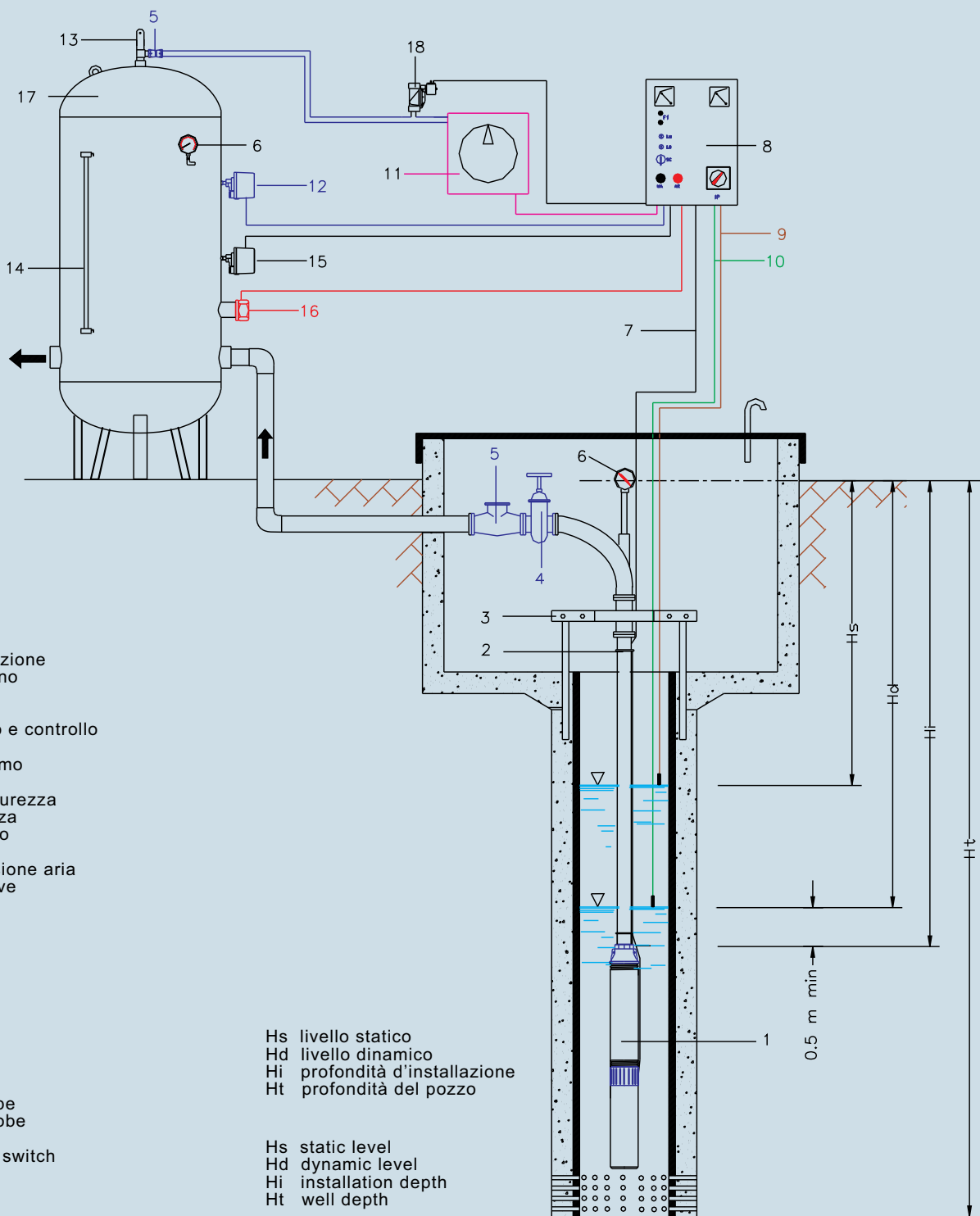


Schema d'installazione Installation diagram

Sommersa con autoclave e compressore - Submersible with autoclave and compressor



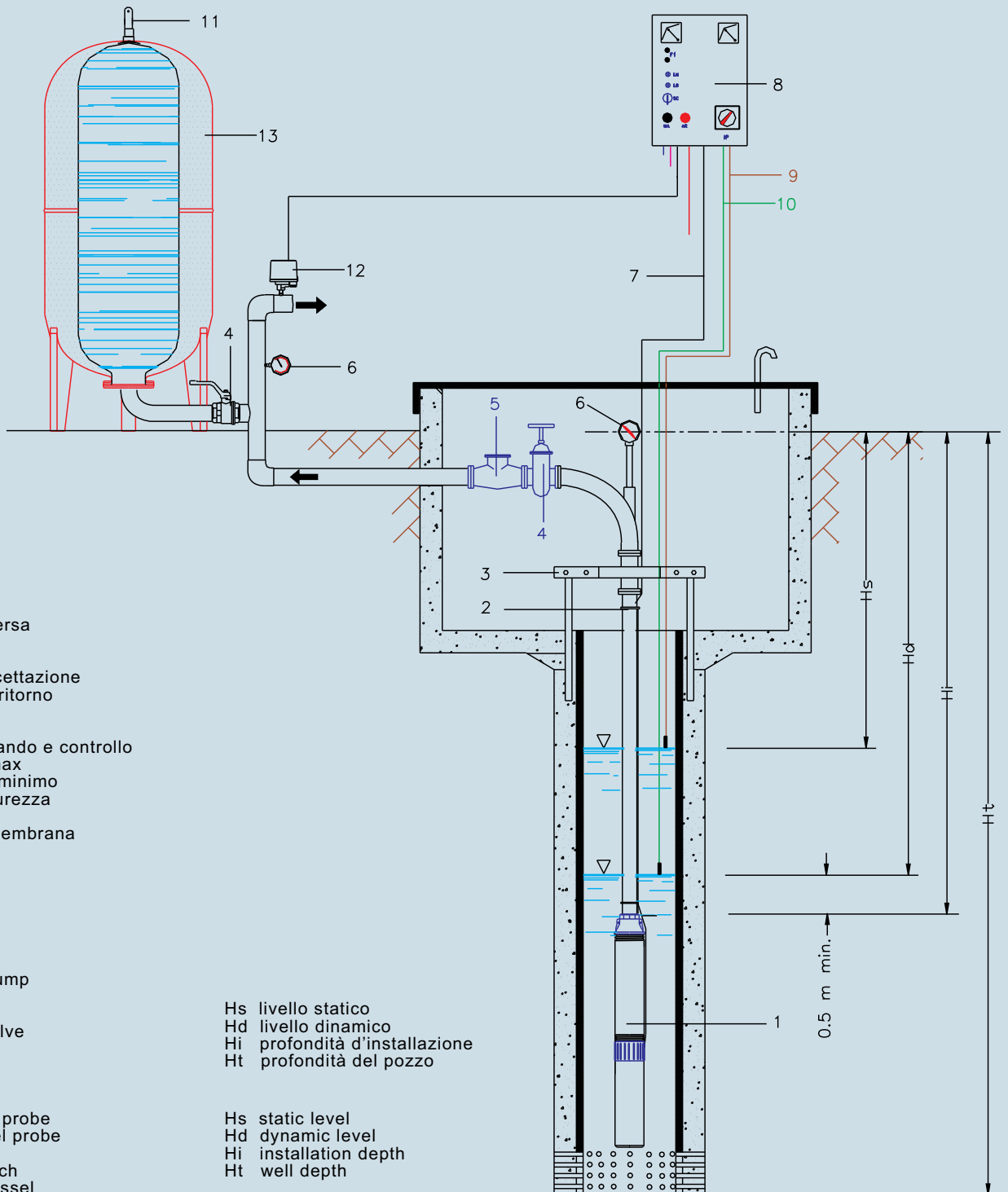
- 1 pompa sommersa
- 2 tubazione
- 3 staffe
- 4 valvola d'intercettazione
- 5 valvola di non ritorno
- 6 manometro
- 7 cavo elettrico
- 8 quadro di comando e controllo
- 9 sonda livello max
- 10 sonda livello minimo
- 11 compressore
- 12 pressostato di sicurezza
- 13 valvola di sicurezza
- 14 indicatore di livello
- 15 pressostato
- 16 regolatore immissione aria
- 17 serbatoio autoclave
- 18 elettrovalvola

- 1 submersible pump
- 2 piping
- 3 choses
- 4 interception valve
- 5 unback valve
- 6 manometer
- 7 electric cable
- 8 control board
- 9 maximum level probe
- 10 minimum level probe
- 11 compressor
- 12 security pressure switch
- 13 safety valve
- 14 level indicator
- 15 pressure switch
- 16 regulator water input
- 17 autoclave vessel
- 18 electrovalve

Hs livello statico
Hd livello dinamico
Hi profondità d'installazione
Ht profondità del pozzo

Hs static level
Hd dynamic level
Hi installation depth
Ht well depth

Sommersa con autoclave a membrana - Submersible with membrane autoclave



- 1 pompa sommersa
- 2 tubazione
- 3 staffe
- 4 valvola d'intercettazione
- 5 valvola di non ritorno
- 6 manometro
- 7 cavo elettrico
- 8 quadro di comando e controllo
- 9 sonda livello max
- 10 sonda livello minimo
- 11 valvola di sicurezza
- 12 pressostato
- 13 serbatoio a membrana

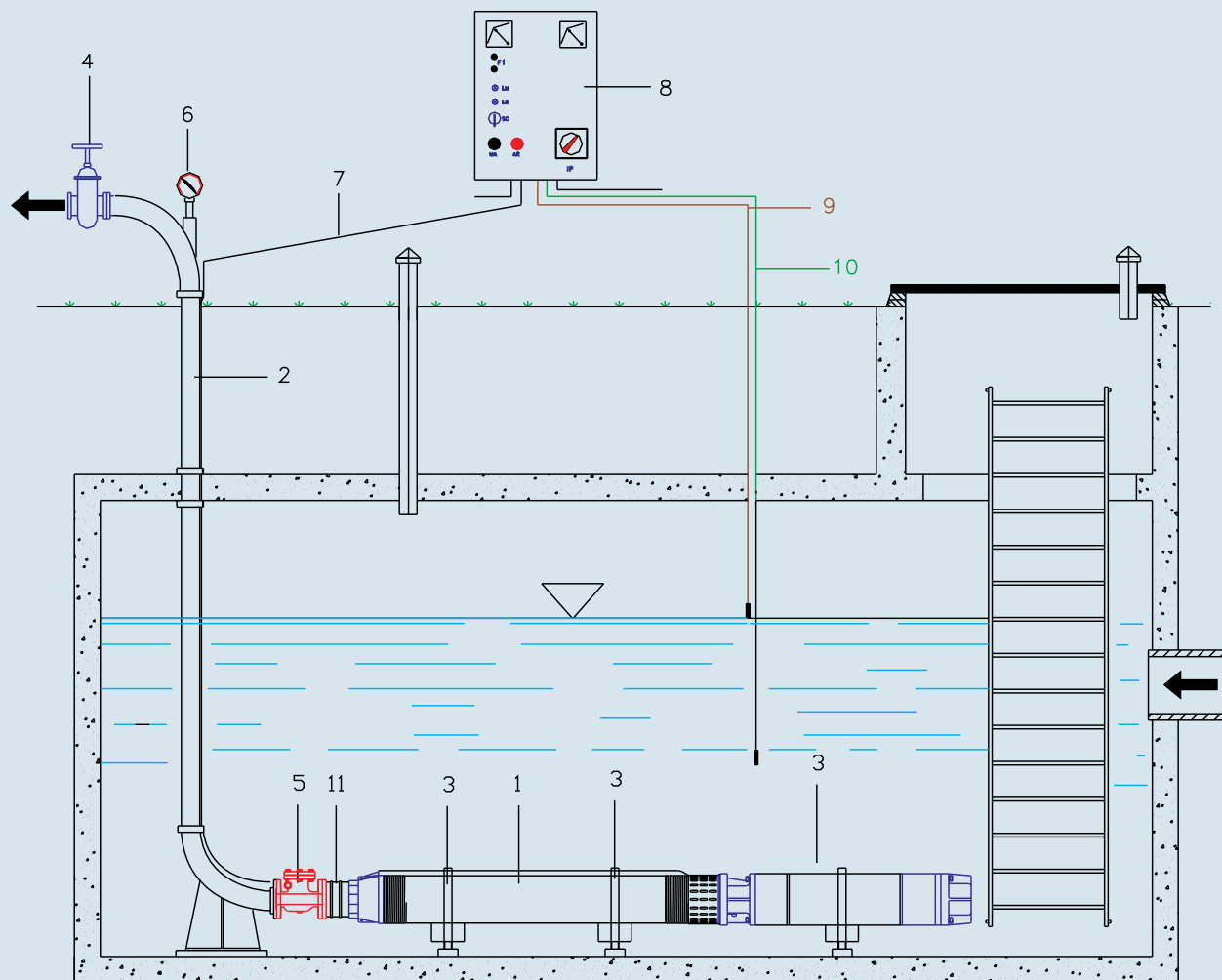
- 1 submersible pump
- 2 piping
- 3 chases
- 4 interception valve
- 5 unback valve
- 6 manometer
- 7 electric cable
- 8 control board
- 9 maximum level probe
- 10 minimum level probe
- 11 safety valve
- 12 pressure switch
- 13 membrane vessel

- Hs livello statico
- Hd livello dinamico
- Hi profondità d'installazione
- Ht profondità del pozzo

- Hs static level
- Hd dynamic level
- Hi installation depth
- Ht well depth

Schema d'installazione Installation diagram

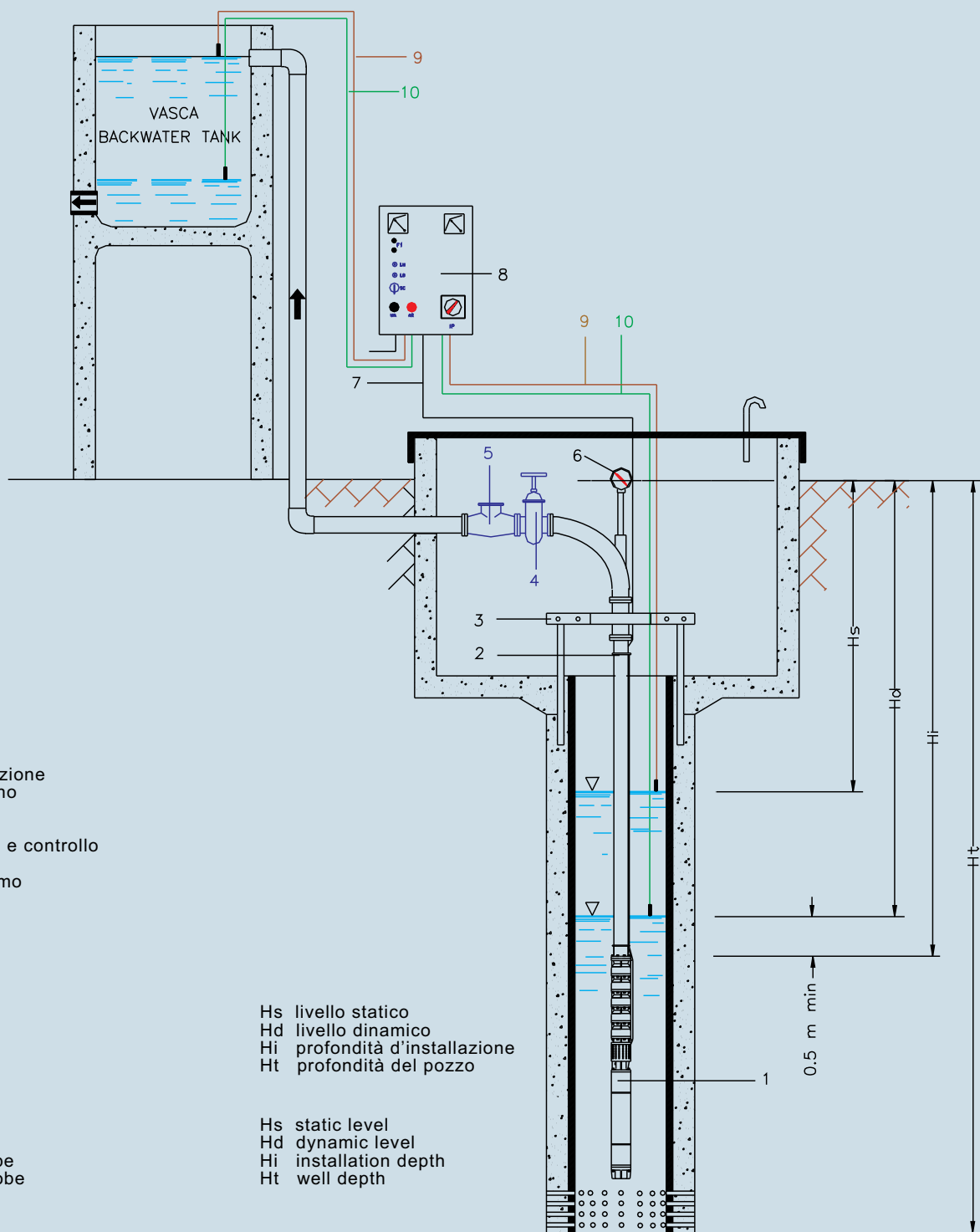
Orizzontale in vasca - Horizontal in tank



- 1 pompa sommersa
- 2 tubazione
- 3 staffe
- 4 valvola d'intercettazione
- 5 valvola di non ritorno
- 6 manometro
- 7 cavo elettrico
- 8 quadro di comando e controllo
- 9 sonda livello max
- 10 sonda livello minimo
- 11 giunto elastico

- 1 submersible pump
- 2 piping
- 3 chases
- 4 interception valve
- 5 unback valve
- 6 manometer
- 7 electric cable
- 8 control board
- 9 maximum level probe
- 10 minimum level probe
- 11 flexible coupling

Sommersa con riempimento vasca - Submersible with filling tank



- 1 pompa sommersa
- 2 tubazione
- 3 staffe
- 4 valvola d'intercettazione
- 5 valvola di non ritorno
- 6 manometro
- 7 cavo elettrico
- 8 quadro di comando e controllo
- 9 sonda livello max
- 10 sonda livello minimo

- 1 submersible pump
- 2 piping
- 3 chases
- 4 interception valve
- 5 unback valve
- 6 manometer
- 7 electric cable
- 8 control board
- 9 maximum level probe
- 10 minimum level probe

- Hs livello statico
- Hd livello dinamico
- Hi profondità d'installazione
- Ht profondità del pozzo

- Hs static level
- Hd dynamic level
- Hi installation depth
- Ht well depth