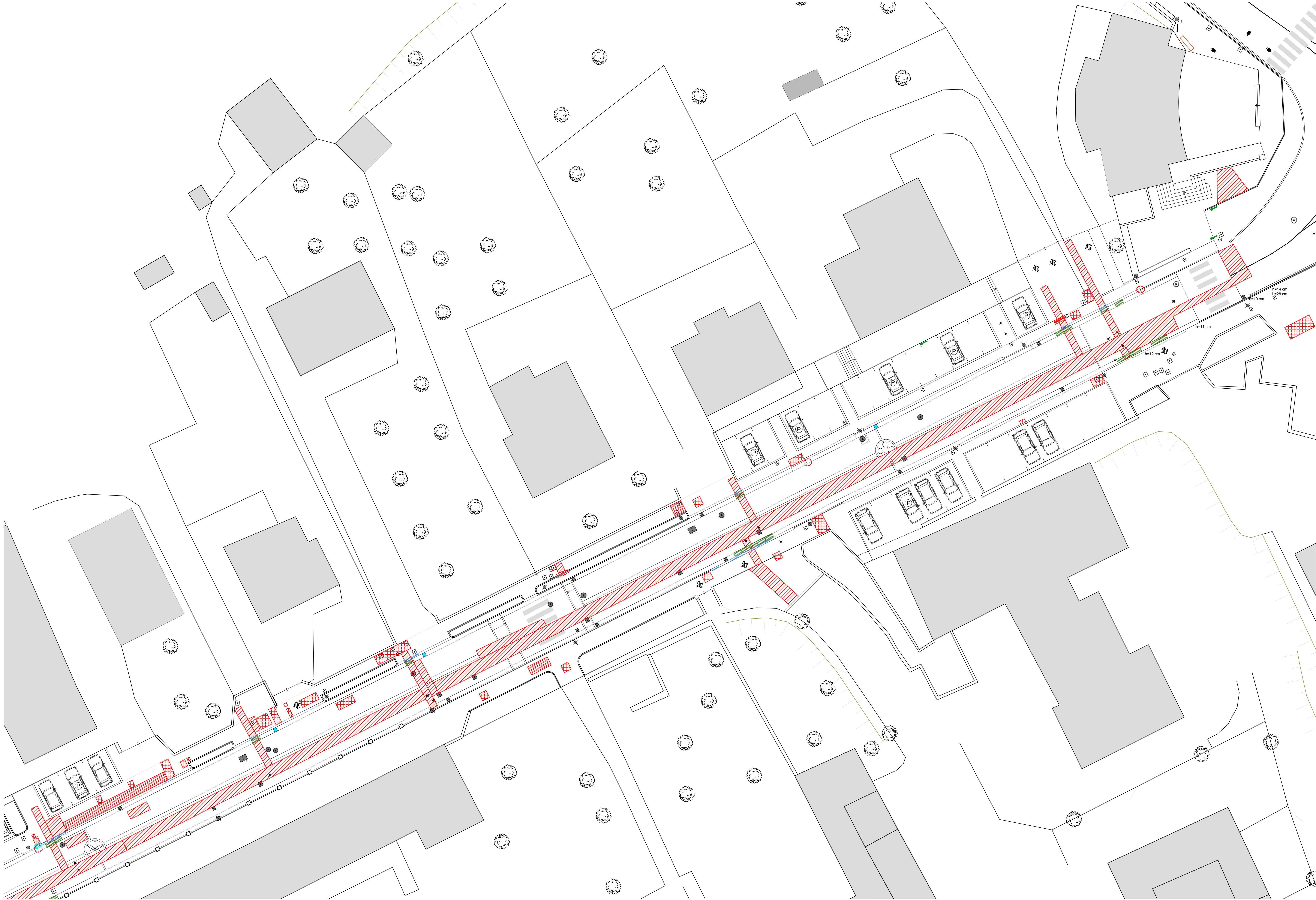
Ripristino in asfalto nuovo condotto acquedotto tipo

Dissesto rosone tipo

Dissesto attraversamento pedonale tipo

Lastre in porfido da rifugare tipo

RILIEVO DEL DEGRADO - Stato di fatto  
scala 1:200



**LEGENDA:**

☒

Lampione

●

Pozzetto fognatura

☐

Pozzetto generico

■

Griglia caditoia da sostituire

■

Pozzetto ENEL

■

Pozzetto TELECOM

×

Saracinesca

—

Segnale stradale verticale

●

Idrante

➡

Ingresso carraio/pedonale

**DISSESTI:**

■

Lastre in porfido dissestate

■

Ripristino in asfalto

■

Porfido con fughe dissestate

○

Cordolo granito dissestato

○

Cordolo passo carraio dissestato

▬

Cordolo calcestruzzo dissestato

▨

Lastra granito 110x52 dissestata/mancante

▨

Lastra granito 100x25 dissestata/mancante

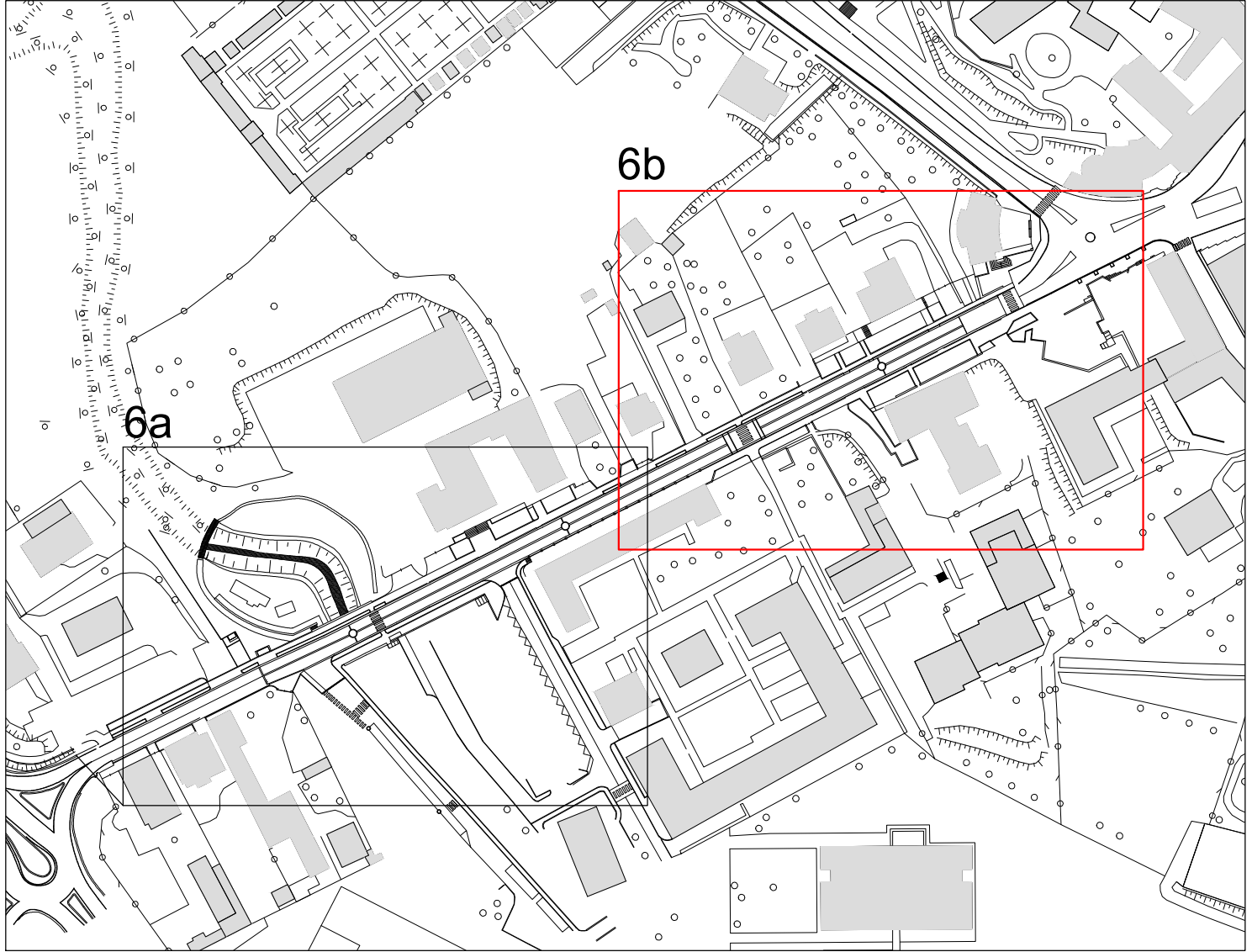
■

Copertura pozzetto da rifare

T

=Telecom

NAVIGATORE PLANIMETRIA  
scala 1:2000





Comune di

**MISSAGLIA**

Provincia di LECCO

Manutenzione straordinaria Via Merlini

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMESSA:  
**024-19**

OGGETTO:  
RILIEVO DEI DISSESTI - Stato di fatto

TAV:  
**06b**

REV	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
00	Prima emissione	LST	MNC	GLM	LUGLIO 2019
01					
02					
03					
04					
05					
06					

PROGETTISTA E D.L.:



**MERONI INGEGNERIA INTEGRATA**

Ing. Gianluigi Meroni

Via IV Novembre, 91 - 23891 Barzano (LC) - P.IVA.: 02681880130

Tel./Fax: 039/92.11.848 - E-mail: info@meronistudio.it

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

ARCH. MANUELA PELUCCHI

VIA GIACOMO MATTEOTTI, 6-8

23873 MISSAGLIA (LC)

Nome del File: 024-19\_a\_0006\_rilievo del degrado\_rev.00.dwg

Questo disegno è di proprietà di MERONI INGEGNERIA INTEGRATA e non deve essere riprodotto o trasferito a terzi senza autorizzazione scritta di MERONI INGEGNERIA INTEGRATA