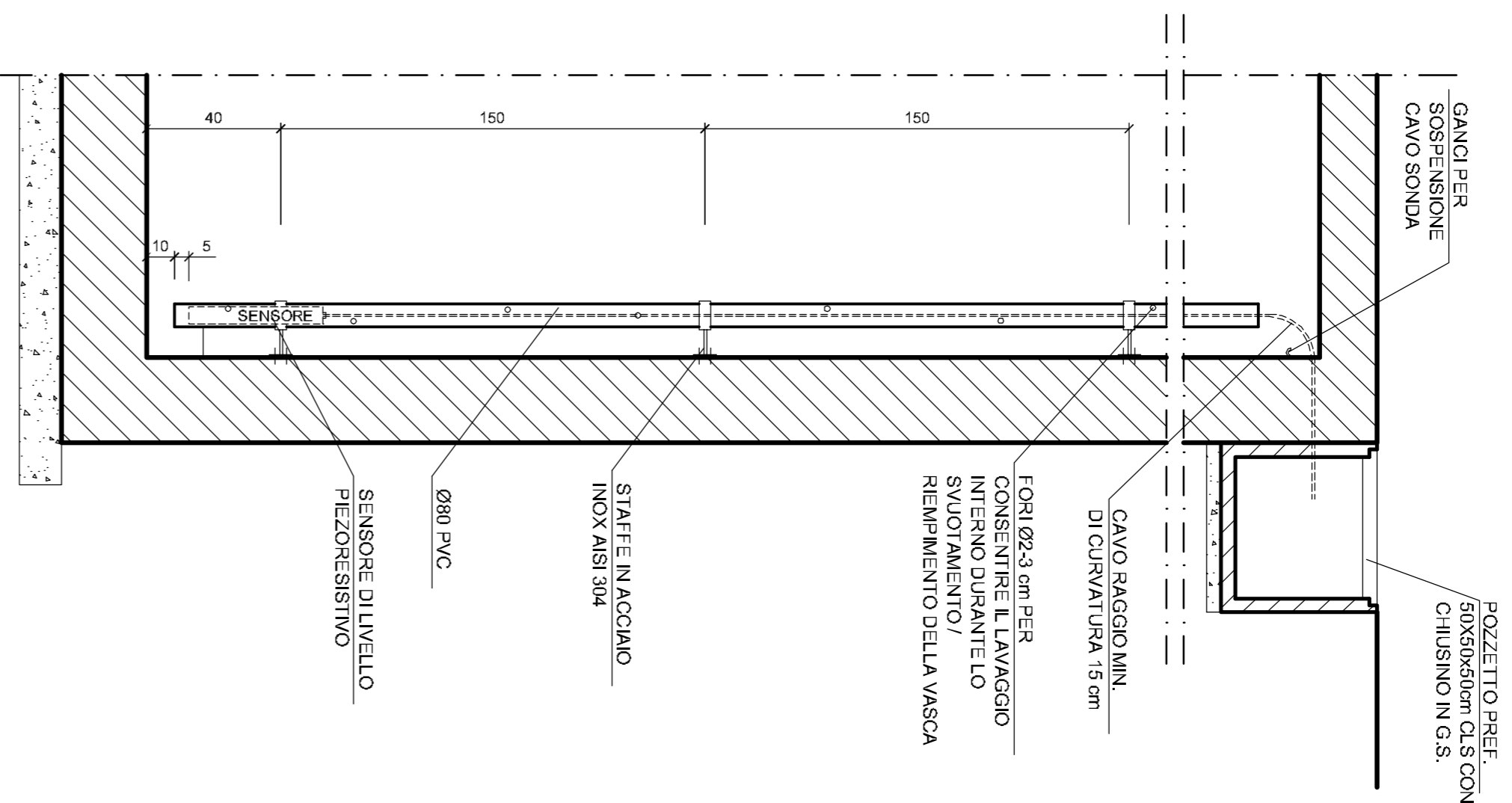
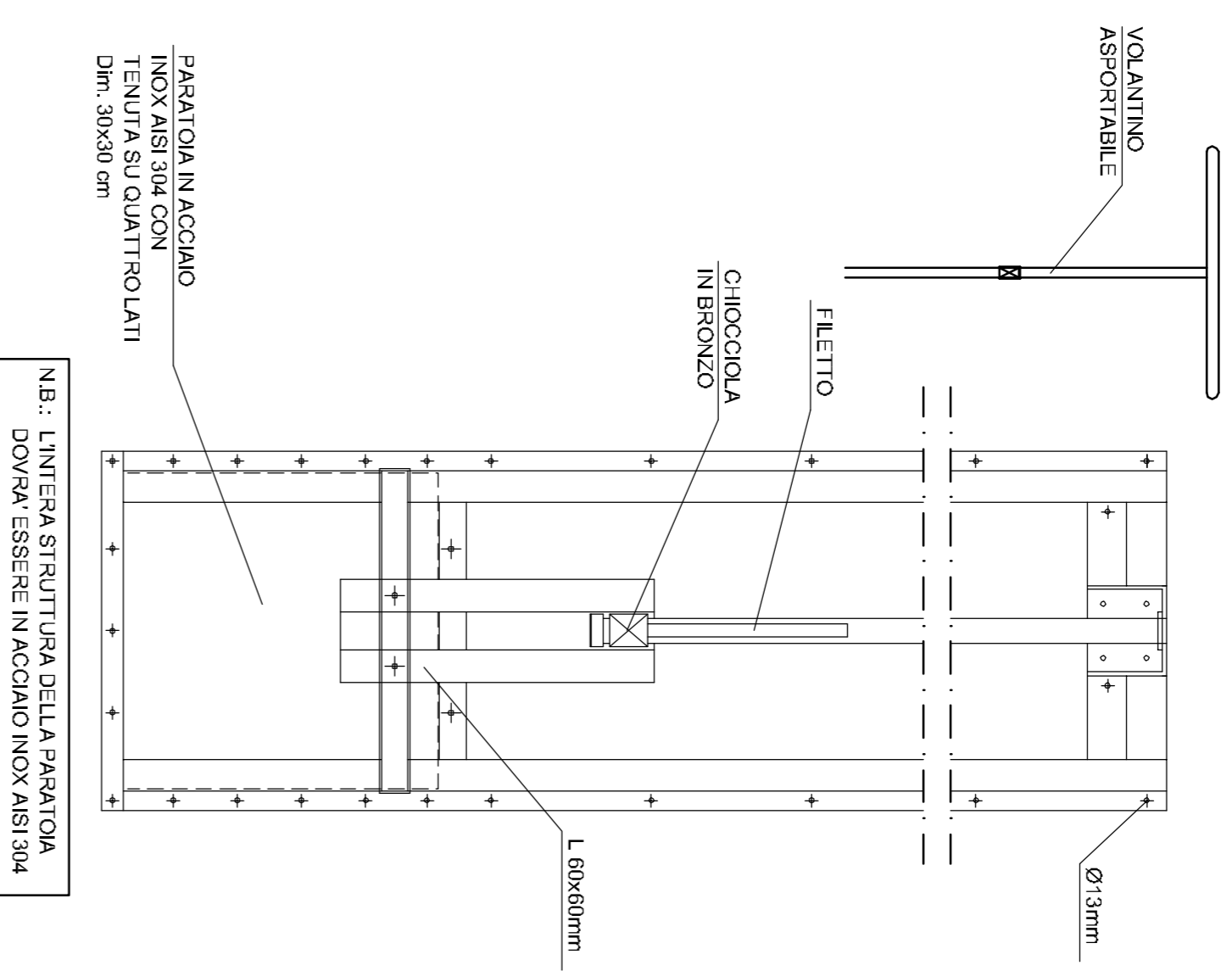


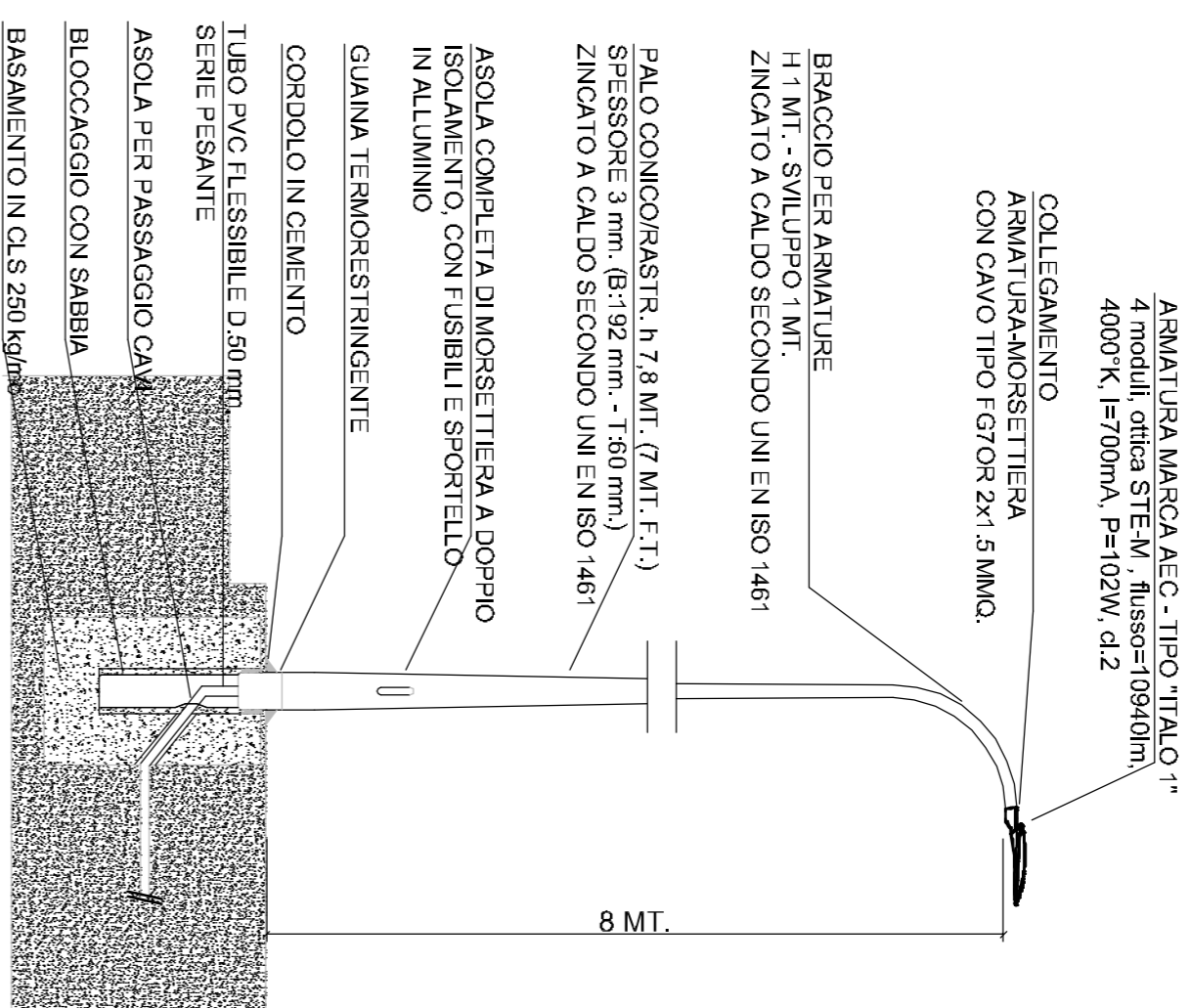
**PARTICOLARE TUBO DI CALMA E
SENSORE PIEZORESISTIVO 1:20**



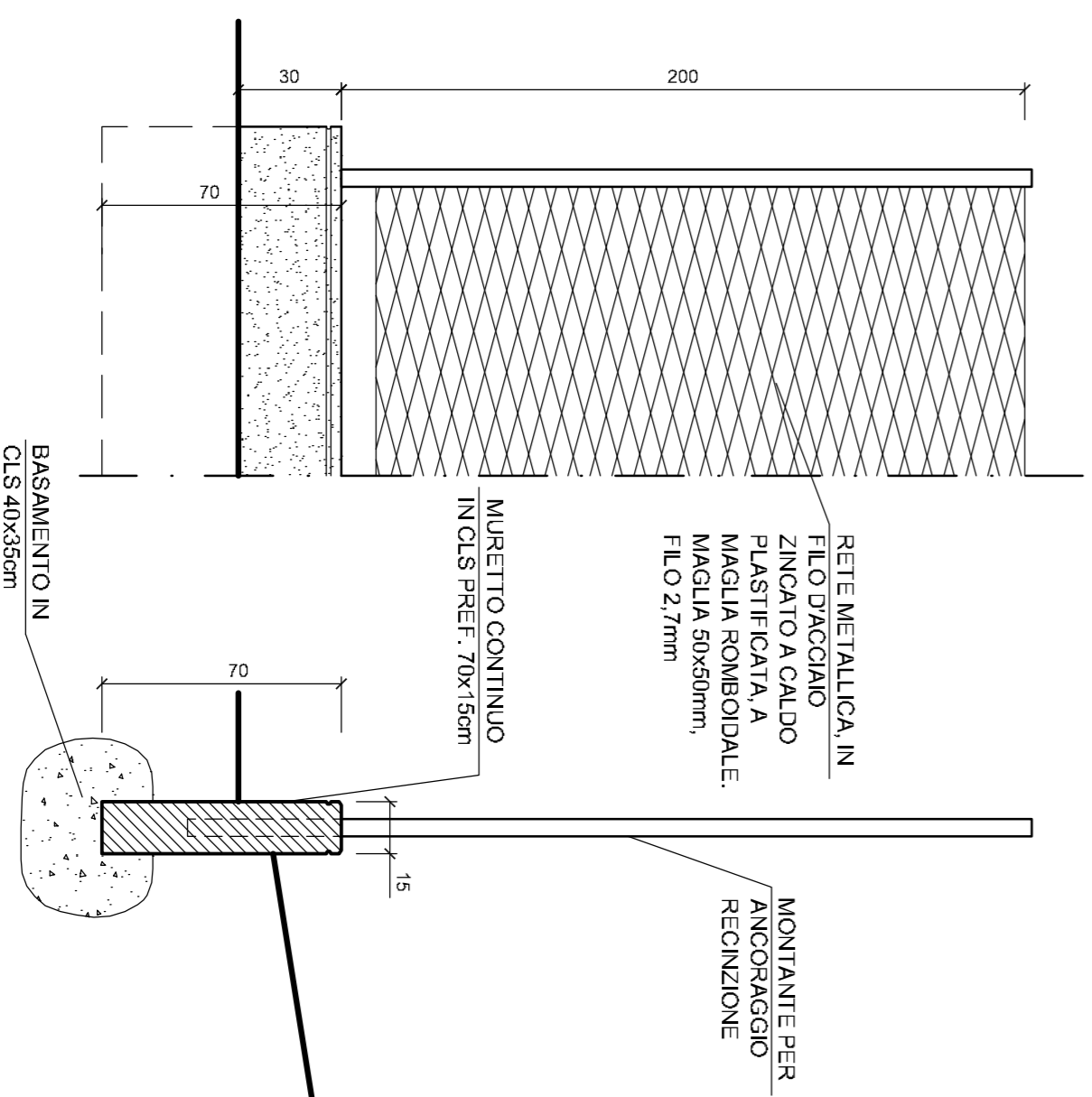
**PARATOIA IN ACCIAIO INOX AISI 304
CON VOLANTINO DI MANOVRA
ASPORTABILE 1:10**



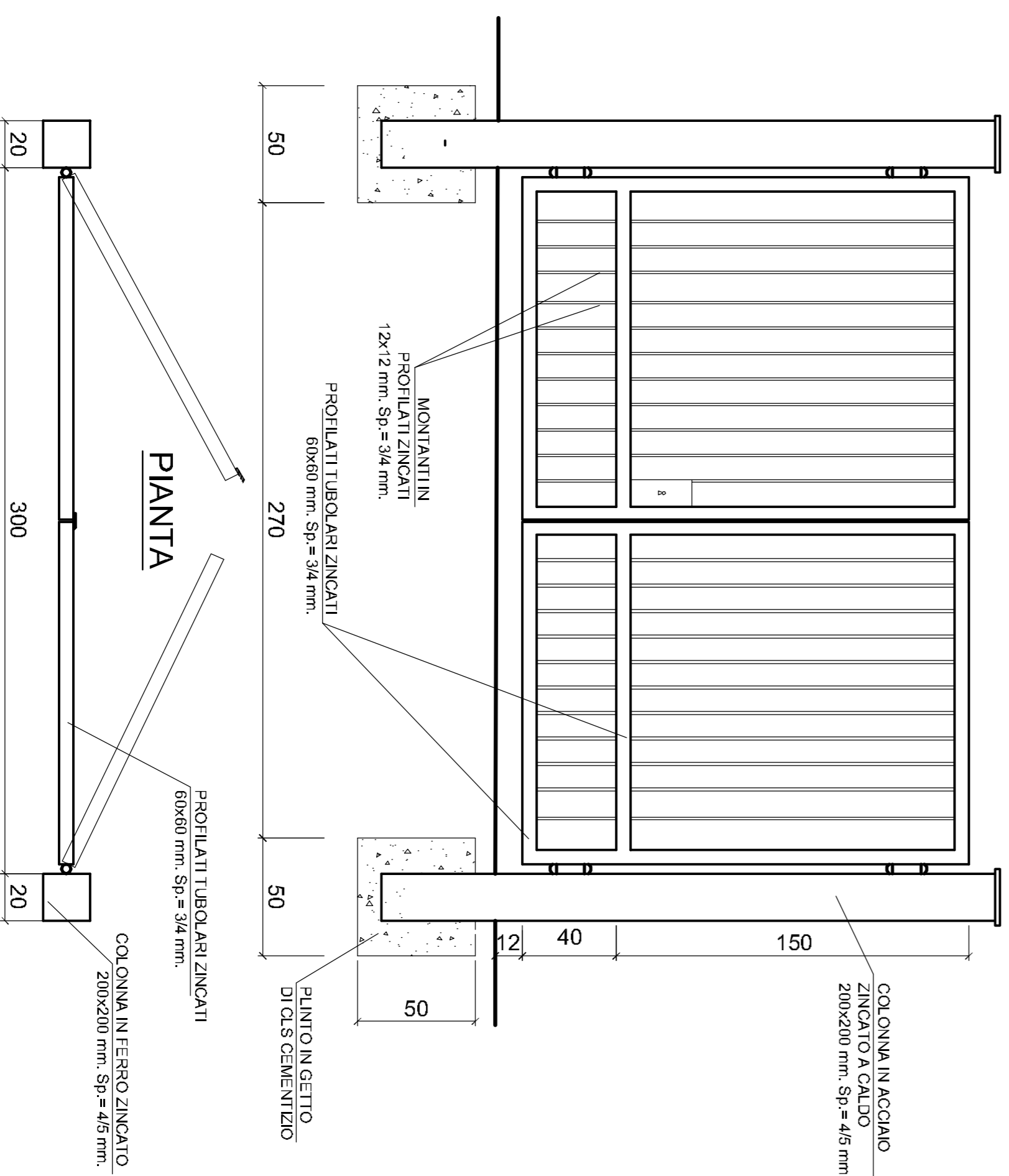
**PARTICOLARE APPARECCHIO
ILLUMINANTE**



**PARTICOLARE RECINZIONE 1:20
PROSPETTO SEZIONE**



**CANCELLO CARRABILE L=3,00ml
PROSPETTO 1:20**



COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA

PROGETTAZIONE PUA PONTE RIZZOLI

UBICAZIONE: LOCALITA' PONTE RIZZOLI
AMBITO ANS_C.1.1

PROPRIETA': De'roschi Spa

REDATTO DA:
PRIMA
Dot. Ing. CARLO BAIETTI

PRIMA INGEGNERIA S.r.l. - Società di Ingegneria
Via S. Maria Maddalena, 10 - 41012 Ozzano dell'Emilia (MO)
Tel. 051 290183 Fax: 051 6511496
www.primaingegneria.it
Società con sede legale in Ozzano dell'Emilia (MO) - P. IVA: 0188490075

ORDINE
INGEGNERI
N° 4154/A

DATA Settembre 2018 **SCALA** 1:20.10

ELABORATO 28 **PROGETTO** RETI FOGNARIE
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE NERE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

COMMITTENTI



Studio Testoni - Arch. Luca Testoni
Via S. Maria Maddalena, 10 - 41012 Ozzano dell'Emilia (MO)
Tel. 051 290183 Fax: 051 6511496
www.studiotestoni.it