



Consorzio 5 Toscana Costa

C.F. 01779220498 - www.cb5toscancosta.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
Elenco prezzi

Gruppo di progettazione:	Progettisti esterni:	R.U.P.:
Ing. Giorgio Yamucci Ing. Elisa Tosi Ing. Riccardo Benfedi Geom. Angela Nesicini Geol. Marco Casini	Ing. Francesco Borrelli Ing. Giulio Passarini	Ing. Roberto Benvenuto
DATA Novembre 2023		ELABORATO A4

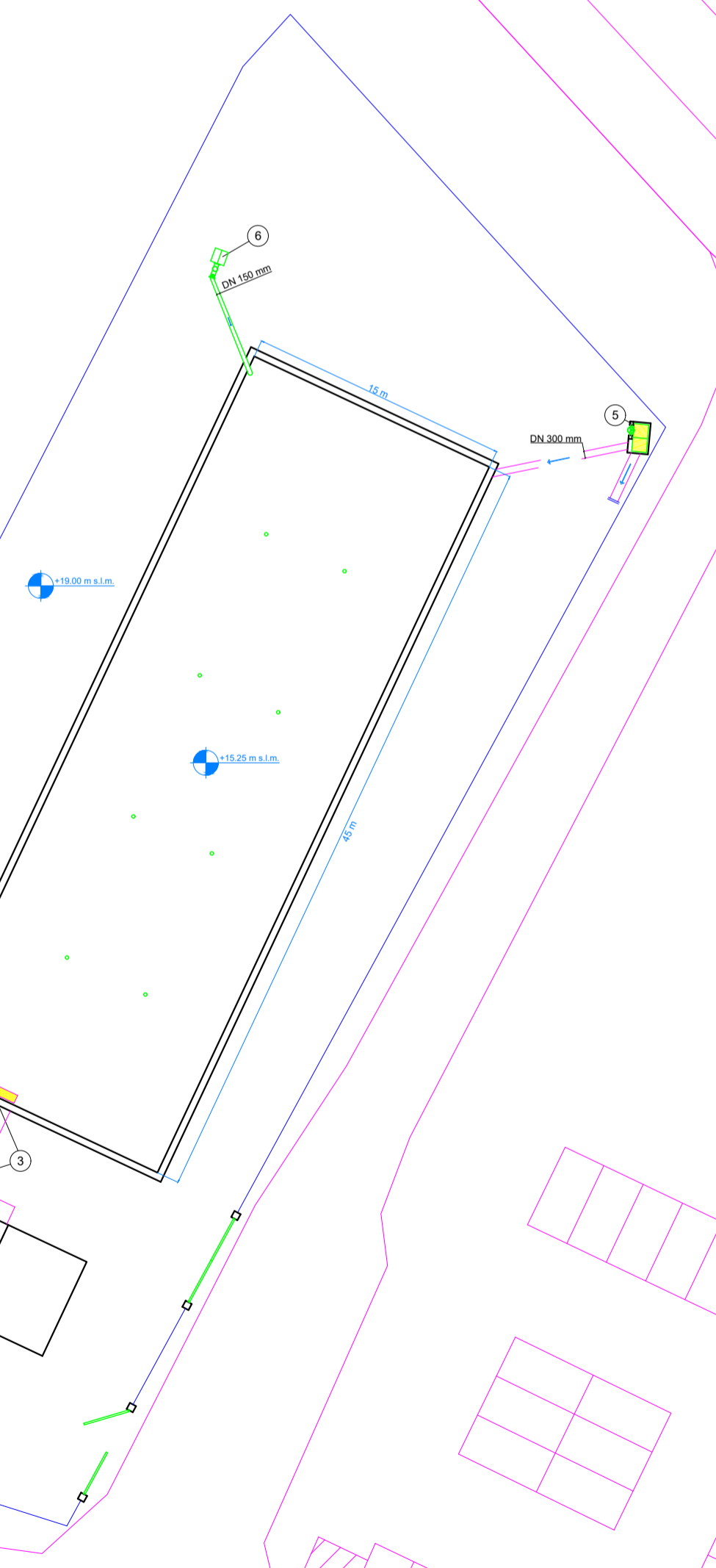
Consorzio Associato

 Via degli Spedalari, 17 - Loc. Venturina Terme
 57021 CAMPUGLIA M. (LI)
 Tel: +39 0565 85761 Fax: +39 0565 85769
 cb5@pec.cb5toscancosta.it - protocollo@cb5toscancosta.it

STATO ATTUALE



S.P. 39 AURELIA



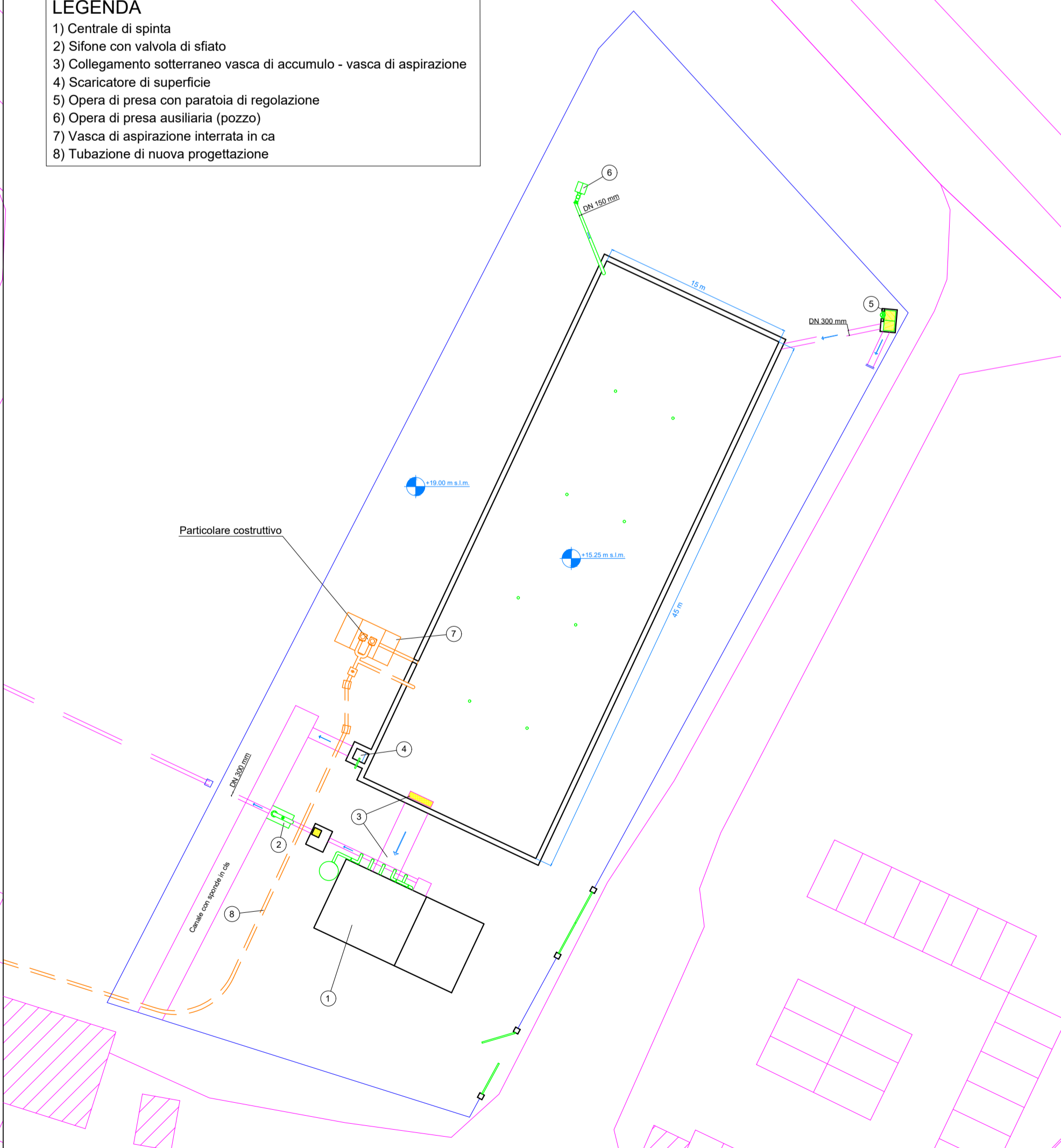
STATO DI PROGETTO



S.P. 39 AURELIA

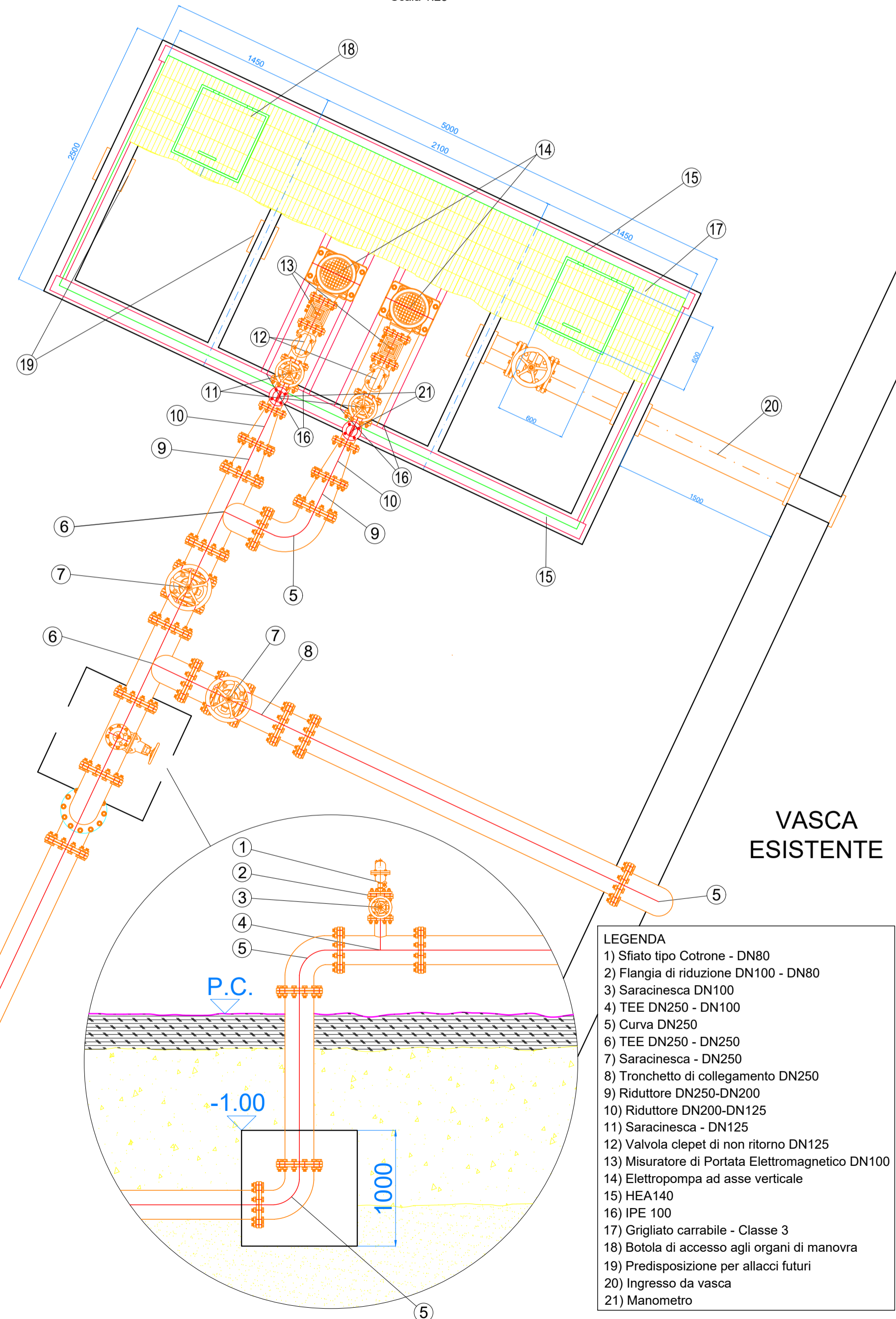
- LEGENDA**
- 1) Centrale di spinta
 - 2) Sifone con valvola di sfiato
 - 3) Collegamento sotterraneo vasca di accumulo - vasca di aspirazione
 - 4) Scaricatore di superficie
 - 5) Opera di presa con paratoia di regolazione
 - 6) Opera di presa ausiliaria (pozzo)
 - 7) Vasca di aspirazione interrata in ca
 - 8) Tubazione di nuova progettazione

Particolare costruttivo



PARTICOLARE COSTRUTTIVO

Scala 1:25



- 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

- LEGENDA**
- 1) Centrale di spinta
 - 2) Sifone con valvola di sfiato
 - 3) Collegamento sotterraneo vasca di accumulo - vasca di aspirazione
 - 4) Scaricatore di superficie
 - 5) Opera di presa con paratoia di regolazione
 - 6) Opera di presa ausiliaria (pozzo)