

PROGETTO ESECUTIVO

Schema unifilare topografico condutture -
situazione di progetto

Allegato
E. 25

SCALA 1:100

Redatto dal Servizio Dighe e dal Servizio Energia
Manutenzione Specialistiche

Responsabile del Procedimento: ing. Enrica Palomba

Progettista opere civili: p.i. Roberto Salgo

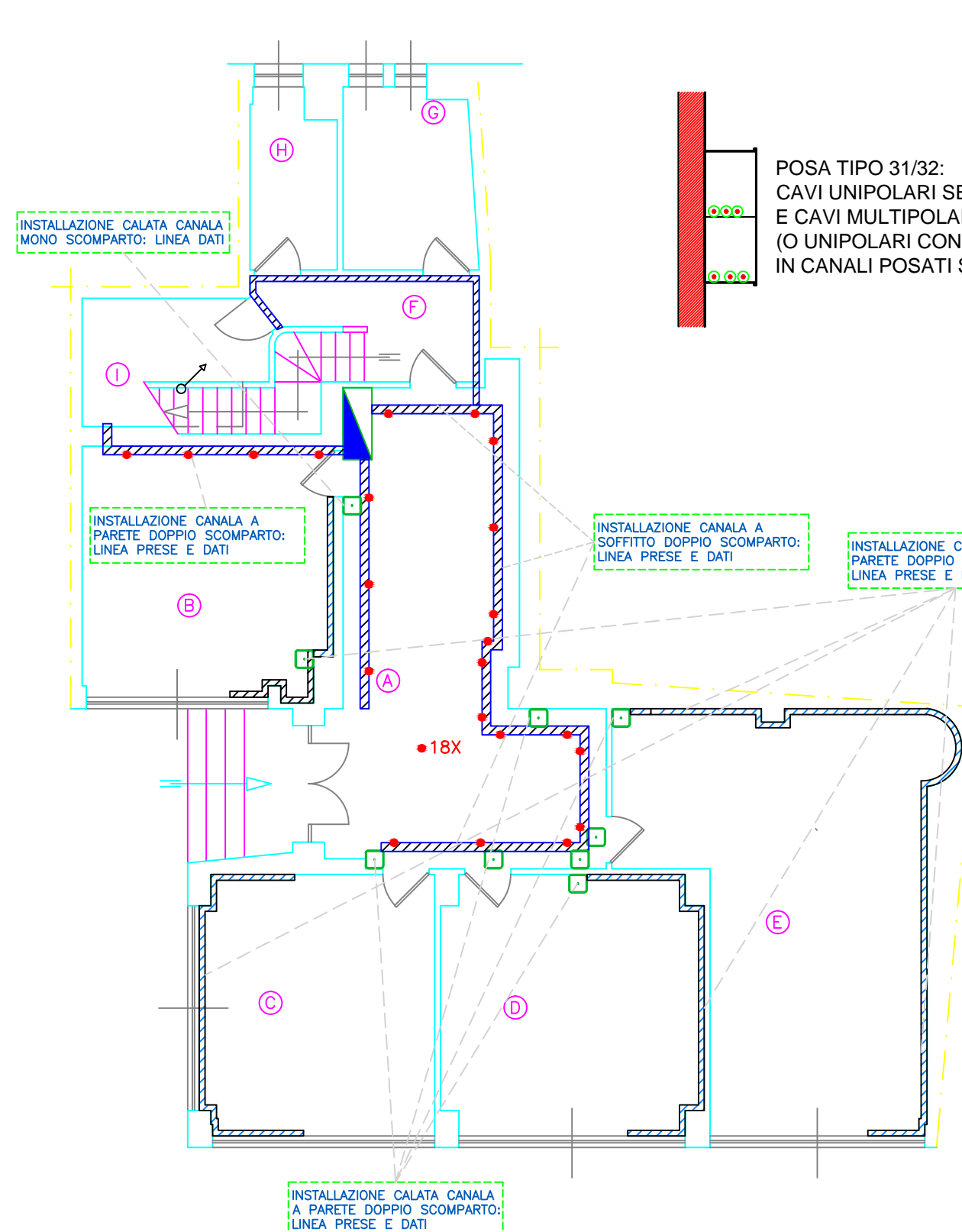
Progettista impianti elettrici : ing. Marco Cordeddu

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: ing. jr Pleriorgio Cadeddu

Il Direttore del Servizio Dighe
Ing. Antonio Loché
Luglio 2017

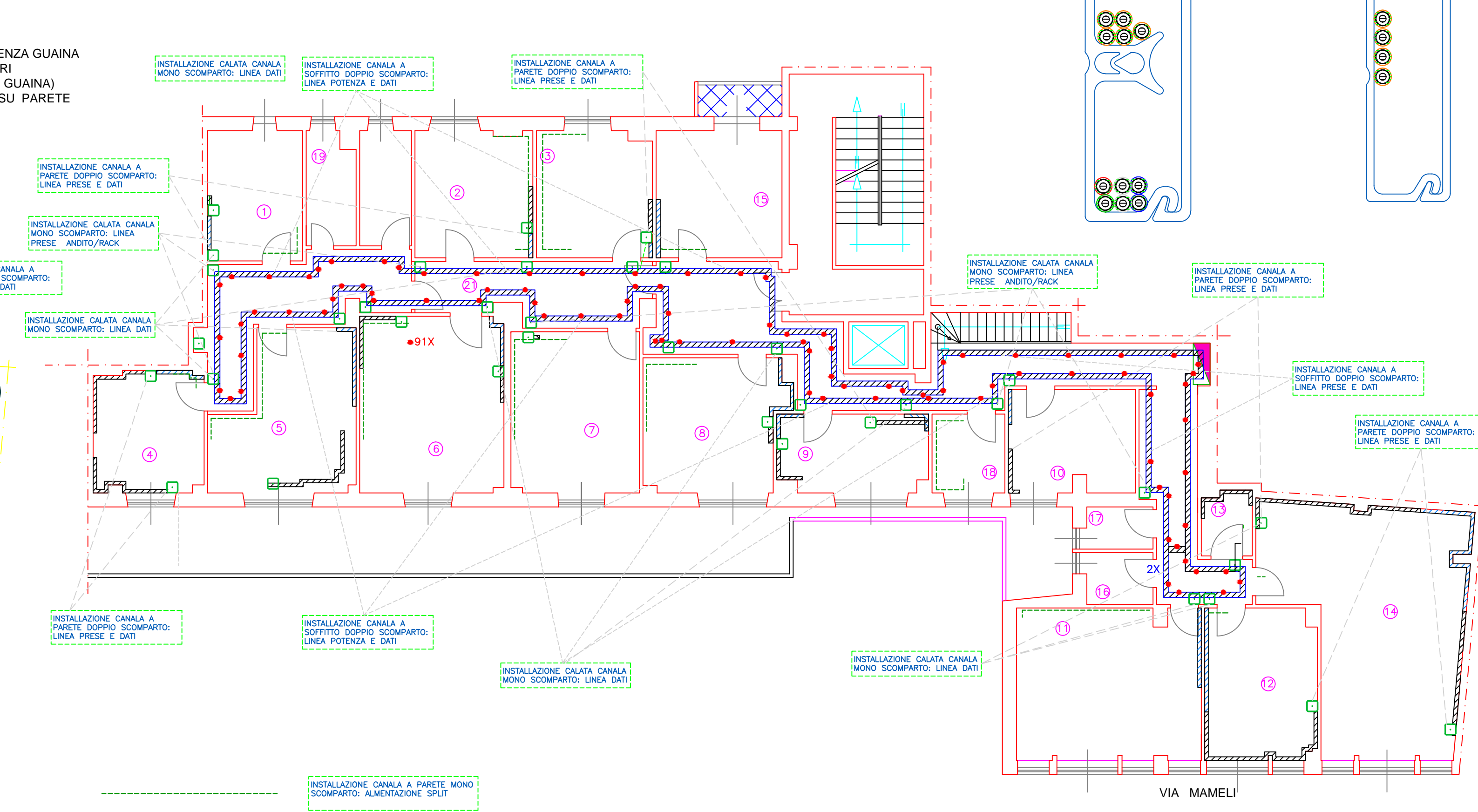
PIANTA PIANO TERRA: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO CONDUTTURE

STATO DI PROGETTO Scala 1:100

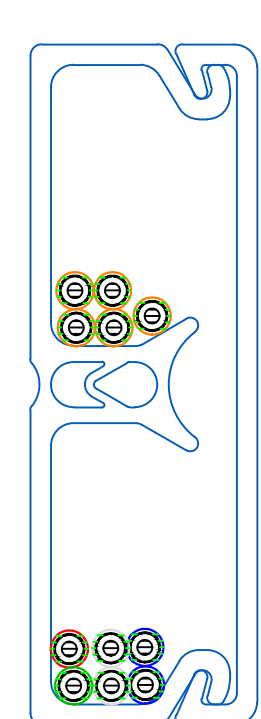


PIANTA PIANO PRIMO: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO CONDUTTURE

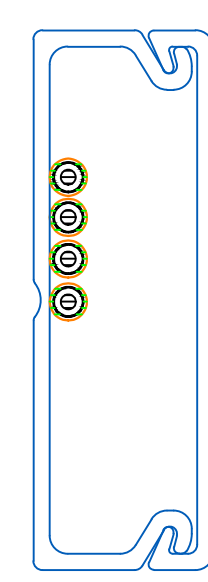
STATO DI PROGETTO Scala 1:100



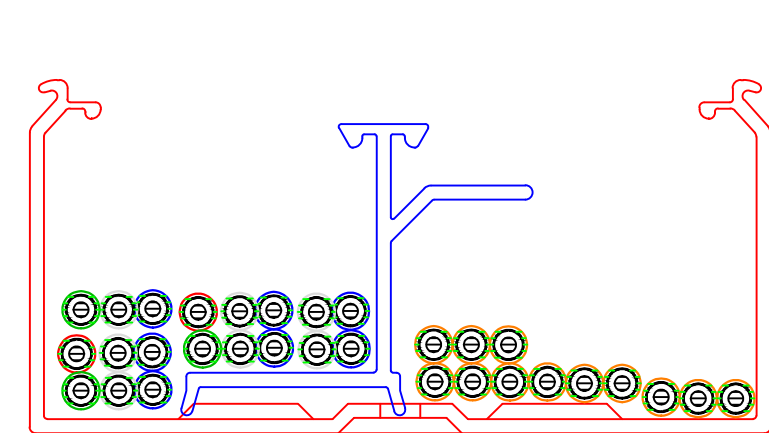
PARTICOLARE CANALA A PARETE DOPPIO SCOMPARTO
50 x 20 x 2



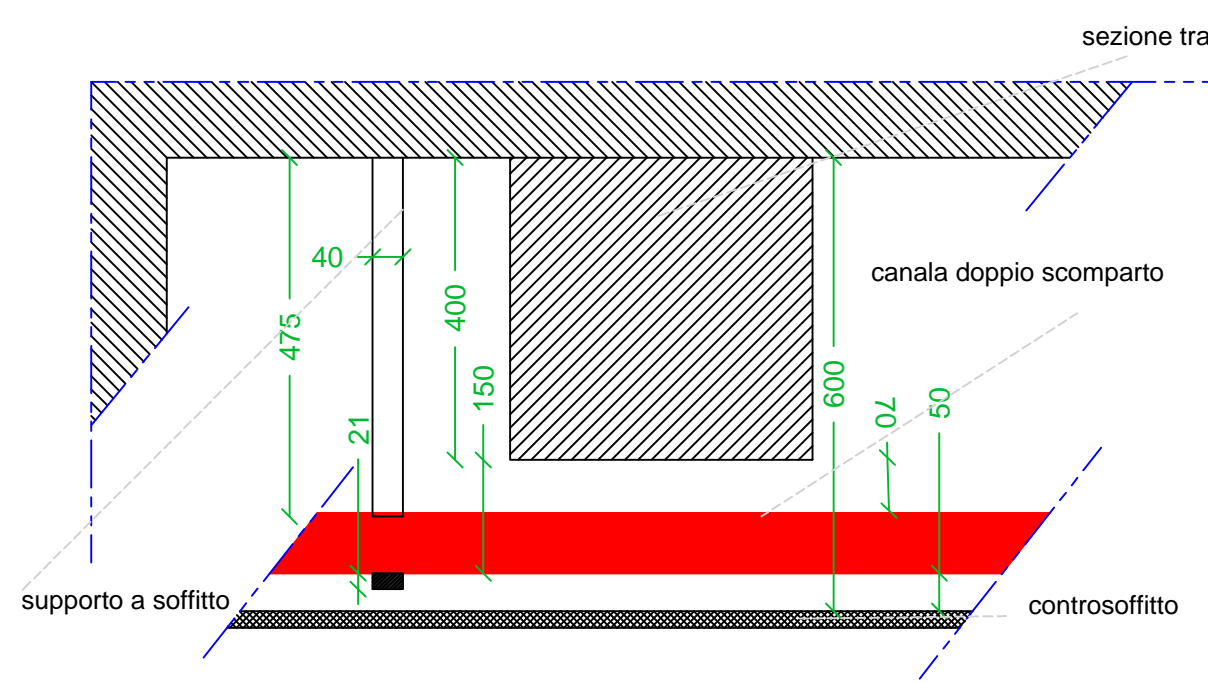
PARTICOLARE CALATA CANALA A PARETE MONO SCOMPARTO
40 x 17 x 1



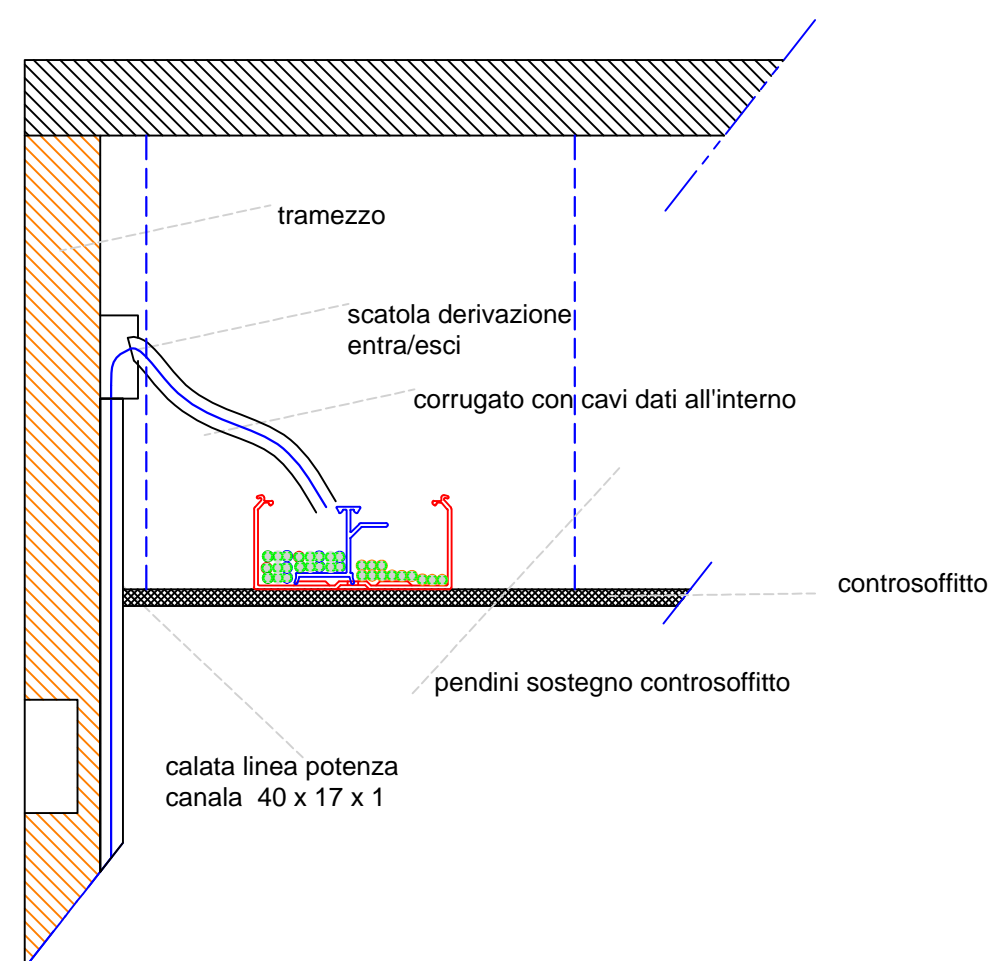
PARTICOLARE CANALA A SOFFITTO SINGOLO SCOMPARTO
SENZA COPERCHIO E CON SEPARATORE
200 x 60 x 1



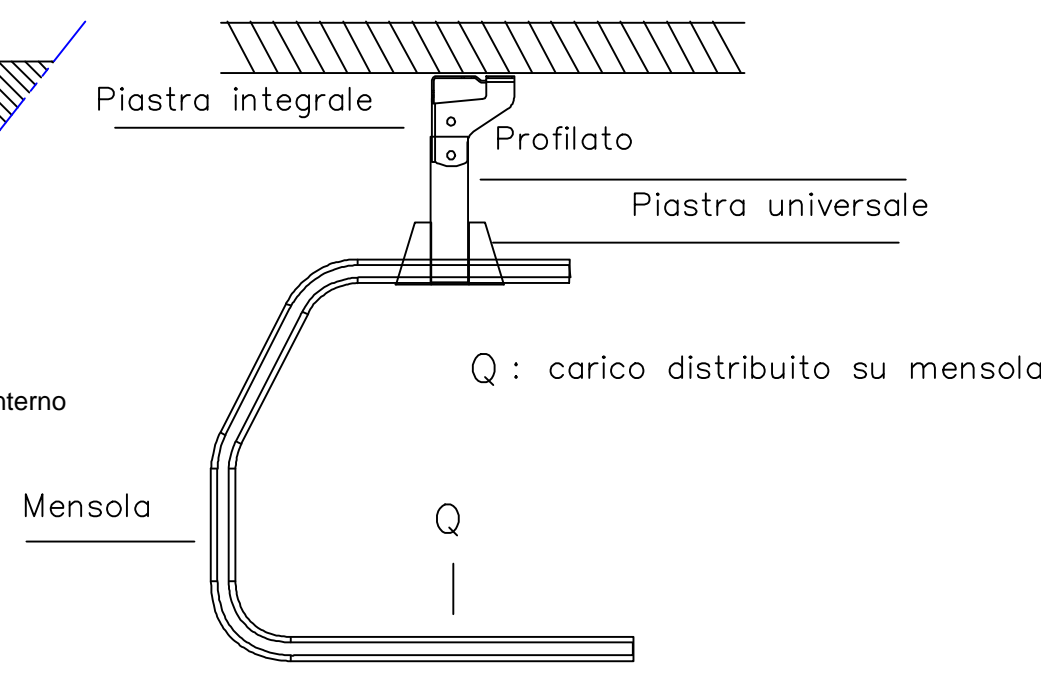
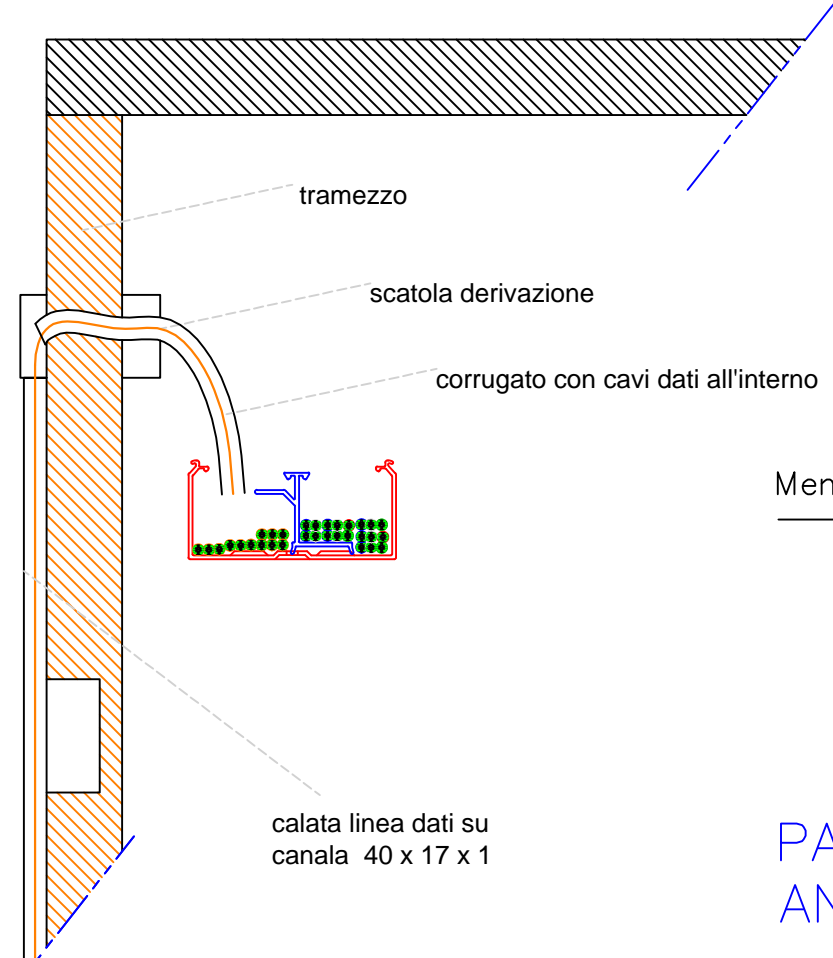
PARTICOLARE SEZIONE TRASVERSALE TRAVE
POSIZIONAMENTO CANALA A SOFFITTO
300 x 75 x 2 Scala 1:10



PARTICOLARE CALATA CAVI PRESE ANDITO/RACK SU
NUOVA CANALIZZAZIONE
Scala 1:10

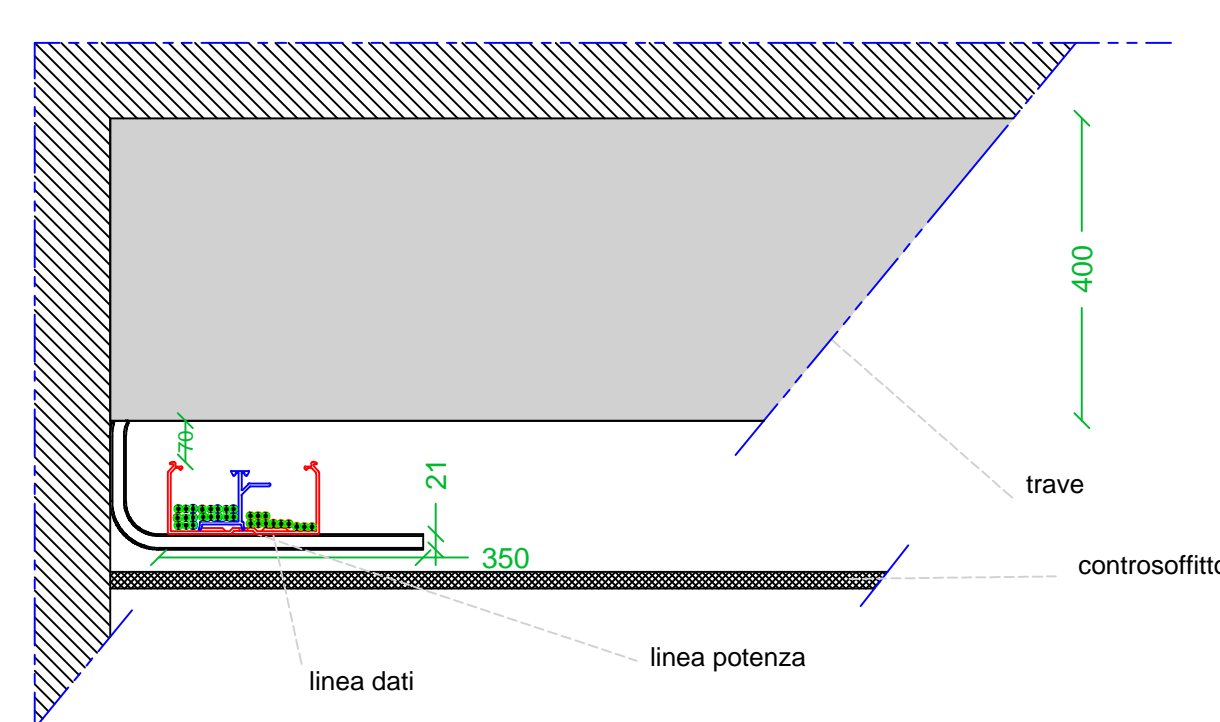


PARTICOLARE CALATA CAVI PRESE SU NUOVA
CANALIZZAZIONE
Scala 1:10

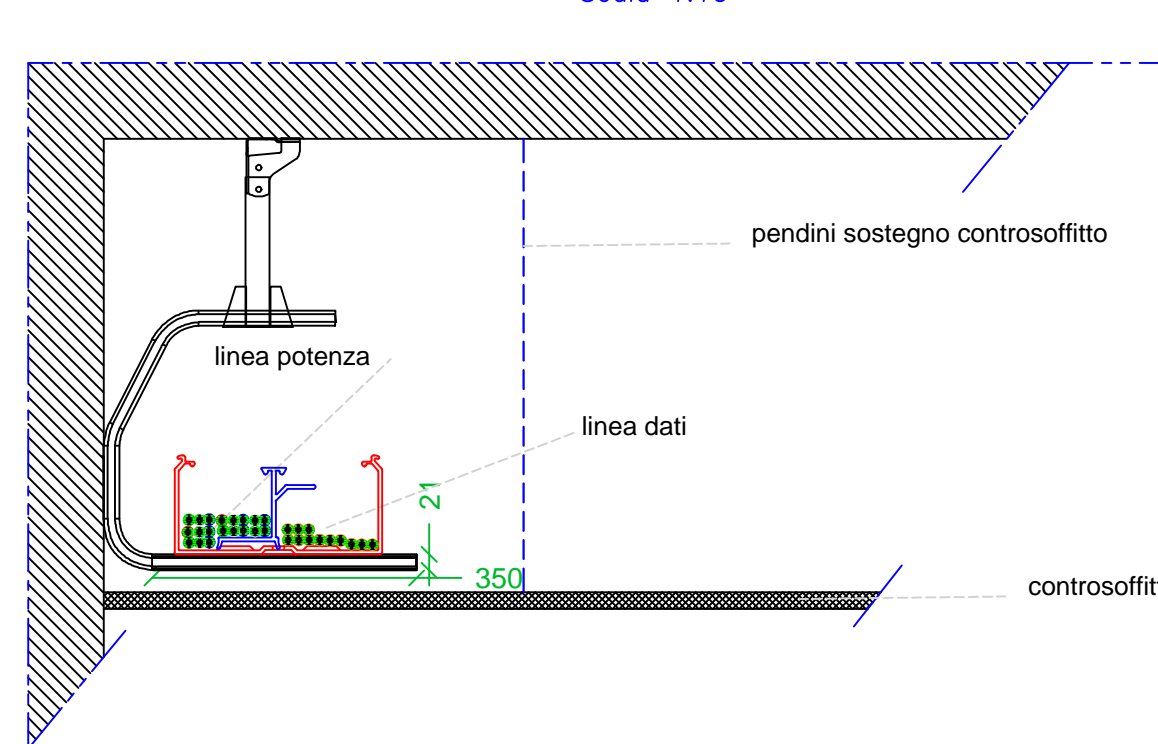


PARTICOLARE SISTEMA DI
ANCORAGGIO A SOFFITTO

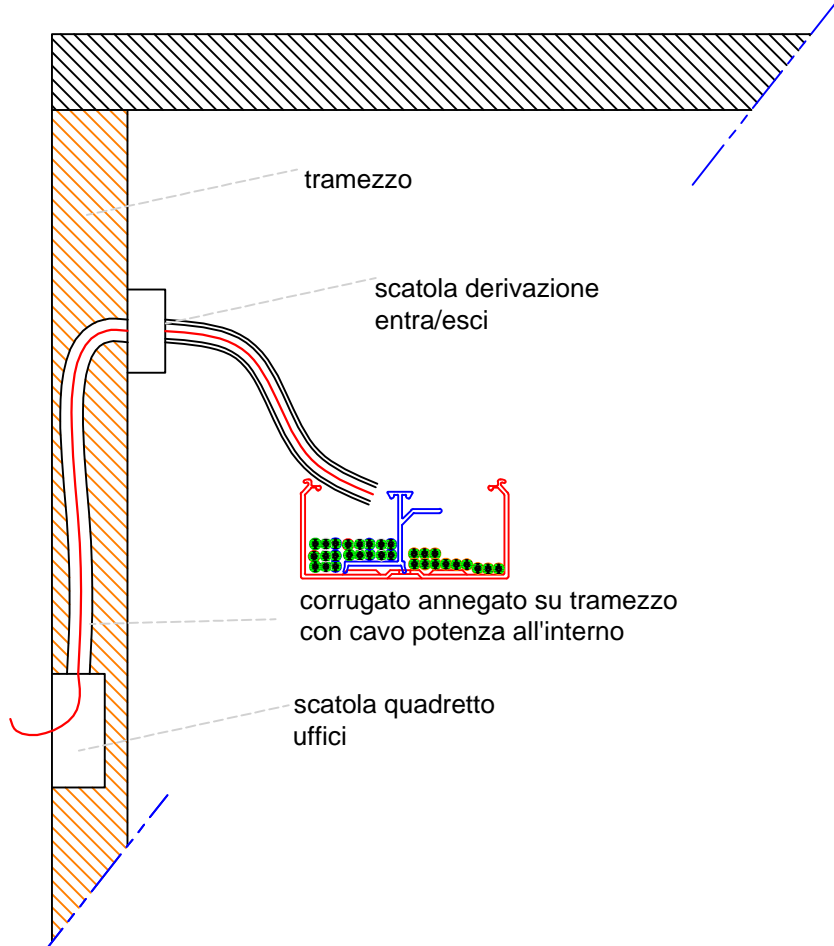
PARTICOLARE SEZIONE TRASVERSALE CANALA A
SOFFITTO RETROSTANTE TRAVE
Scala 1:10



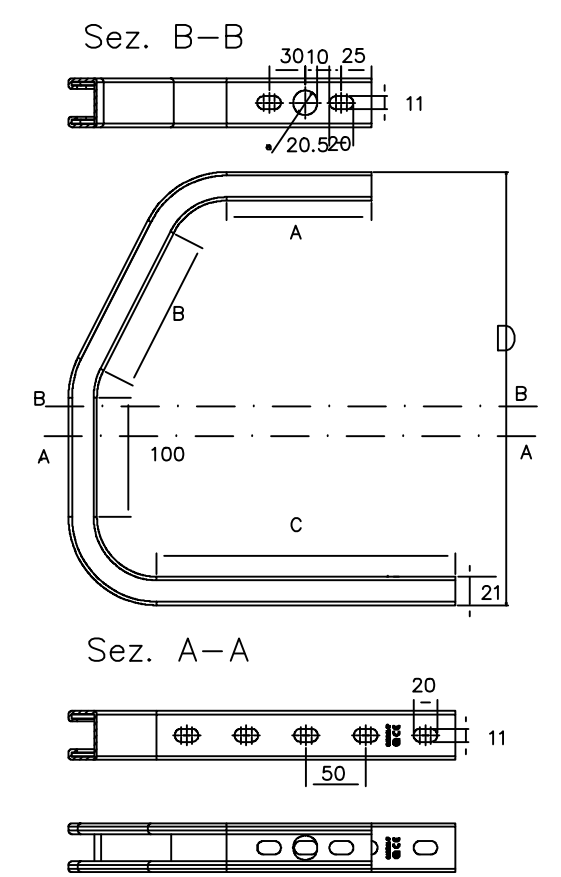
PARTICOLARE SEZIONE TRASVERSALE CANALA A
SOFFITTO ANCORATA CON SUPPORTO
Scala 1:10



PARTICOLARE CALATA CAVI POTENZA PRESE SU
CANALIZZAZIONE ESISTENTE
Scala 1:10



Dati dimensionali
Mensole tunnel



Esempio di montaggio

