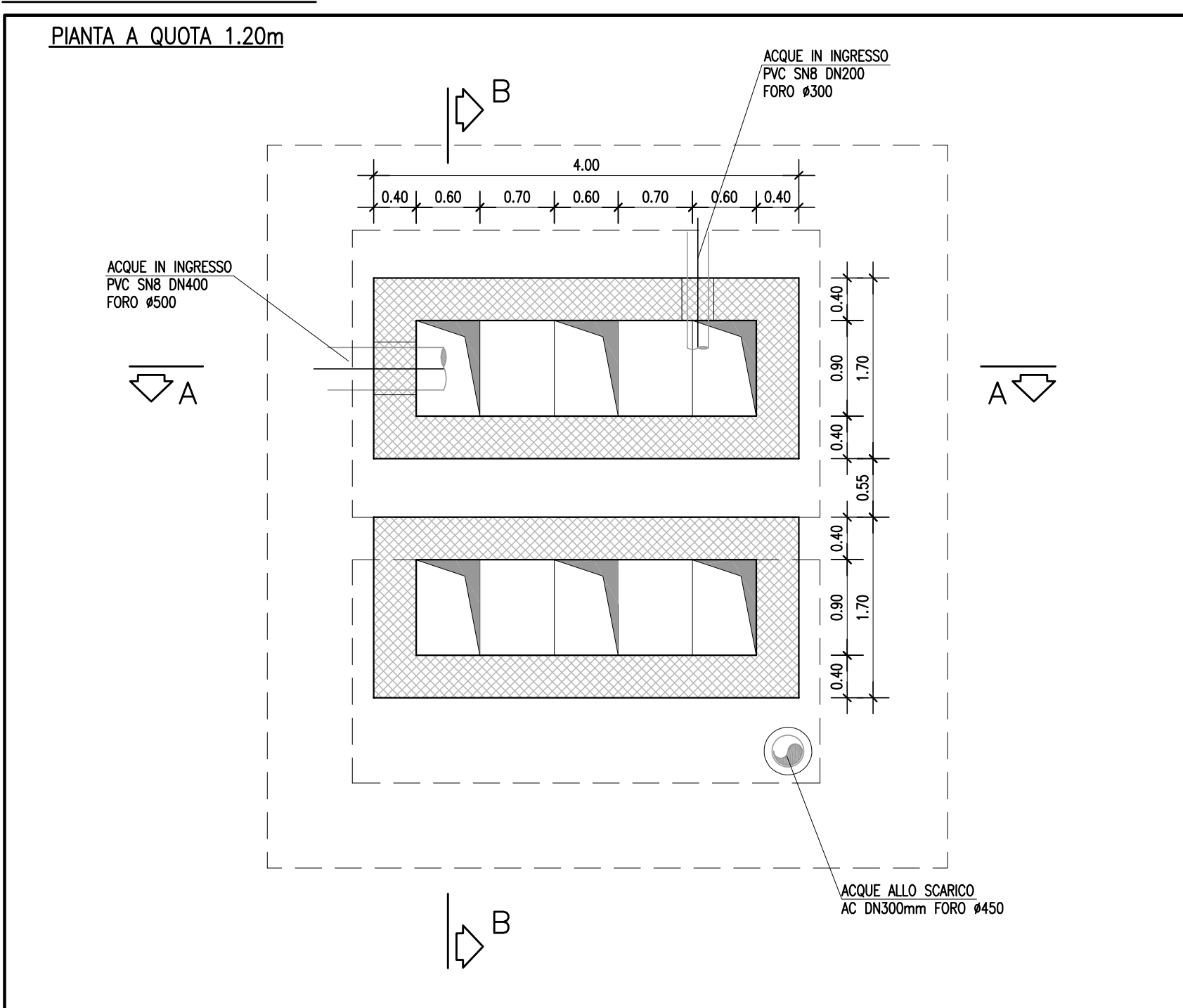
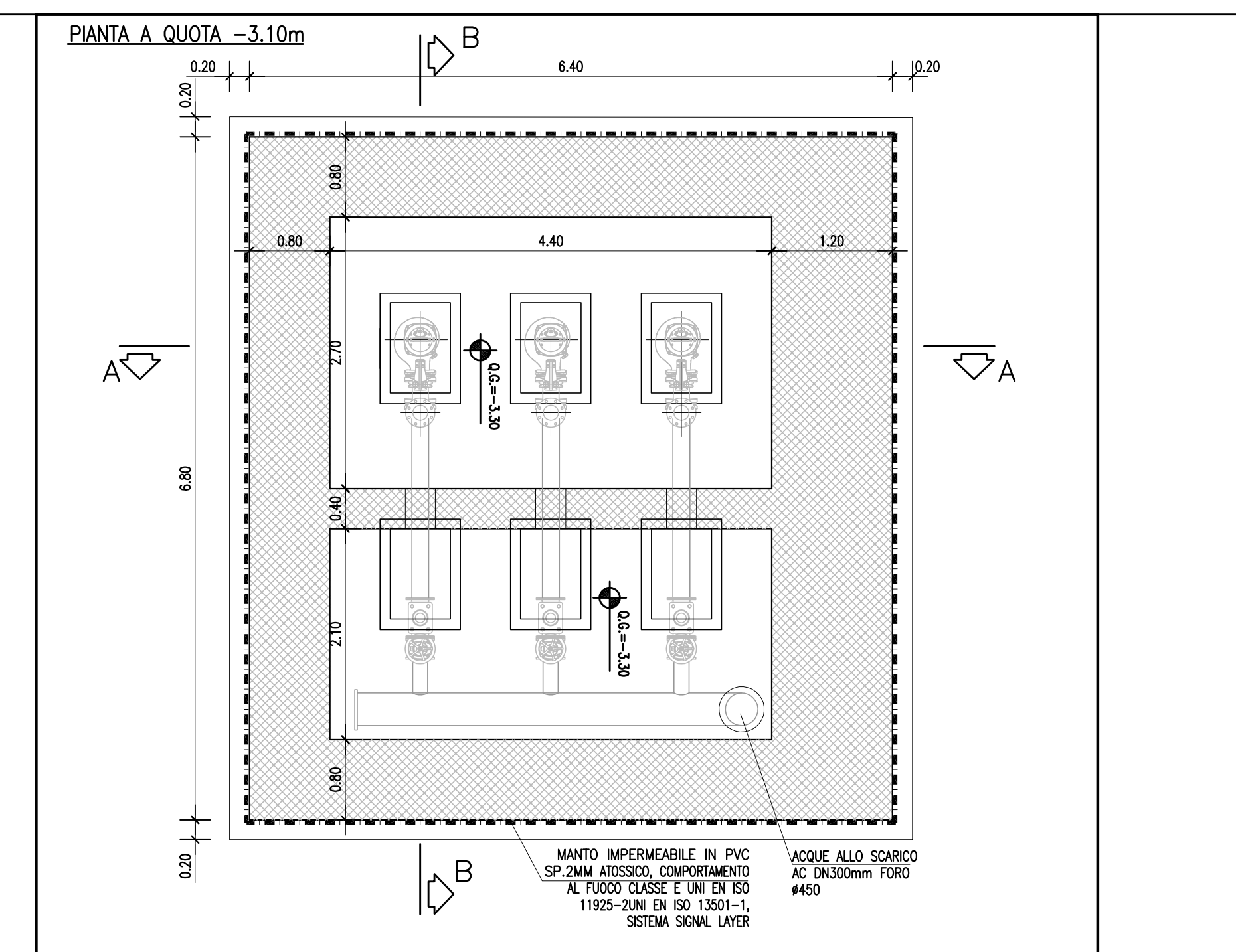


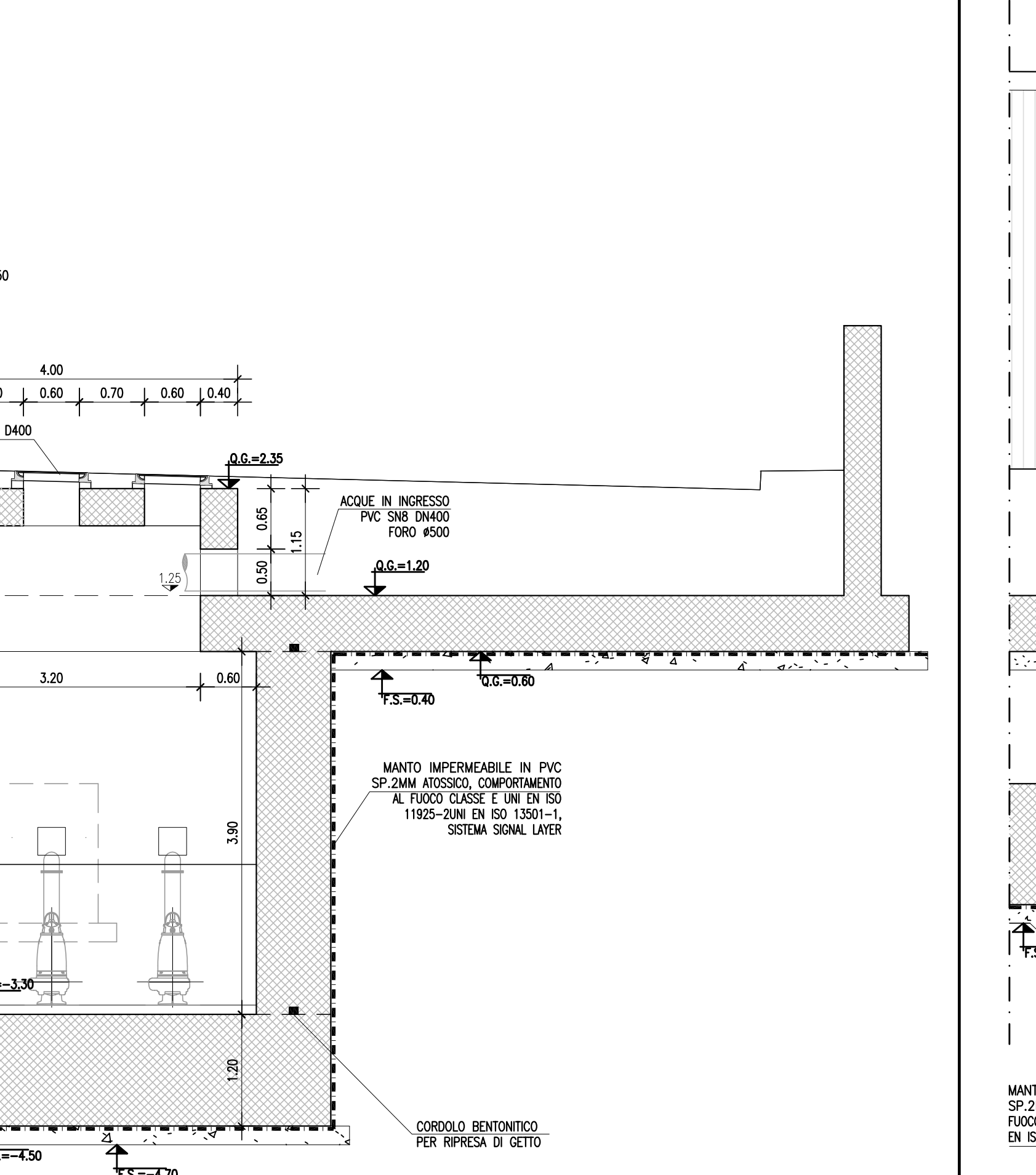
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO N.1 scala 1:50



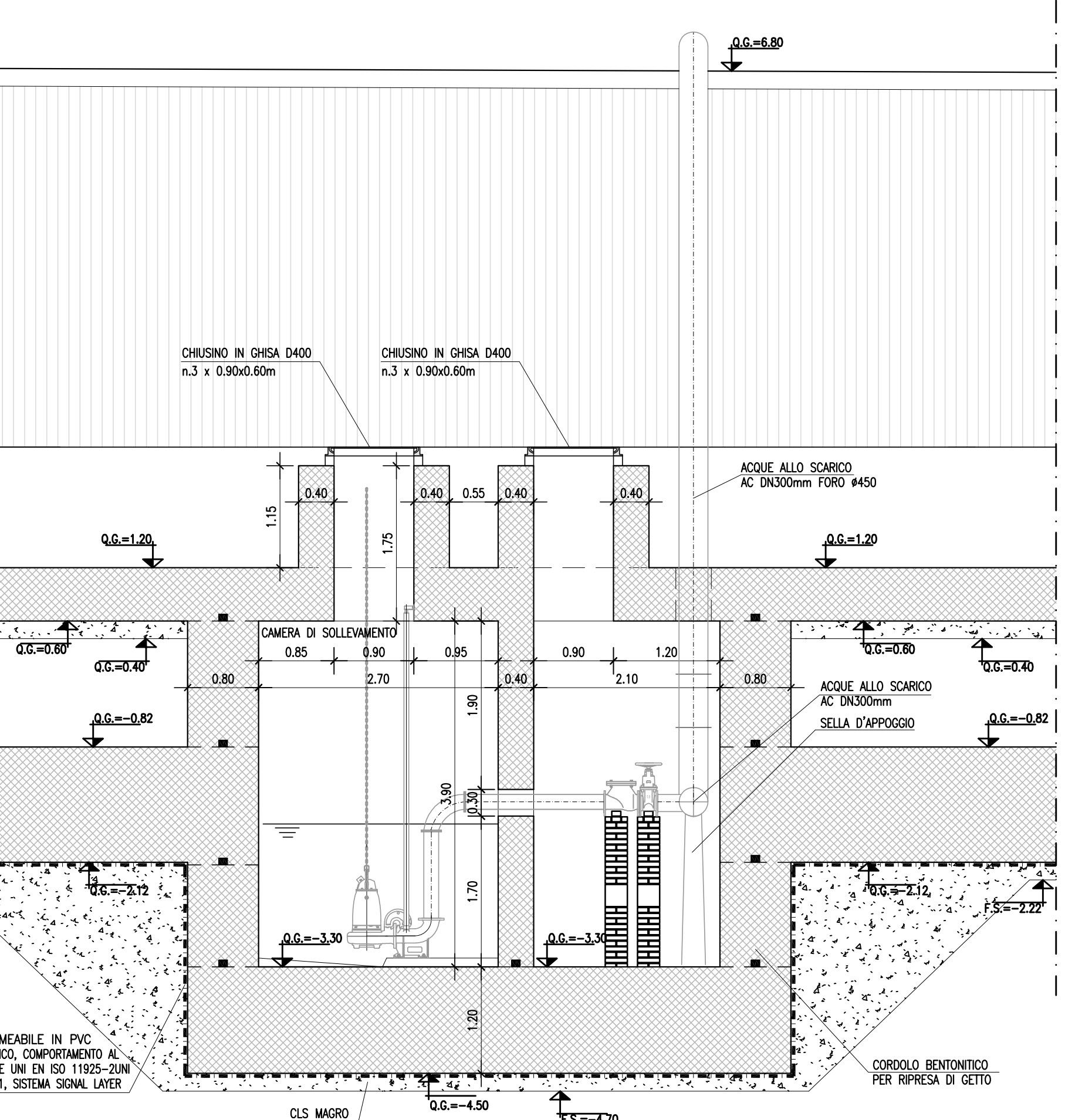
PIANTA A QUOTA -3.10m



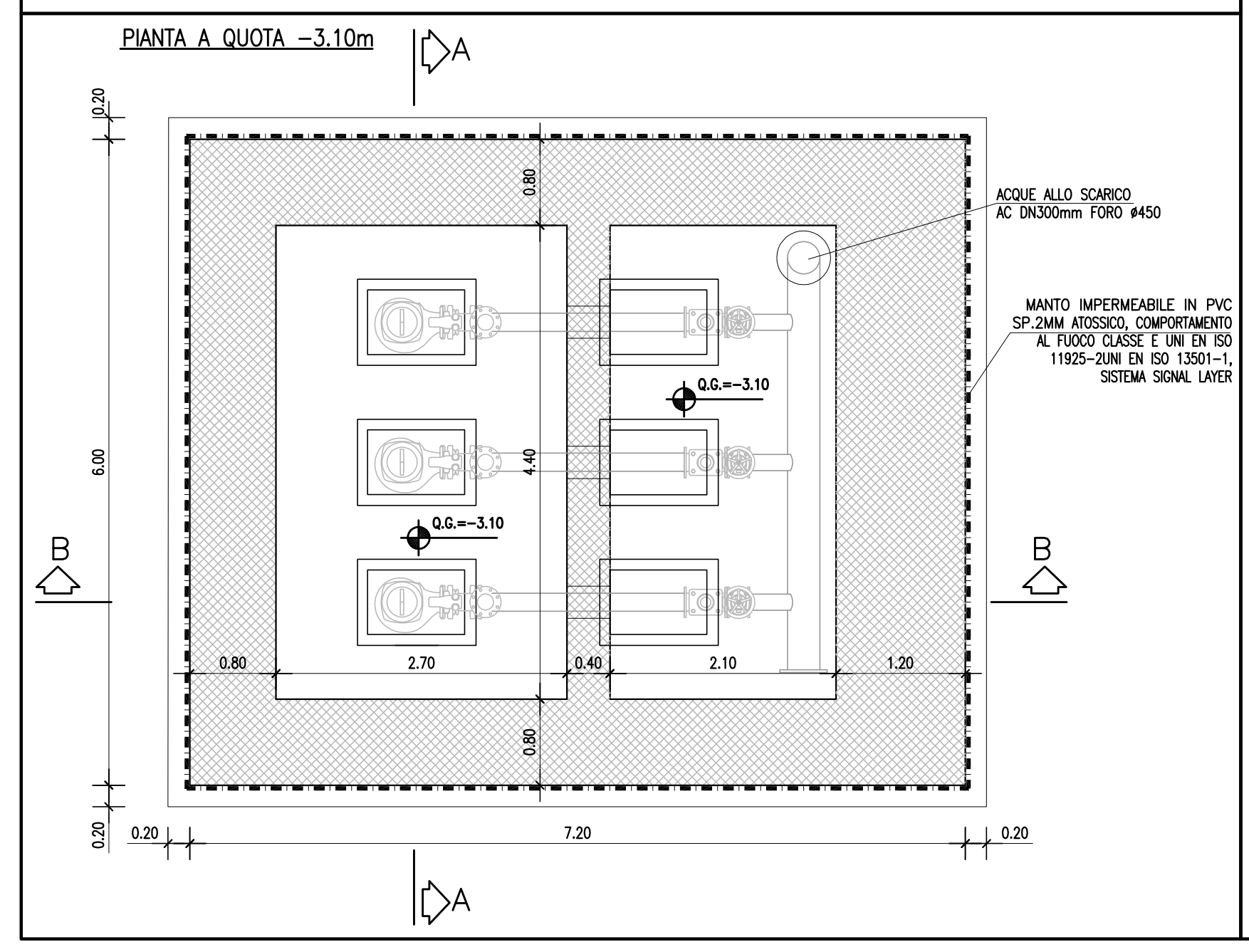
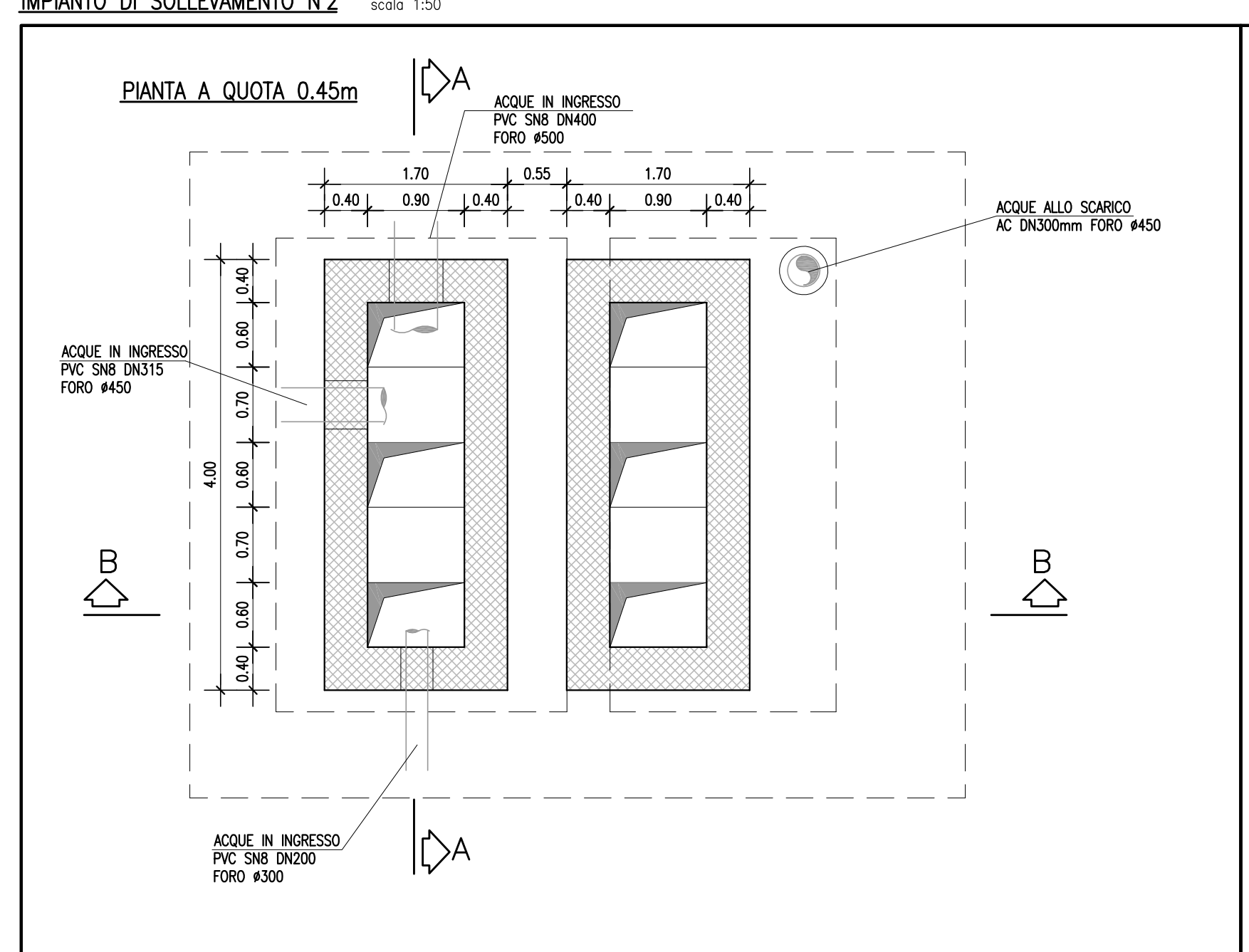
SEZIONE A-A



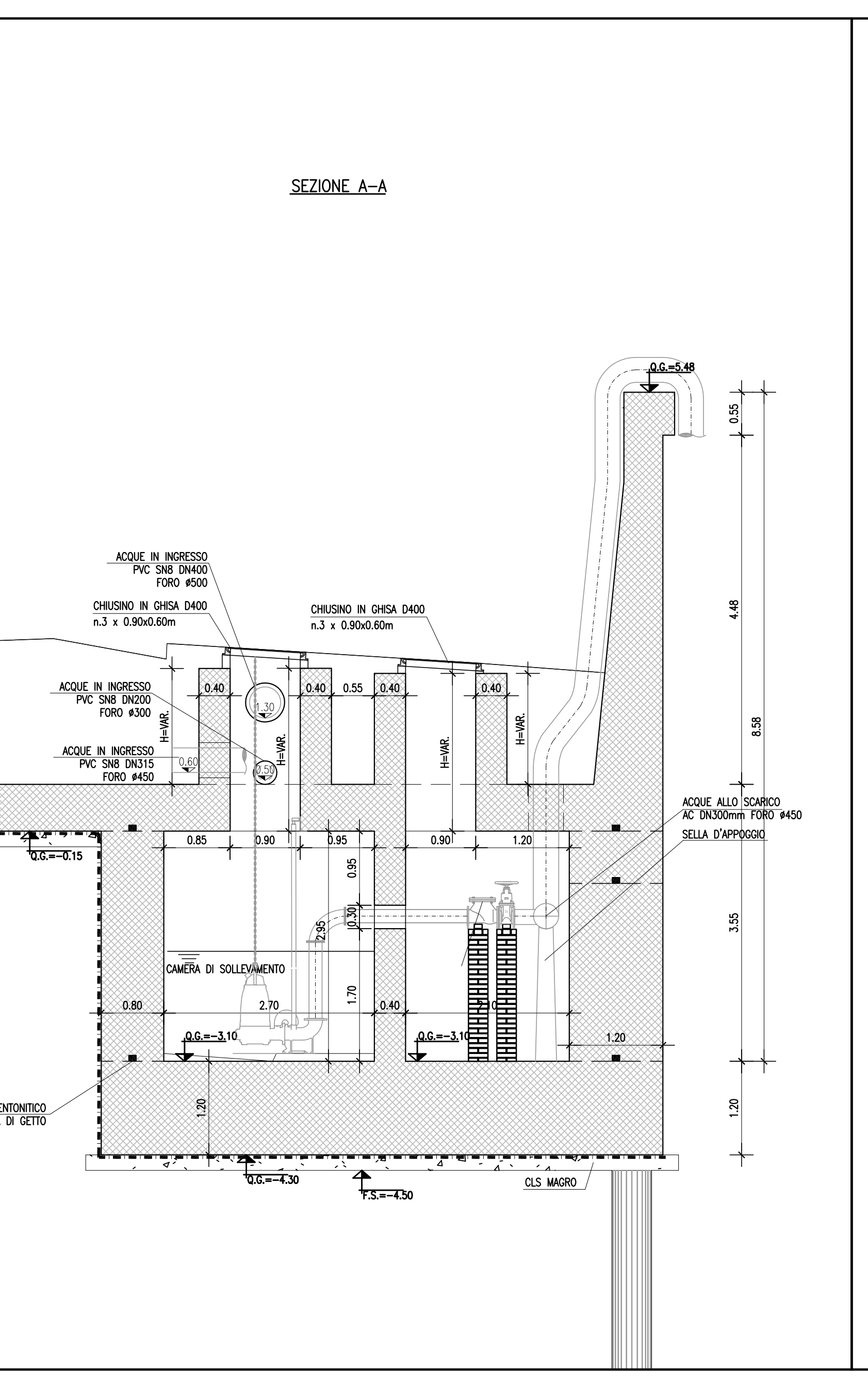
SEZIONE B-B



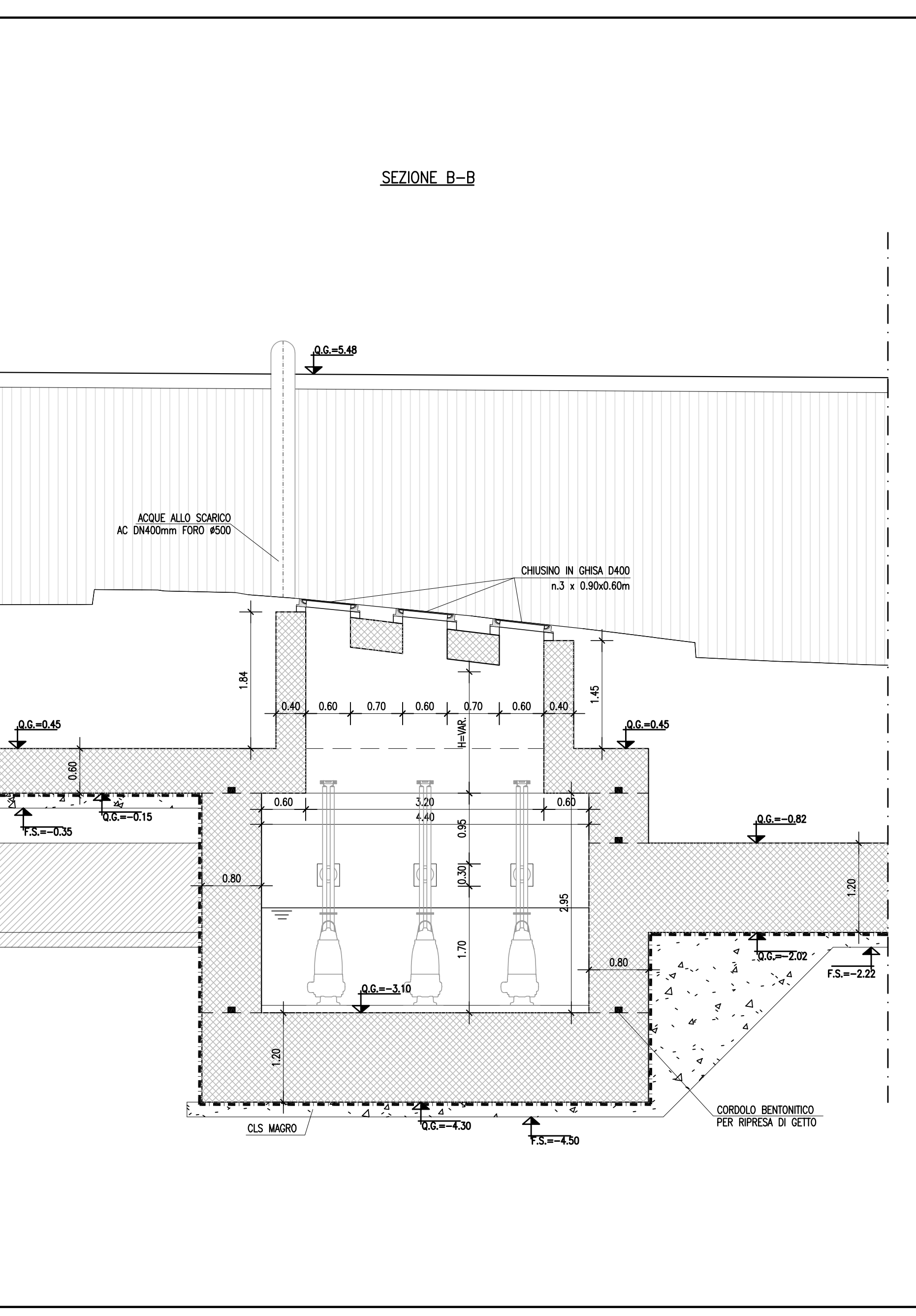
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO N.2 scala 1:50



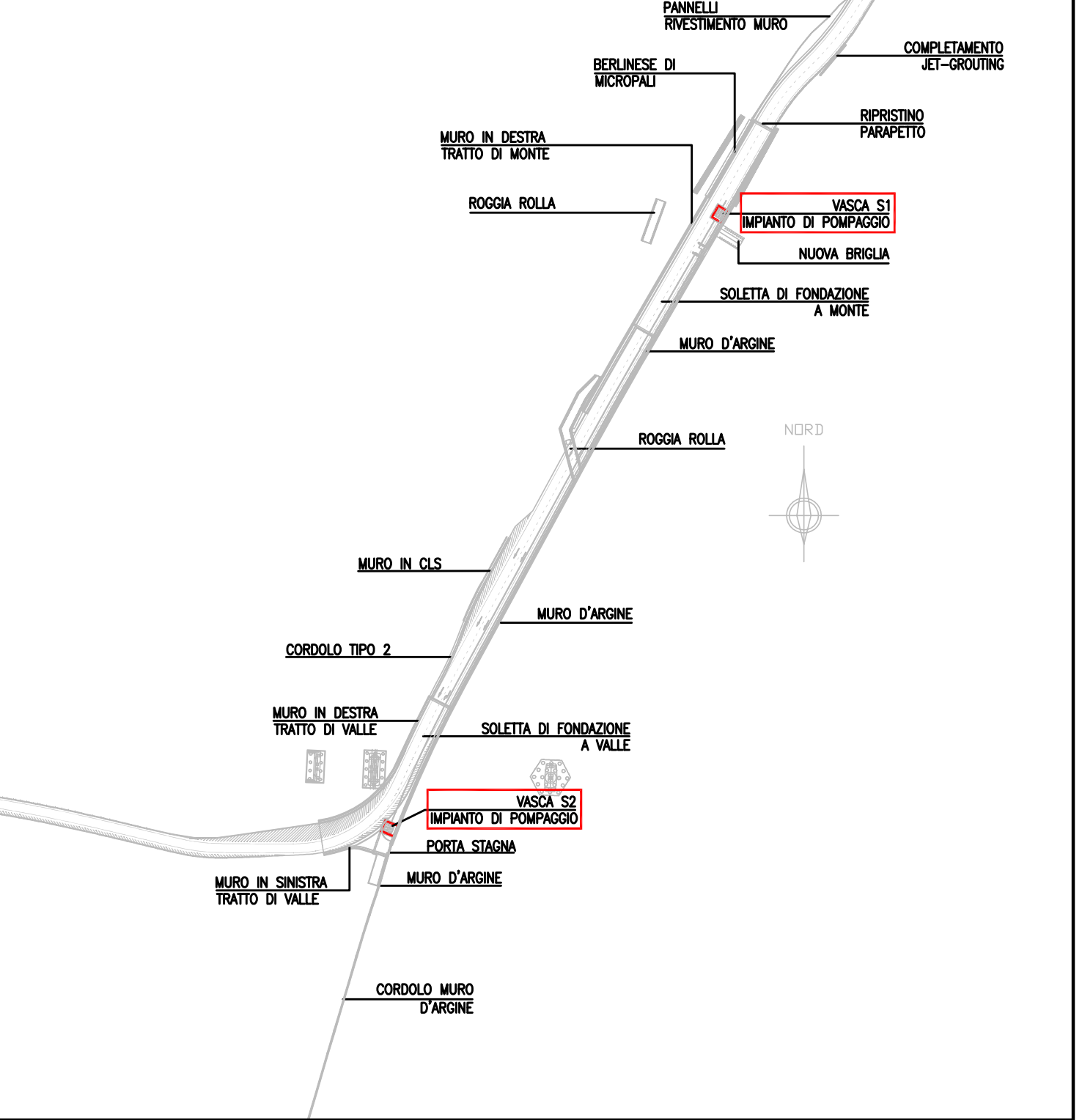
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



KEY MAP



| MATERIALI    |                         |                      |                                  |                             |                              |                       |                                |                                      |                 |
|--------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| CALCESTRUZZO |                         |                      |                                  |                             |                              |                       |                                |                                      |                 |
| Tipo         | Campi di impiego        | UNI 11004 (gruppo 3) | CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE | Rapporto di cemento (kg/m³) | Contenuto di cemento (kg/m³) | D <sub>max</sub> (mm) | Classe di consistenza al getto | Tipo di cemento (tutti se necessari) | Copriferro (mm) |
|              |                         |                      |                                  |                             |                              |                       |                                |                                      |                 |
| Cst1         | Pavimenti               | X0                   | C15/15 (Rc 15 N/m²)              | 145                         | 300                          | 32                    | 54                             |                                      | 60              |
| Cst2         | Fondazioni              | XS2                  | C35/45 (Rc 45 N/m²)              | 145                         | 300                          | 32                    | 54                             |                                      | 60              |
| Cst3         | Elementi solette e muri | XS1                  | C32/40 (Rc 40 N/m²)              | 145                         | 300                          | 32                    | 54                             |                                      | 50              |
| Cst4         | Pali di fondazione      | XS2                  | C35/45 (Rc 45 N/m²)              | 145                         | 300                          | 32                    | 54                             |                                      | 60              |

... PER IL RISPETTO DEL COPRIFERRO NORMALE UTILIZZARE DUNE DISTANZIATORI IN MATERIALE PLASTICO

**ACCIAIO**

... ACCIAIO B500C ad almeno 400MPa, saldato con marcatore del produttore e del leggendario

... in barre 16 mm -> Ø -> 56 mm e rotoli 16 mm -> Ø -> 16 mm, reti elettrosaldate e tralicci

LEGENDA  
Q.M. = QUOTA MINIMA  
Q.G. = QUOTA AL GREZZO  
Q. = QUOTA  
F.S. = FONDO SCAVO  
Q.J.G. = QUOTA JET-GROUTING

| 1    | 30/04/19 | PER EMISSIONE | MA      | SGIAPAVE   | LC       |
|------|----------|---------------|---------|------------|----------|
| rev. | data     | descrizione   | redatto | verificato | validato |

CONVENZIONE DEL 10/3/08 TRA  
REGIONE LIGURIA, PROVINCIA DI GENOVA, COMUNE DI GENOVA,  
AUTORITÀ PORTUALE DI GENOVA, RFI SpA, ANAS SPA E  
SpA PER CORNIGLIANO

PER LA RIDEFINIZIONE DEGLI ACCORDI PER LA PROGETTAZIONE  
E LA REALIZZAZIONE DEI RACCORDI TERMINALI DELLA VIABILITÀ  
POLCEVERA DA PONTE PIERAGOSTINI A LUNGOMARE CANEPA

attività  
COMPLETAMENTO DELLA VIABILITÀ IN SPONDA DESTRA TORRENTE POLCEVERA  
SUB LOTTO 3

oggetto  
PROGETTO ESECUTIVO

titolo  
OPERE D'ARTE MINORI  
PIANTE E SEZIONI VASCHE IMPIANTI POMPAGGIO  
CARPENTERIA