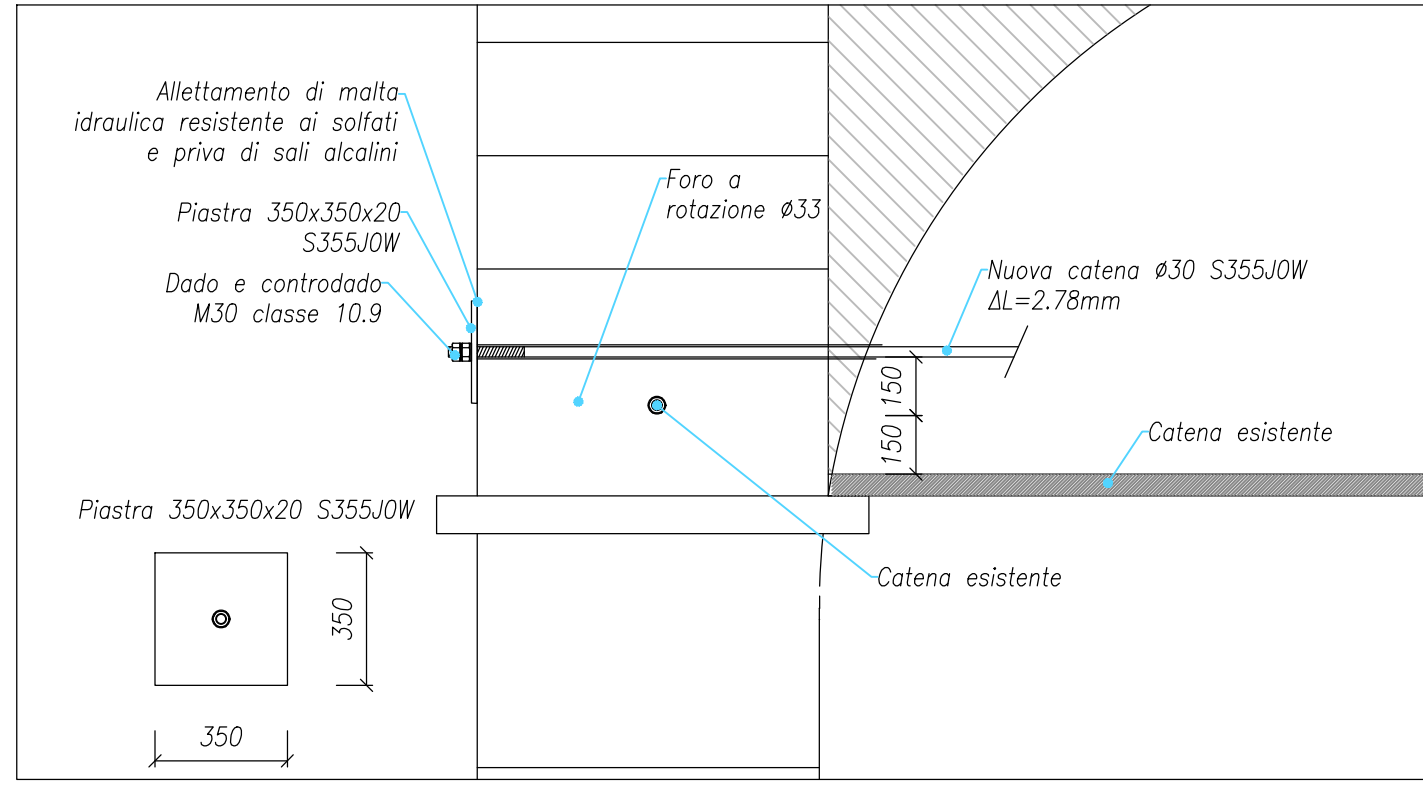


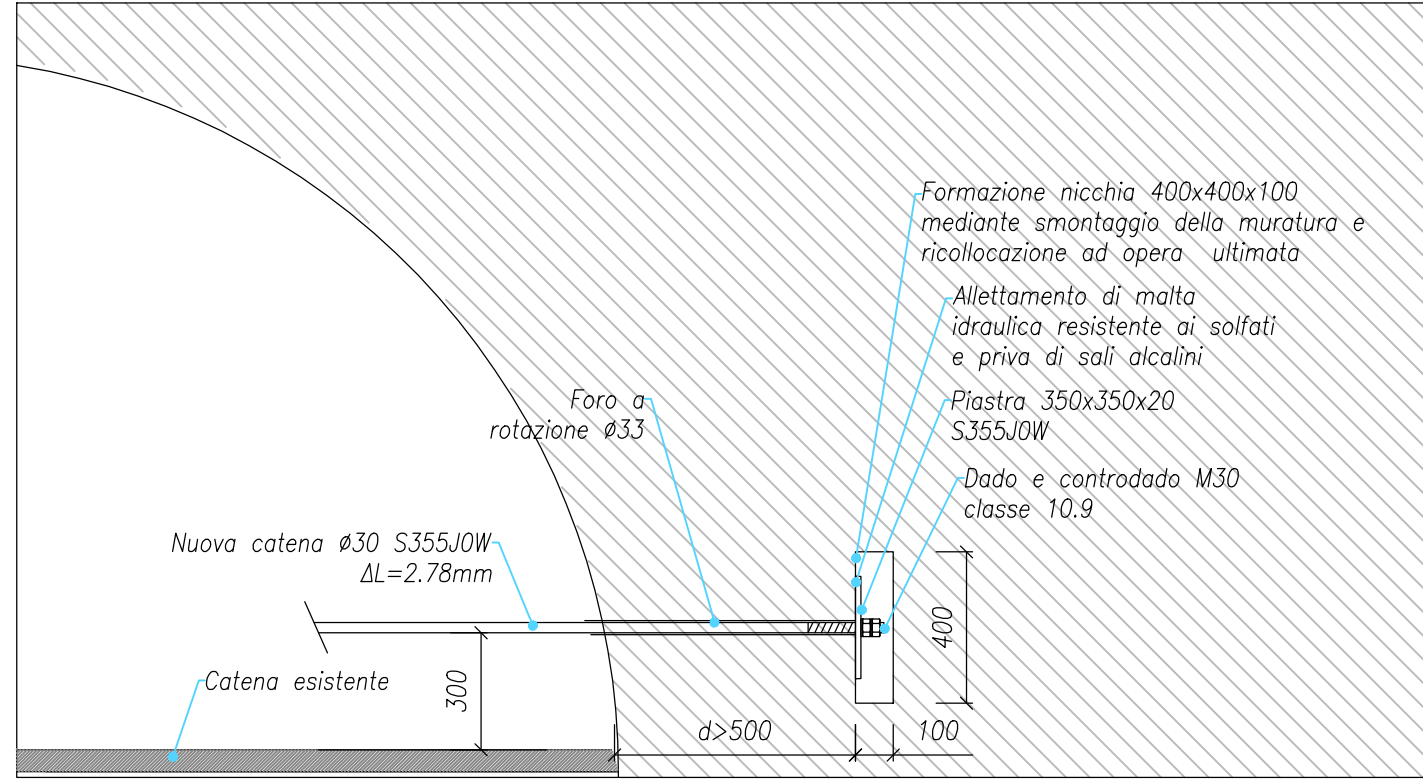
LEGENDA TIPOLOGIA INTERVENTI

- ALTRA PROPRIETÀ
- INTERVENTO: inserimento di catene per l'eliminazione della spinta degli archi trasversali dei portici di palazzo Merito e di Palazzetto Veneziano

PARTICOLARE A) INSERIMENTO CATENE - scala 1:20



PARTICOLARE B) INSERIMENTO CATENE - scala 1:20



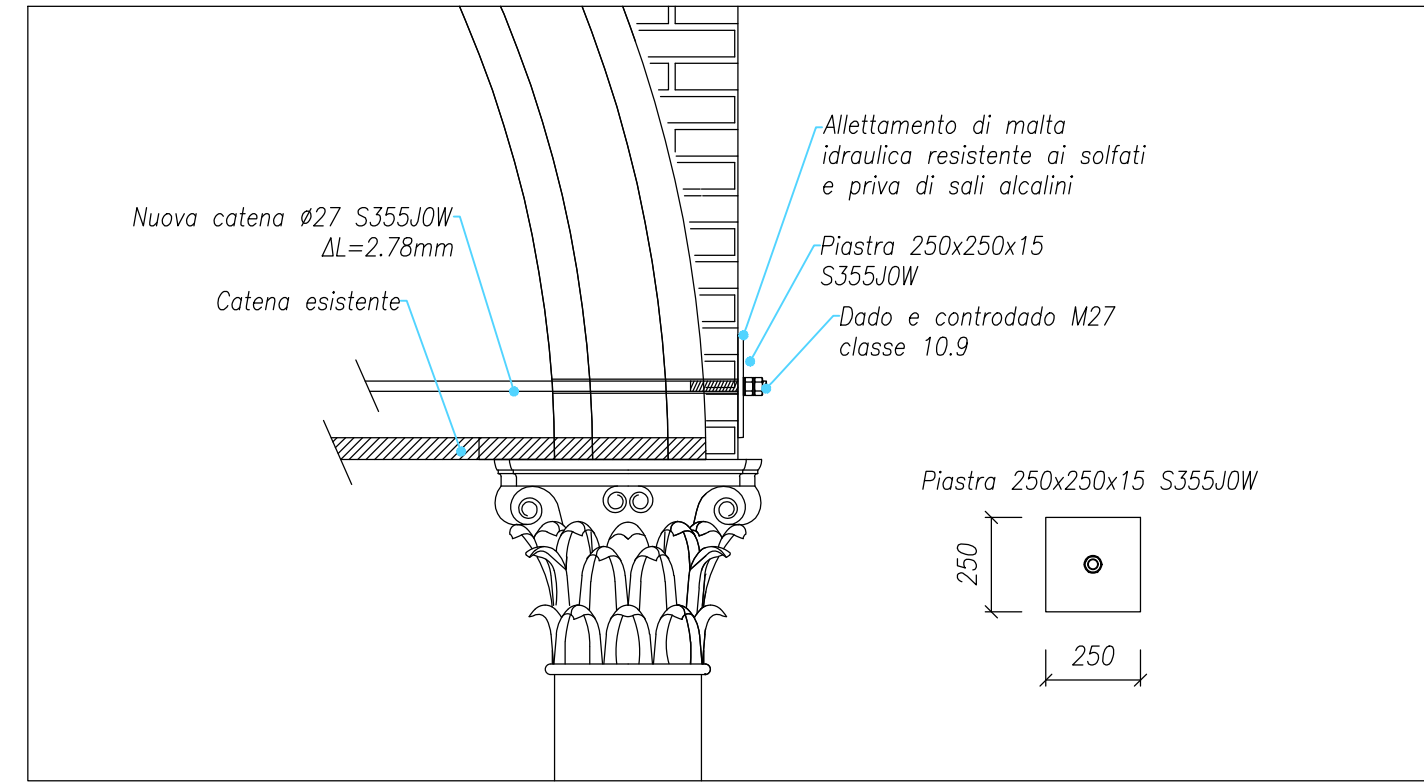
FASI ESECUTIVE POSA IN OPERA CATENE

- preparazione delle pareti al fine di creare un'area di appoggio della piastra di ancoraggio adeguata alle sollecitazioni agenti dopo la messa in tensione della catena mediante scrostatura dell'intonaco ed eventuali operazioni di consolidamento nelle zone interessate dagli ancoraggi qualora si riscontrasse scarsa consistenza muraria;
- dimensionamento delle catene e tracciamento dei livelli e degli assi dei tiranti;
- foratura delle pareti ed inserimento dei tiranti: vanno utilizzati perforatrici che non producano scuolimenti e vibrazioni sulla muratura per evitare fenomeni fessurativi sulle zone di ancoraggio;
- messa in tensione dei tiranti con una tensione pari a **120.45 mpa**;
- dopo la perfetta ripresa del letto di malta cementizia ad elevate proprietà anidritica, interposta tra la muratura e la piastra di ancoraggio, si procede con il tiraggio delle catene a freddo per mezzo di manicoli di estensione con fettiture destra-sinistra.

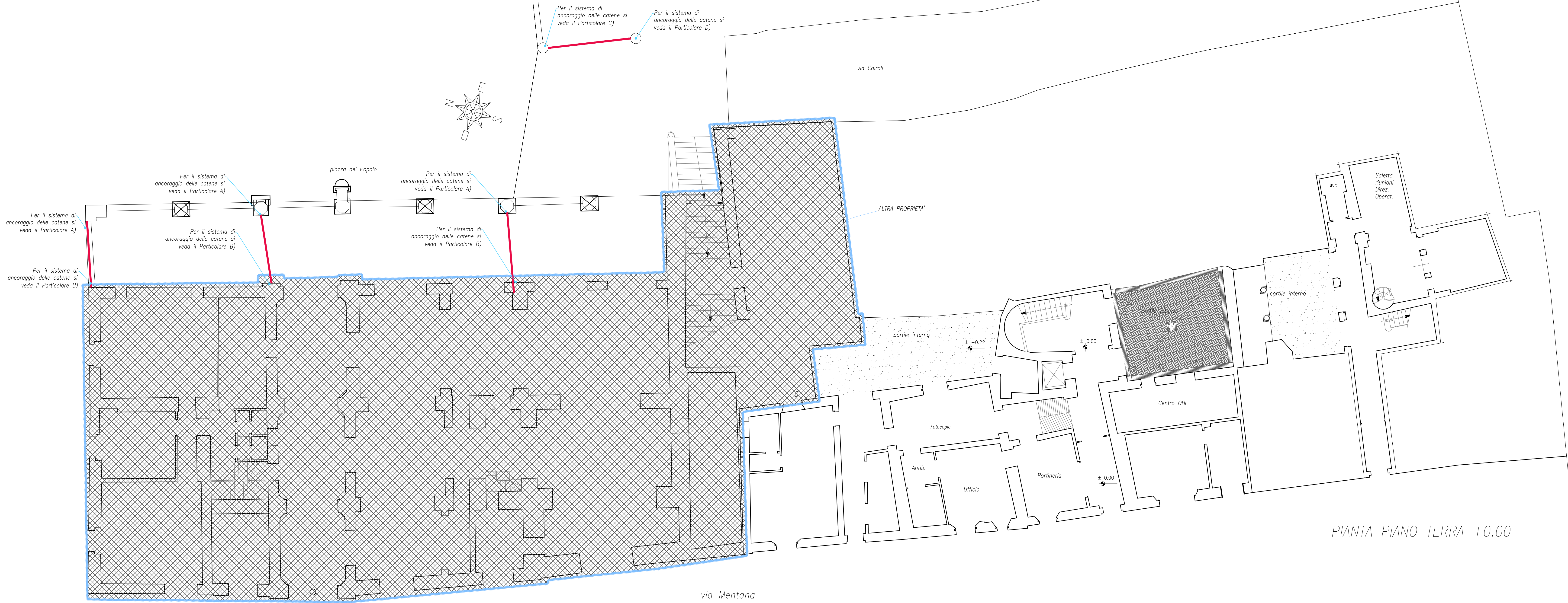
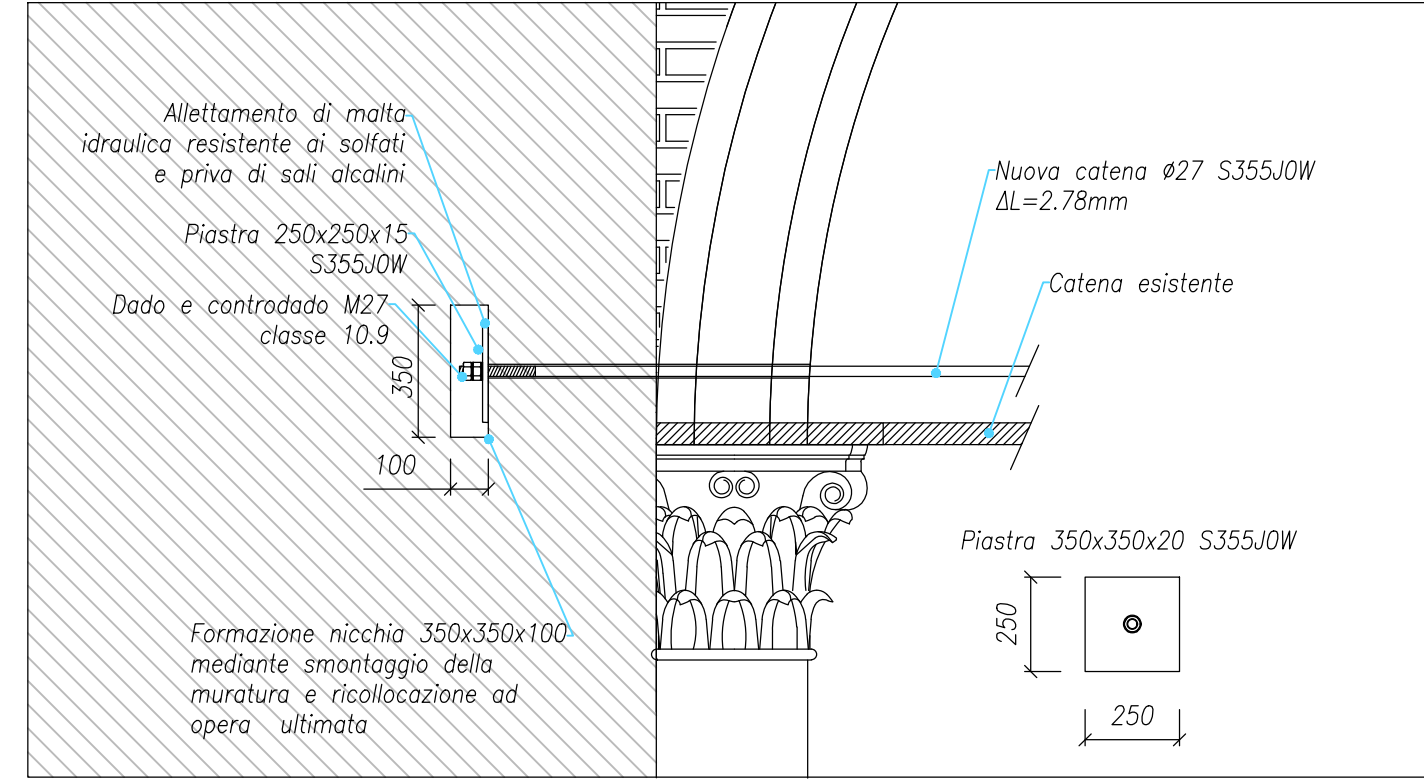
INDICAZIONE SUI MATERIALI:

Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato 08 IL.

PARTICOLARE C) INSERIMENTO CATENE - scala 1:20



PARTICOLARE D) INSERIMENTO CATENE - scala 1:20





INTERVENTI LOCALI DI MIGLIORAMENTO NECESSARI ALLA MITIGAZIONE DELLE PRINCIPALI VULNERABILITÀ DELLA RESIDENZA MUNICIPALE

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



Progettazione  
ASDEA SRL  
Ing. Andrea Bagagli  
Prof. Ing. Andrea Benedetti

Il Responsabile del Progettato:  
Dott. Ing. Claudio Bondi

Il Progettista Coordinatore:  
Arch. Michele Berti

CAPITOLO	INTERVENTI LOCALI	TAVOLA N.
QUADRO INTERVENTI PIANO TERRA		01 IL
aggiornamenti		SCALA VARIE: FORMATO: A0
		DATA: MAGGIO 2016