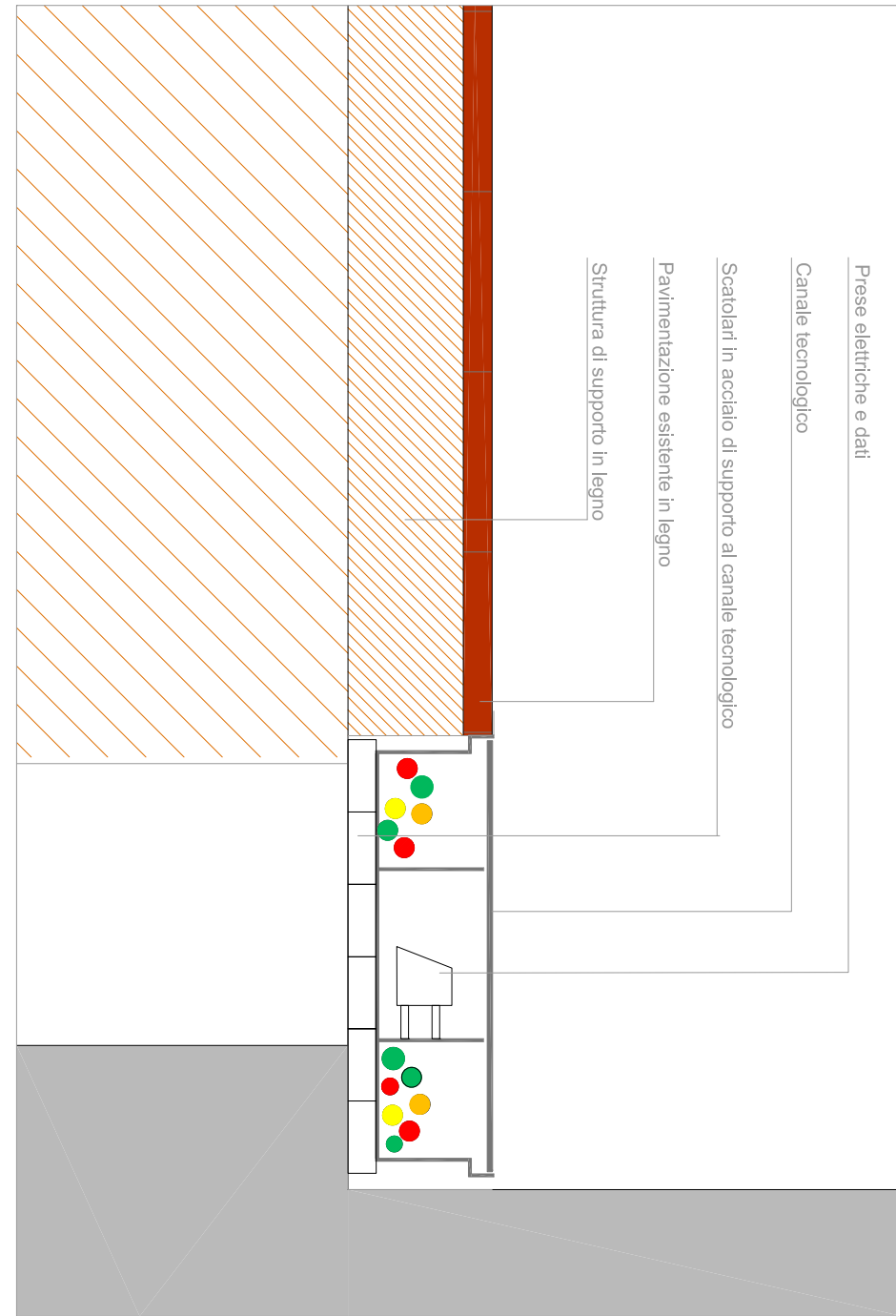


PARTICOLARE ALLOGGIAMENTO CANALE TECNOLOGICO rapp-1:5



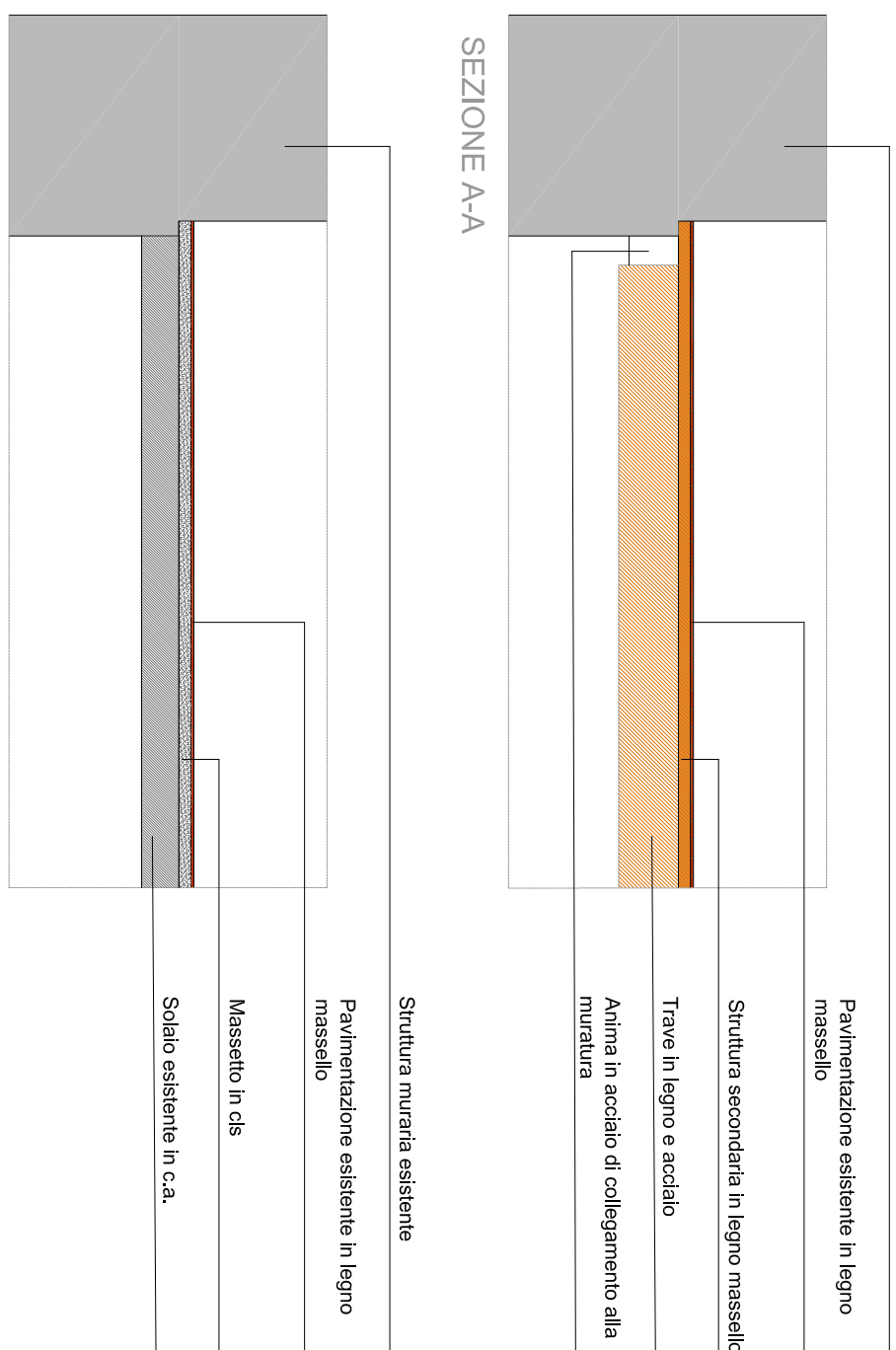
Struttura muraria esistente

Pavimentazione esistente in masso

Giunti in profilso di acciaio



VISTA IN PIANTA

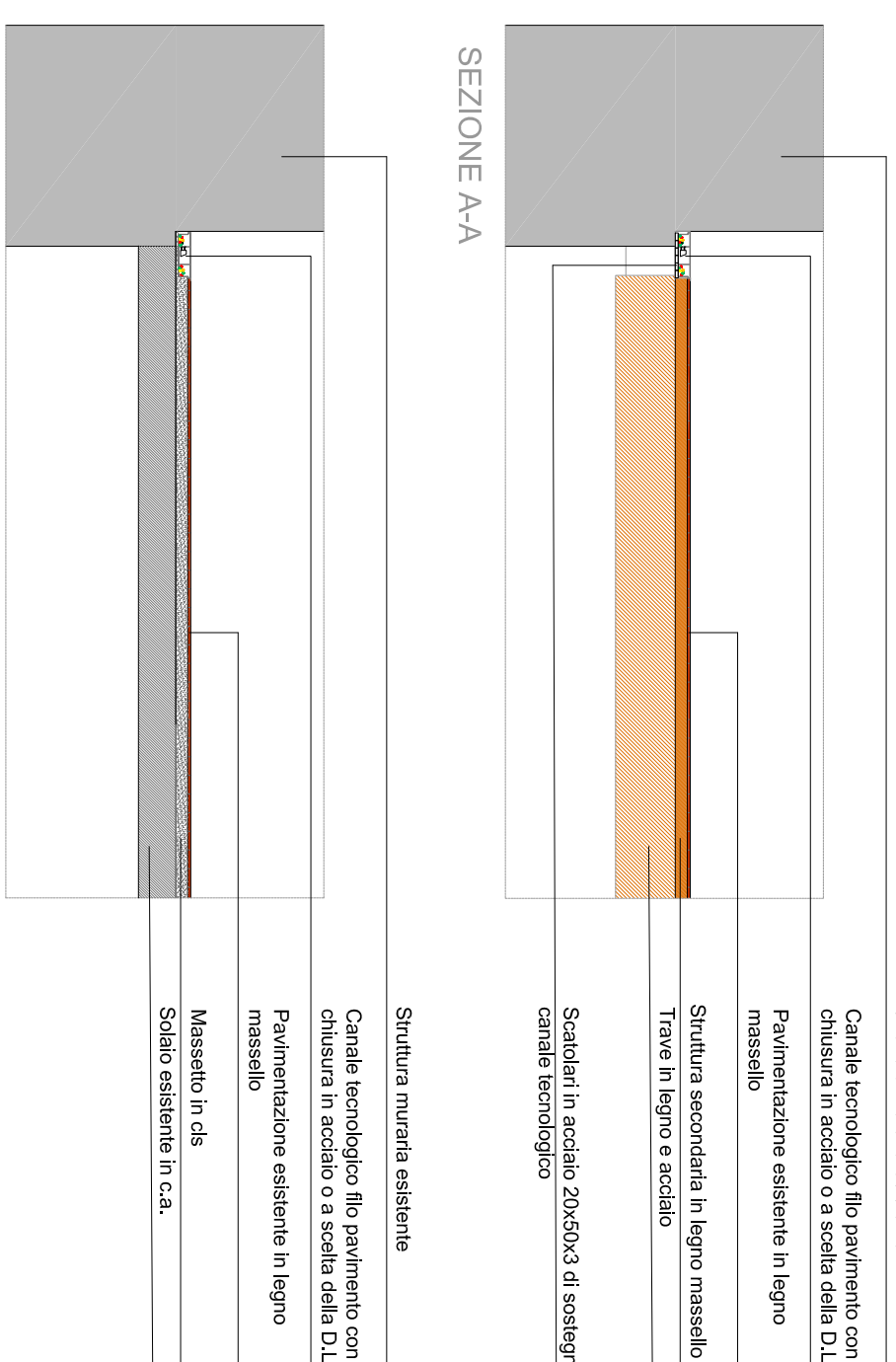


SEZIONE B-E

Struttura muraria esistente
Pavimentazione esistente in massello
Giunto in profilo di acciaio



VISTA IN PLANT.



SEZIONE B-1

Descrizione

CS	Quattro elettrodi
CS	Cable tecnologico per passaggio cavi e installazione presa RA 4x16 a pavimento tipo NOERZ modello BOX 8880 con dimensioni non inferiori a 300x80 mm, con operchio speciale tipo BOI o similare realizzato in acciaio cromato spessore 4 mm
CS	Tubo in rame diametro Ø 16 per passaggio cavi
PR	Gruppo presa a canale composto da due prese Uni1 e due prese RJ45 montate in apposito supporto
PR	Presa UNEL a scomparsa filo pavimento
PR	Treccia rame nudo 50 mm
PR	Picchetto a croce allungato 5m
PR	Interruttore
PR	Presa 2p+T 10-16 A
PR	Distribuzione panchine IMPIANTO ELETTRICO sottotraccia profilo esterno
PR	Passaggio cavi in caviotti sotto traccia per collegamento canali
PR	



DIREZIONE CULTURA - PALAZZO DELLA CULTURA

SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE PER LA RIQUALIFICAZIONE INTEGRATA DEL MUSEO CIVICO I CASTELLO URSINO. CIG: 7007945329 CUP: D62C120002400

COORDINATORE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE
ARCH. G. TOSTO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
ARCH. G. TOSTO, M. LA GUZZA, C. TOSTO, G. MELU

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
ING. F. NERI, A. PRINCIPATO ROSSO, ARCH. M. LA GUZZA

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
ING. M. RINALDI, V. GARRIZZO, A. GRASSO

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI

CAPOGRUPPO	MANDANTI
------------	----------

ING. ANTONIO PRINCIPATO
(giornale professionista)

cwc
2001

ARCHITETTO
GUIDO MELI

TOSTO
ARCHITETTI

PROGEN

11

ORILLAZION

SP. 02

SCALE	1:
DATA	ottobre

FILE	IF SO PLANNING INFO