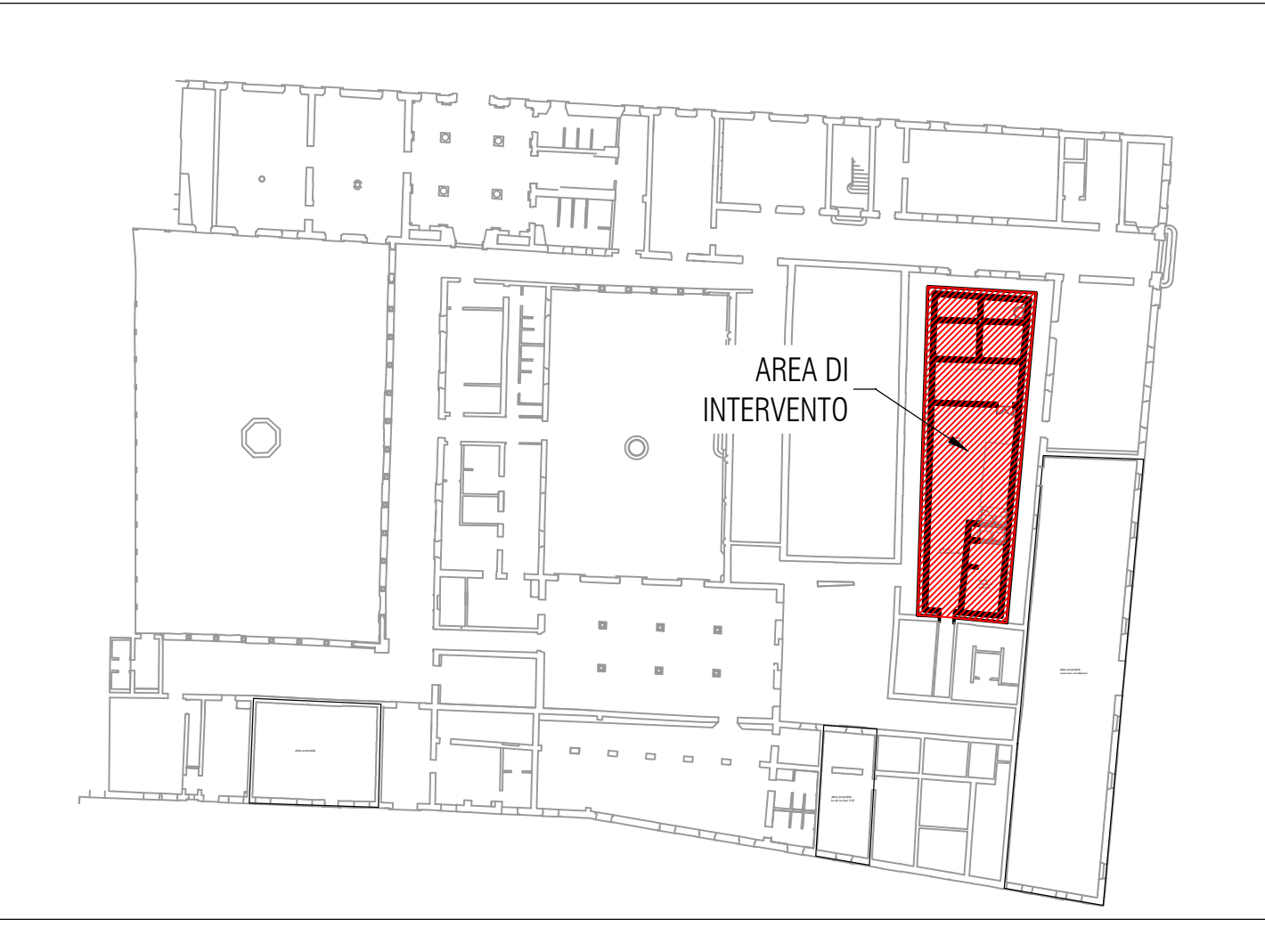
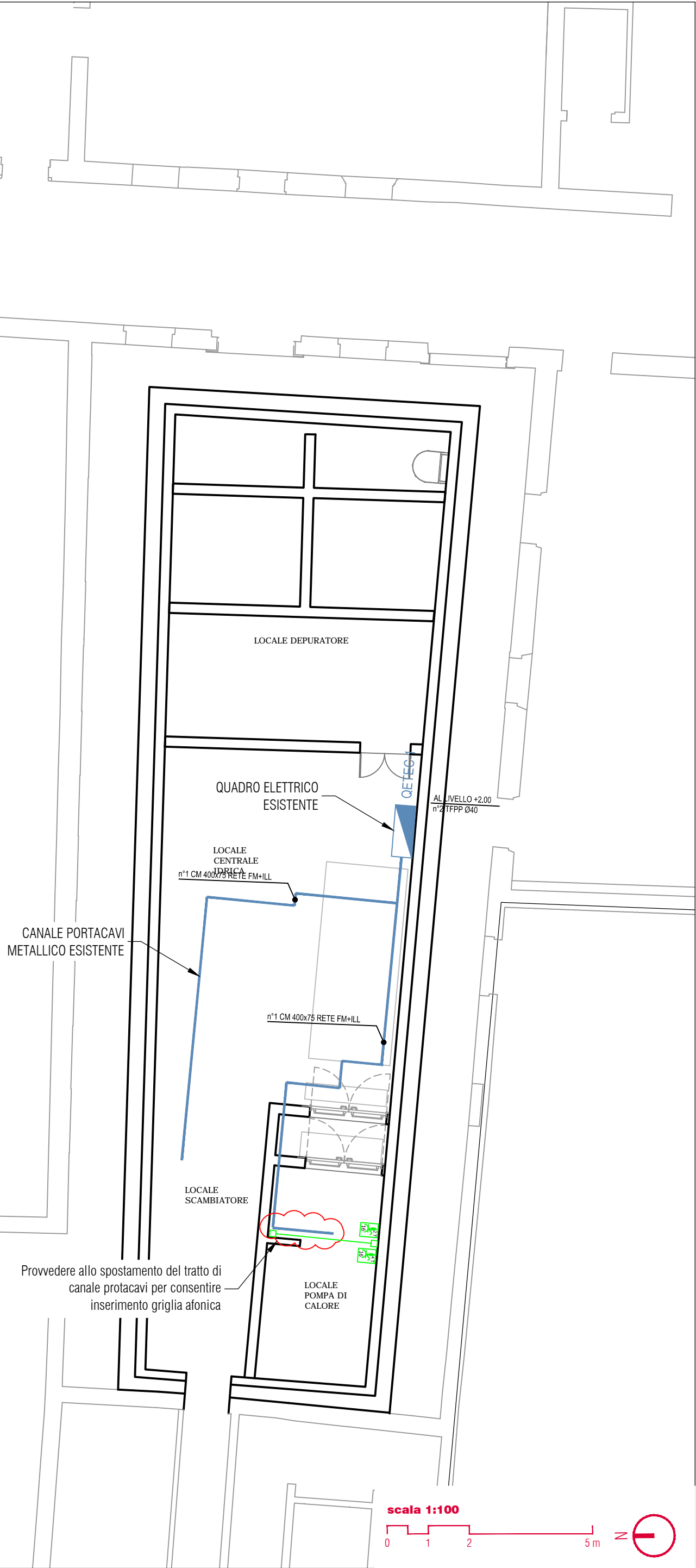


KEY-MAP LIVELLO 0,00m  
scala 1:500



PLANIMETRIA LOCALE TECNICO  
scala 1:100



Legenda

SIMBOLO	DESCRIZIONE	COD. EPU
	PUNTO ELETTRICO IN ESECUZIONE IN VISTA IP55 MIN PUNTO PRESA CEE INTERBLOCCATA A FUSIBILE 2P+T 16A, 230V	P2.01.025.001.007
	PUNTO ELETTRICO IN ESECUZIONE IN VISTA IP55 MIN PUNTO PRESA CEE INTERBLOCCATA A FUSIBILE 3P+N+T 16A, 400V	P2.01.025.001.009
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN ESECUZIONE A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE IP55, dim. MINIME 150x110x70mm	P2.01.008.006.008
	TUBAZIONE RIGIDA IN PVC, d=32mm - POSA A VISTA	P2.01.008.003.004

Nota

L'ALIMENTAZIONE DELLE NUOVE PRESE DEVE ESSERE DERIVATA DALL'ESISTENTE CIRCUITO F.M. DEL QUADRO ELETTRICO ESISTENTE CON LINEA IN CAVO FG70R 0,6/1KV CON SEZIONE NON INFERIORE A 4mmq



**committente**  
**FONDAZIONE IUAV**  
Santa Croce 191 Tolentini  
30135 Venezia (VE)

**progettazione**  
**elettrostudio**  
Elettrostudio Energia S.p.A.  
Via Lavenredo 44/52, 30174 - Mestre (VE)  
T. +39.041.5340997  
F. +39.041.5347961  
E. info@elettrostudio.it

**progettista**  
ing. M. Ceroni

**oggetto**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**II° STRALCIO DEI LAVORI DI RECUPERO**  
**DELL'EX CONVENTO DEI CROCIFERI**  
**EX "CASERMA MANIN"**

**località**  
**VENEZIA (VE)**

**elaborato**  
**PLANIMETRIA INTERVENTO DI ADEGUAMENTO**  
**IMPIANTISTICO LOCALE TECNICO INTERRATO**

direttore tecnico  
ing. M. Ceroni

file  
5185-02\_A\_04.00-TAV\_r00

rev	data	redatto	verificato	approvato
-----	------	---------	------------	-----------

rev	data	redatto	verificato	approvato
-----	------	---------	------------	-----------

rev	data	redatto	verificato	approvato
00	[data]	[firma]	[firma]	[firma]

© ELETTROSTUDIO ENERGIA Spa tutti i diritti riservati a norma di legge

04.00

commessa  
**5185**