



Consorzio 5 Toscana Costa

C.F. 01779220498 - www.cb5toscanacosta.it

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO DEGLI IMPIANTI ESISTENTI NEI DISTRETTI IRRIGUI APPARTENENTI ALLA FOSSA CALDA CUP: G62E18000350002

PSR 2014-2020 - Misura 4.3.1. Annualità 2018



PROGETTO DEFINITIVO
Planimetria vasca 2° distretto

Gruppo di progettazione:
Ing. Giorgio Vannucci
Ing. Elisa Totti
Ing. Riccardo Benfey
Geom. Angela Nencioni
Geol. Marco Casini

Progettisti esterni:
Ing. Francesco Borrelli
Ing. Giulio Passarini

R.I.P.
Ing. Roberto Benvenuto

DATA
Novembre 2023

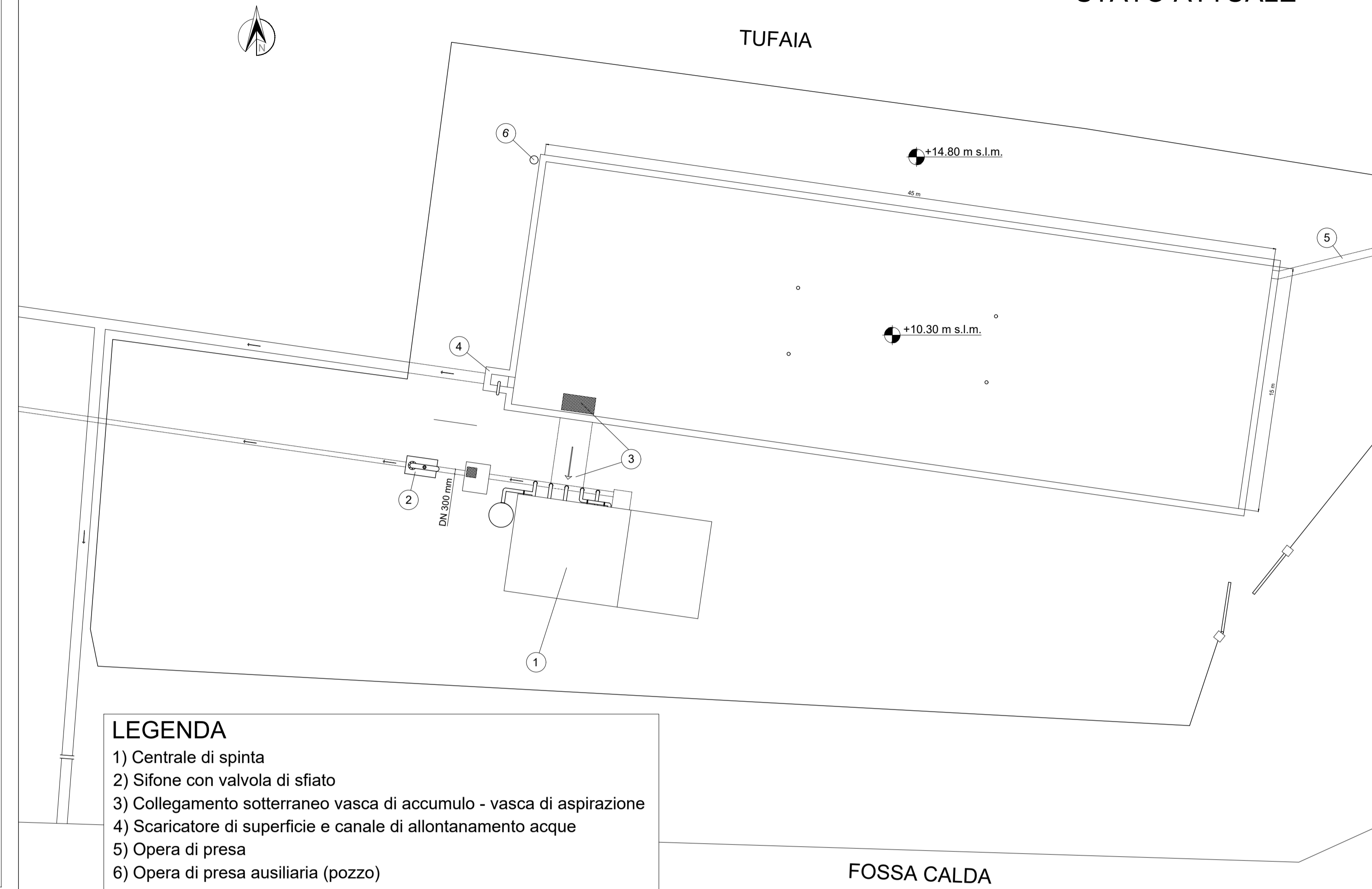
ELABORATO
B5

Consorzio Associato



Via degli Speziali, 17 - Loc. Venturina Terme
57021 CAMPIGLIA M.ma (LI)
Tel. +39 0565 85761 Fax: +39 0565 857690
cb5@pec.cb5toscanacosta.it - protocollo@cb5toscanacosta.it

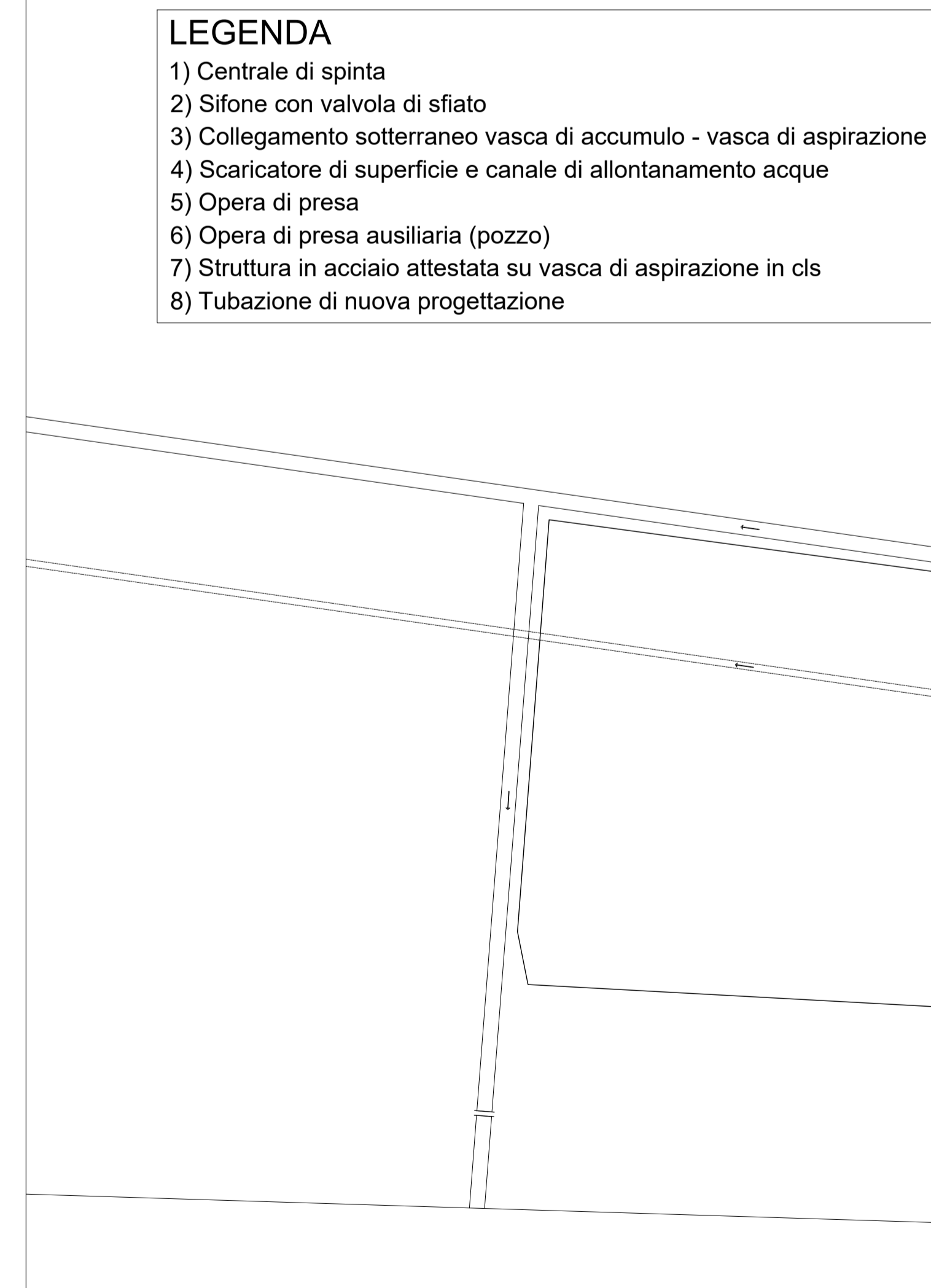
STATO ATTUALE



LEGENDA

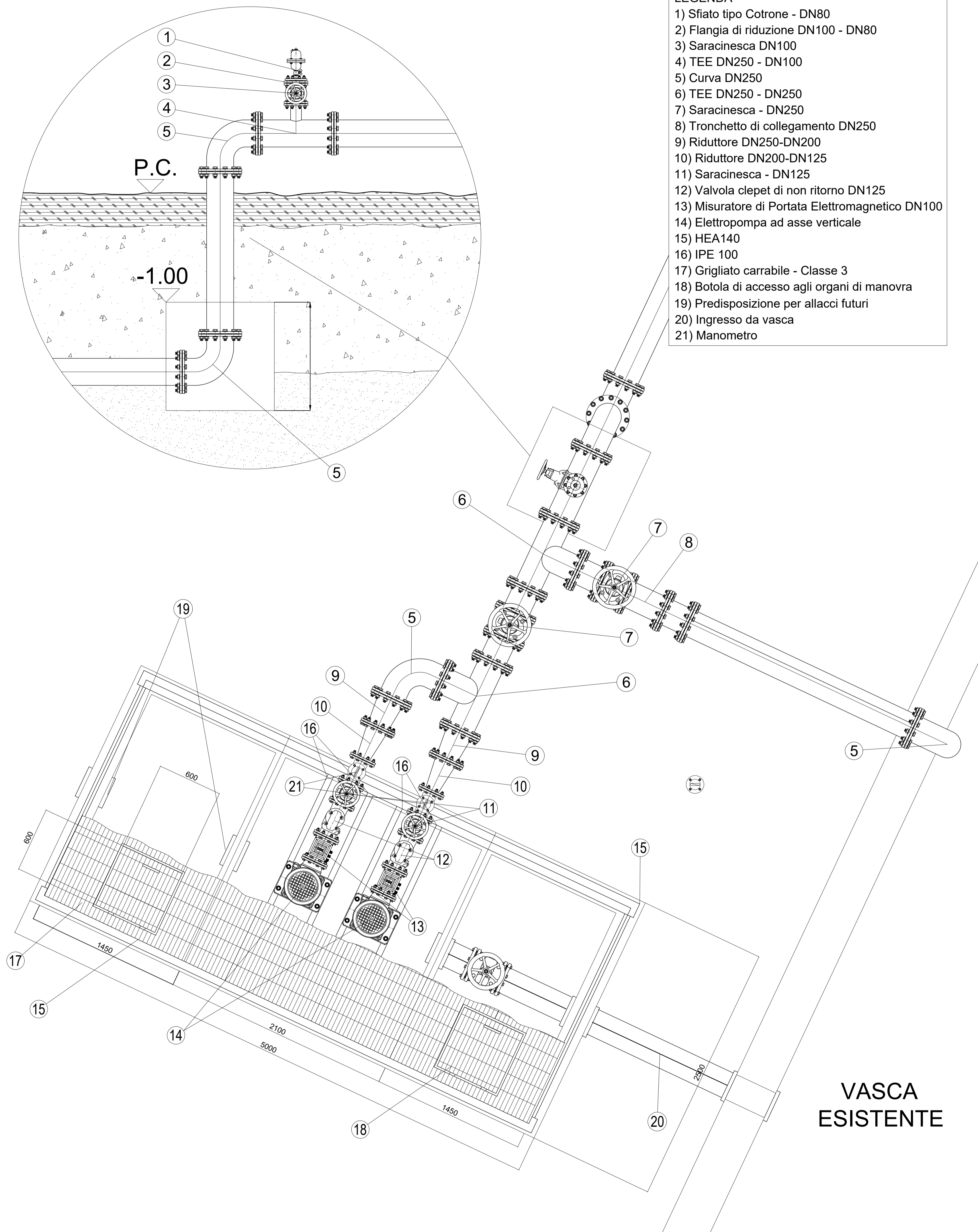
- 1) Centrale di spinta
- 2) Sifone con valvola di sfiato
- 3) Collegamento sotterraneo vasca di accumulo - vasca di aspirazione
- 4) Scaricatore di superficie e canale di allontanamento acque
- 5) Opera di presa
- 6) Opera di presa ausiliaria (pozzo)

STATO DI PROGETTO



LEGENDA

- 1) Centrale di spinta
- 2) Sifone con valvola di sfiato
- 3) Collegamento sotterraneo vasca di accumulo - vasca di aspirazione
- 4) Scaricatore di superficie e canale di allontanamento acque
- 5) Opera di presa
- 6) Opera di presa ausiliaria (pozzo)
- 7) Struttura in acciaio attestata su vasca di aspirazione in cls
- 8) Tubazione di nuova progettazione



LEGENDA

- 1) Sfiato tipo Cotrone - DN80
- 2) Flangia di riduzione DN100 - DN80
- 3) Saracinesca DN100
- 4) TEE DN250 - DN100
- 5) Curva DN250
- 6) TEE DN250 - DN250
- 7) Saracinesca - DN250
- 8) Tronchetto di collegamento DN250
- 9) Riduttore DN250-DN200
- 10) Riduttore DN200-DN125
- 11) Saracinesca - DN125
- 12) Valvola clepet di non ritorno DN125
- 13) Misuratore di Portata Elettromagnetico DN100
- 14) Elettropompa ad asse verticale
- 15) HEA140
- 16) IPE 100
- 17) Grigliato carrabile - Classe 3
- 18) Botola di accesso agli organi di manovra
- 19) Predisposizione per allacci futuri
- 20) Ingresso da vasca
- 21) Manometro

VASCA ESISTENTE