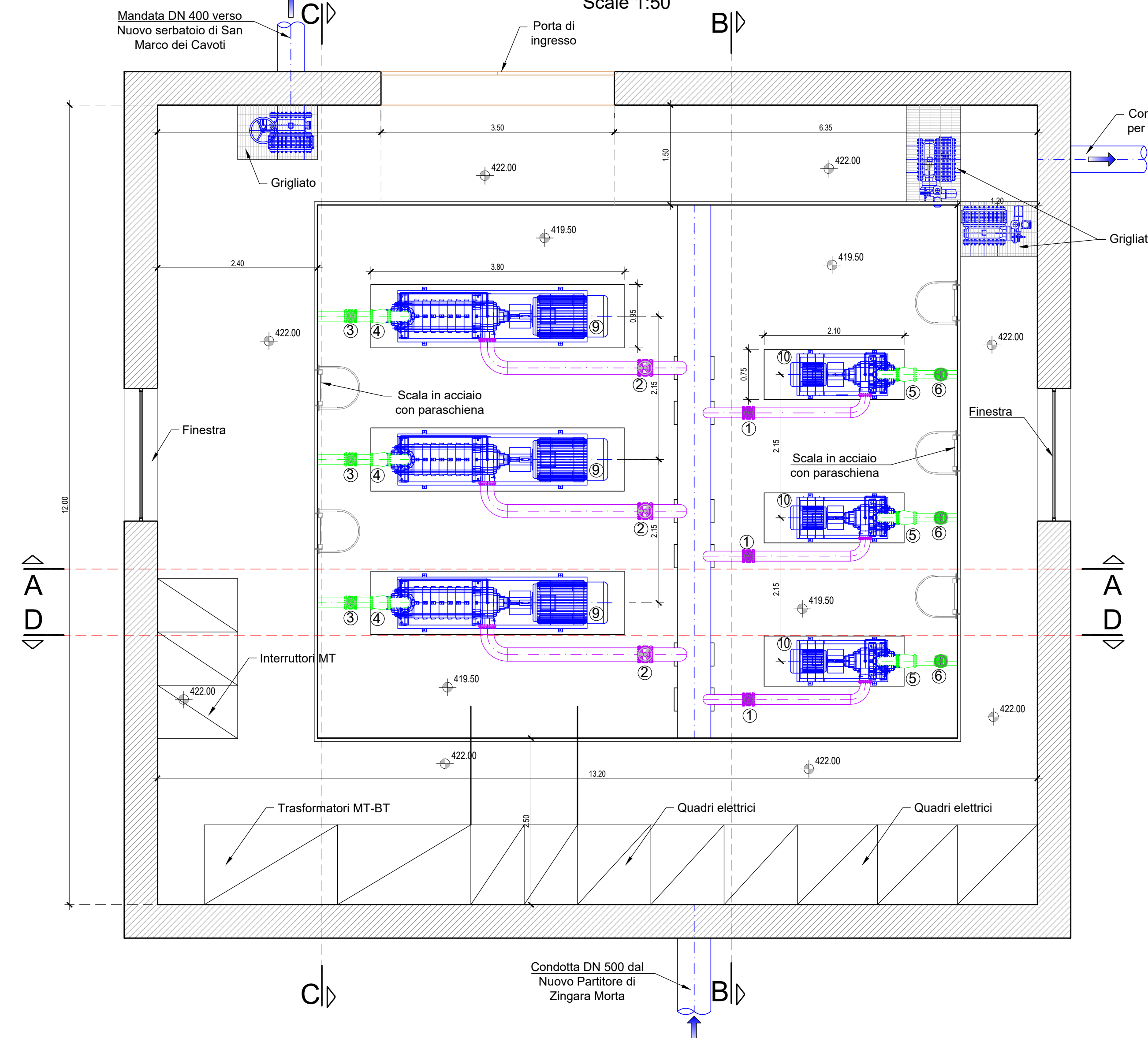
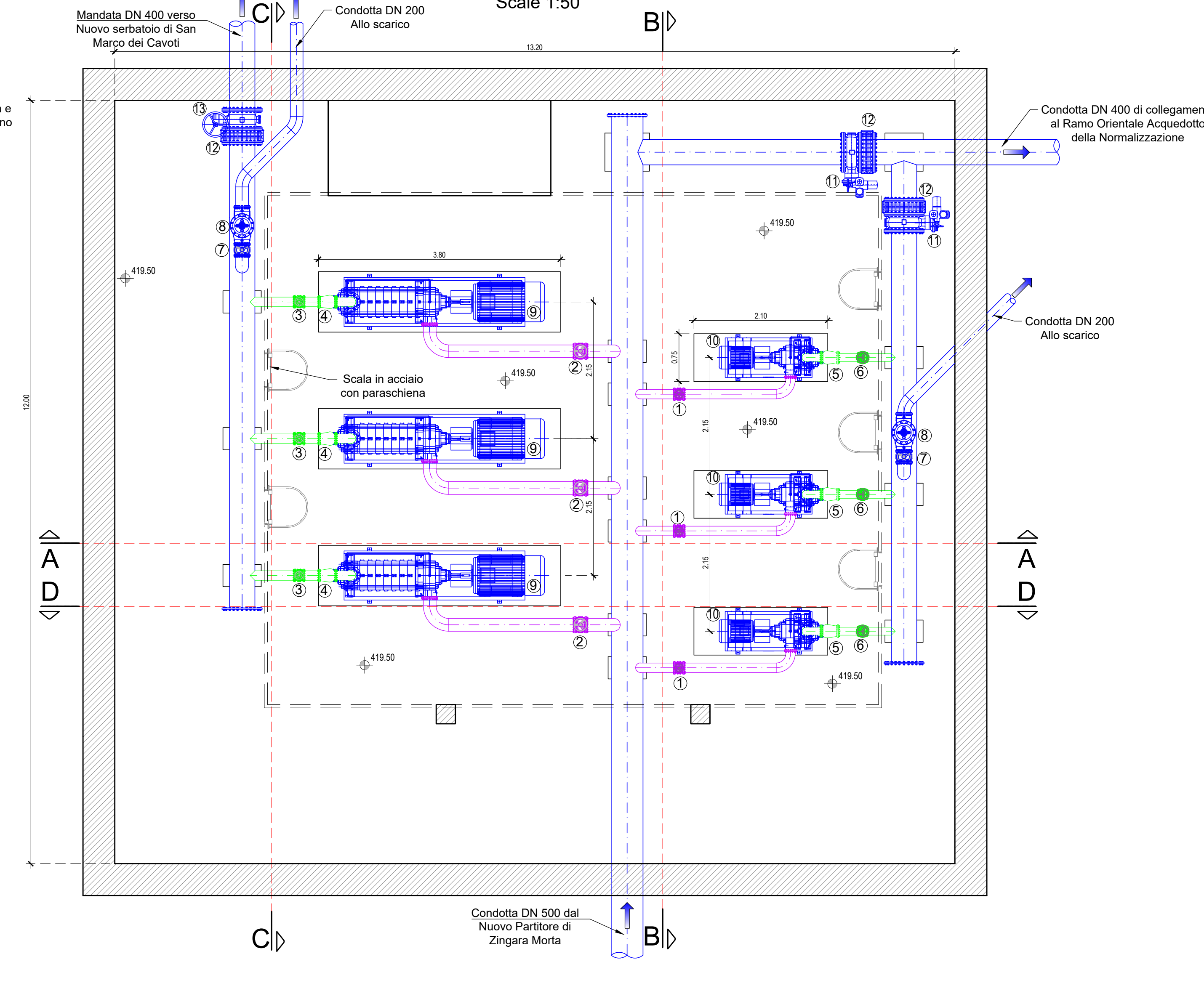


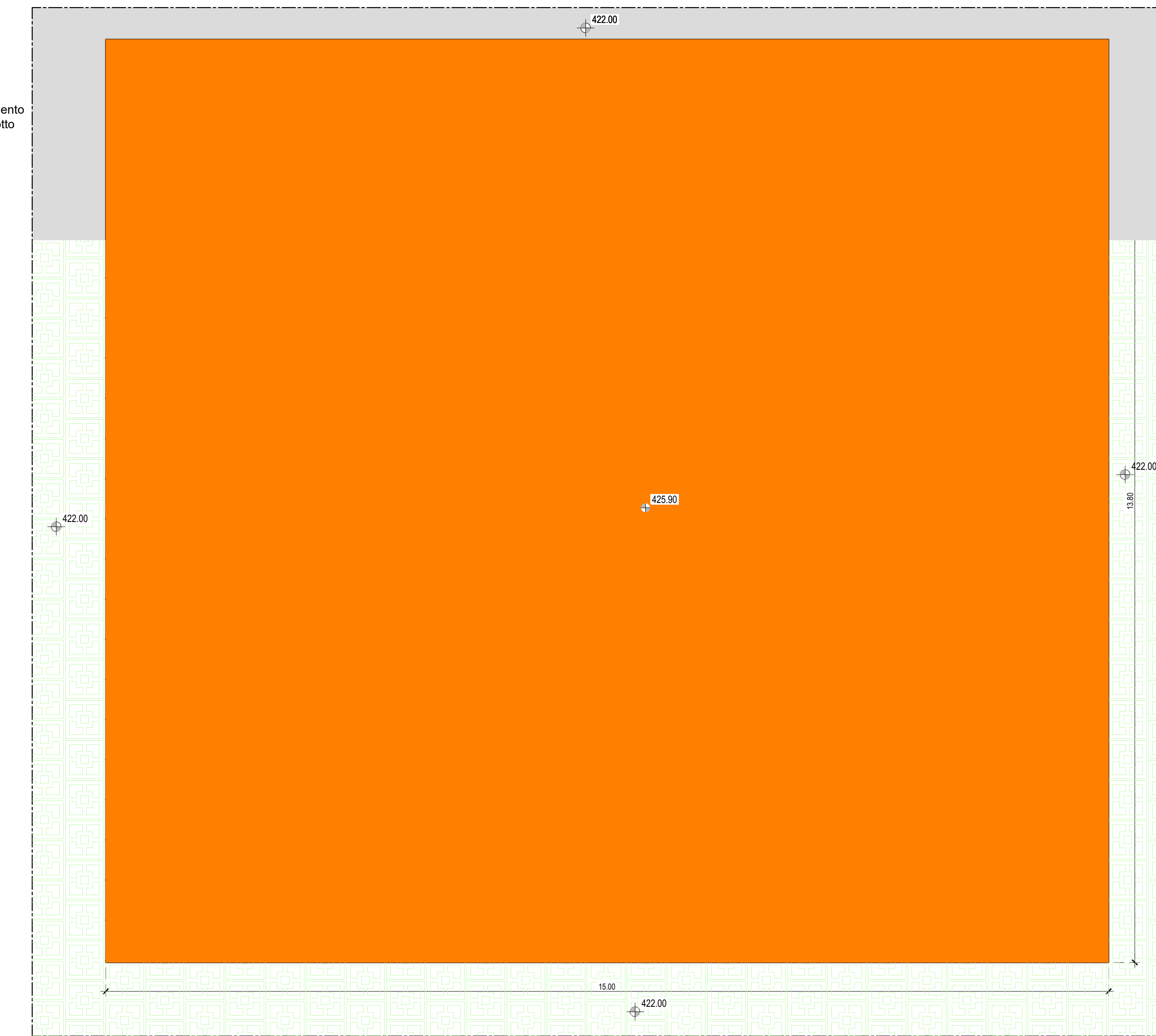
PIANTA A Q.TA 424.00
Scale 1:50



PIANTA A Q.TA 421.60
Scale 1:50



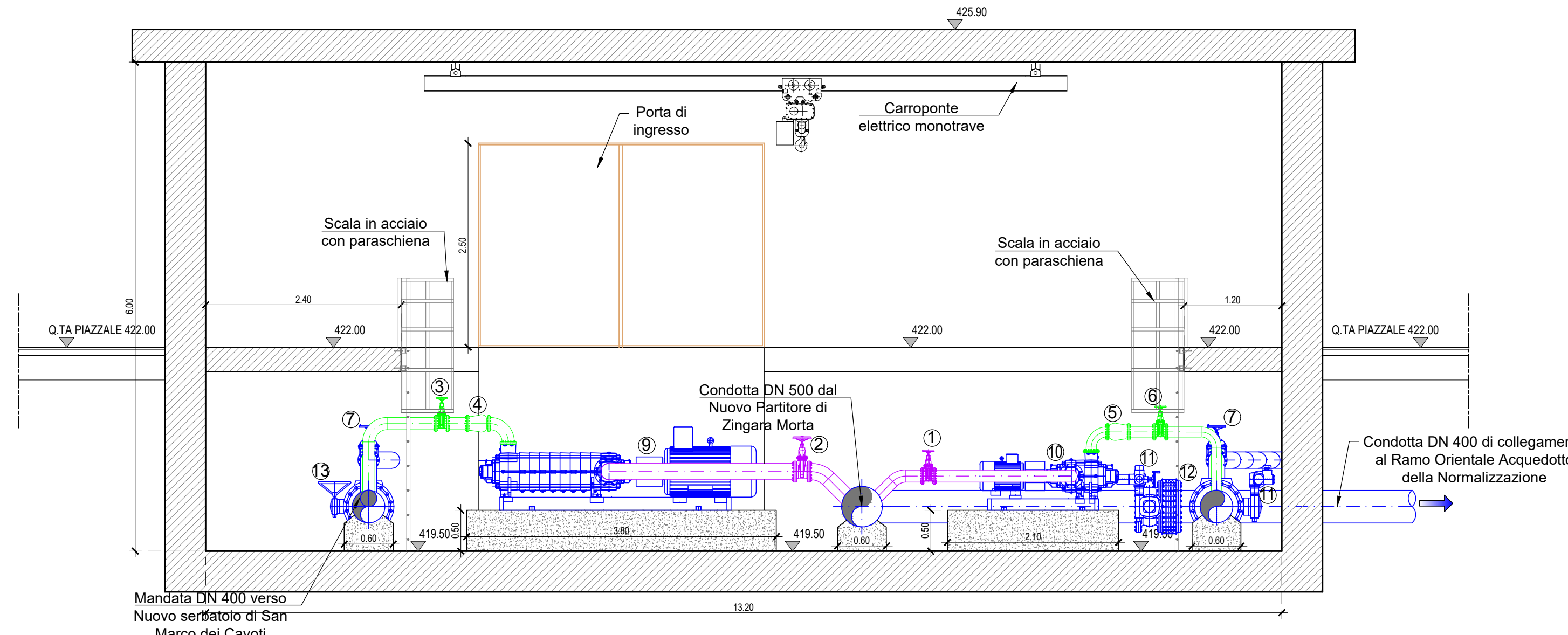
PIANTA COPERTURA A Q.TA 425.90
Scale 1:50



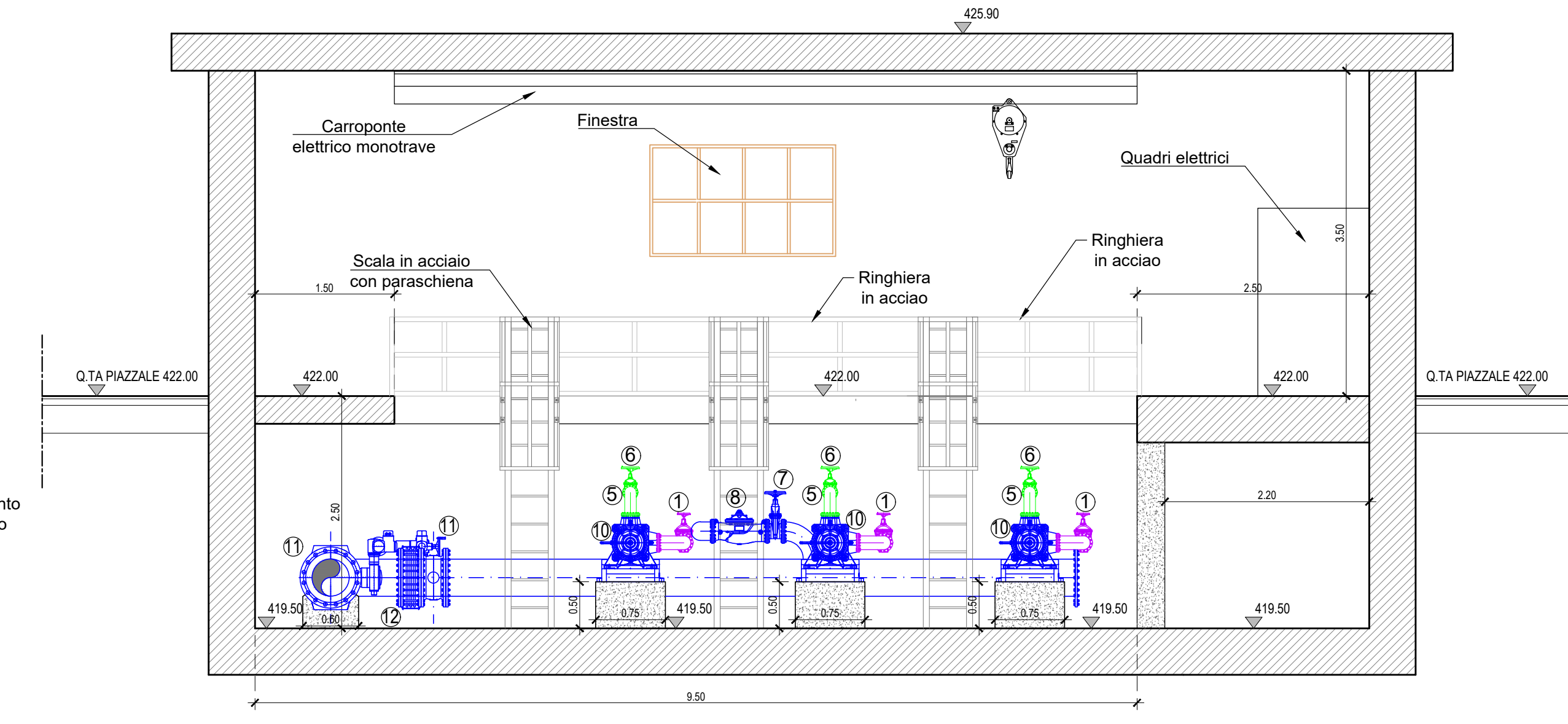
LEGENDA

- ① SARACINESCA DN 150 condotta di aspirazione
- ② SARACINESCA DN 200 condotta di aspirazione
- ③ SARACINESCA DN 150 condotta di mandata
- ④ VALVOLA DI NON RITORNO DN 150
- ⑤ VALVOLA DI NON RITORNO DN 125
- ⑥ SARACINESCA DN 125 condotta di mandata
- ⑦ SARACINESCA DN 200
- ⑧ VALVOLA ANTICIPATRICE DN 200
- ⑨ ELETTROPOMPE Q=61 l/s, H=235.00 m
- ⑩ ELETTROPOMPE Q=31 l/s, H=41.00 m
- ⑪ VALVOLA A FARFALLA MOTORIZZATA DN 400
- ⑫ GIUNTO DI SMONTAGGIO DN 400
- ⑬ VALVOLA A FARFALLA MANUALE DN 400

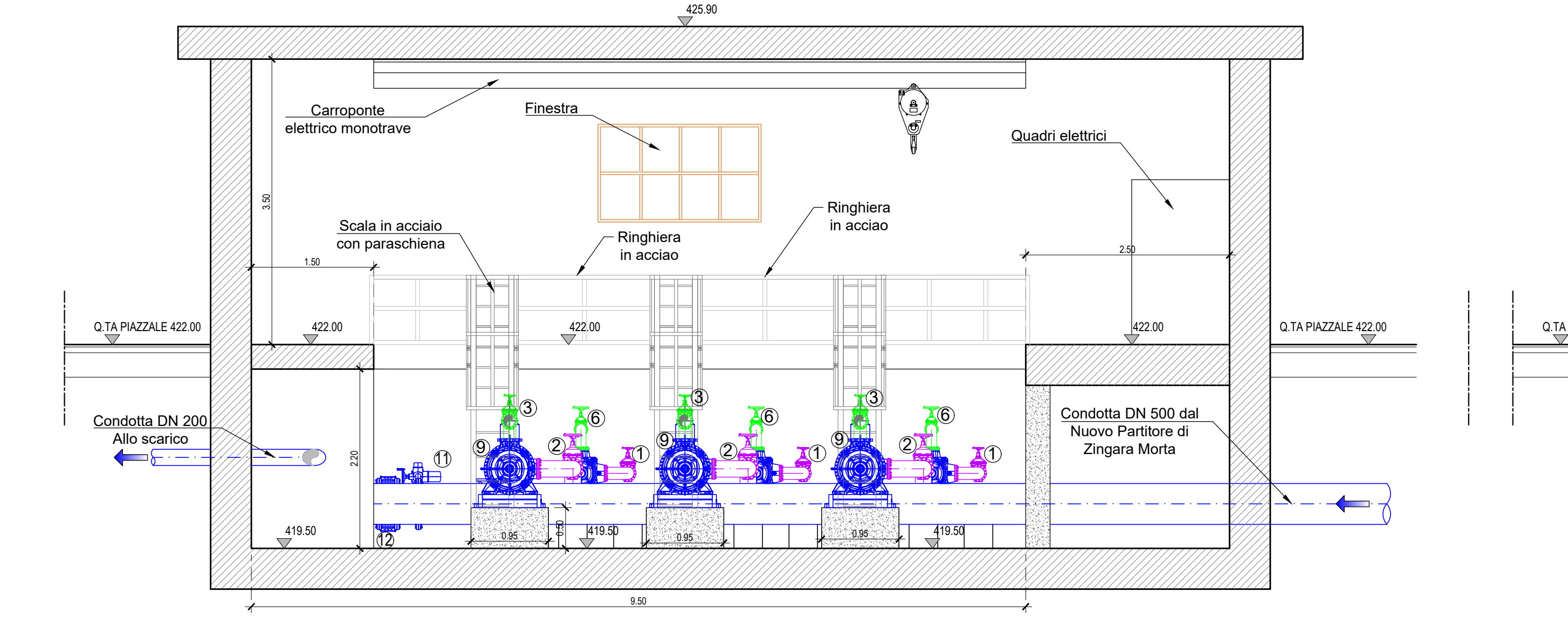
SEZIONE A-A
Scale 1:50



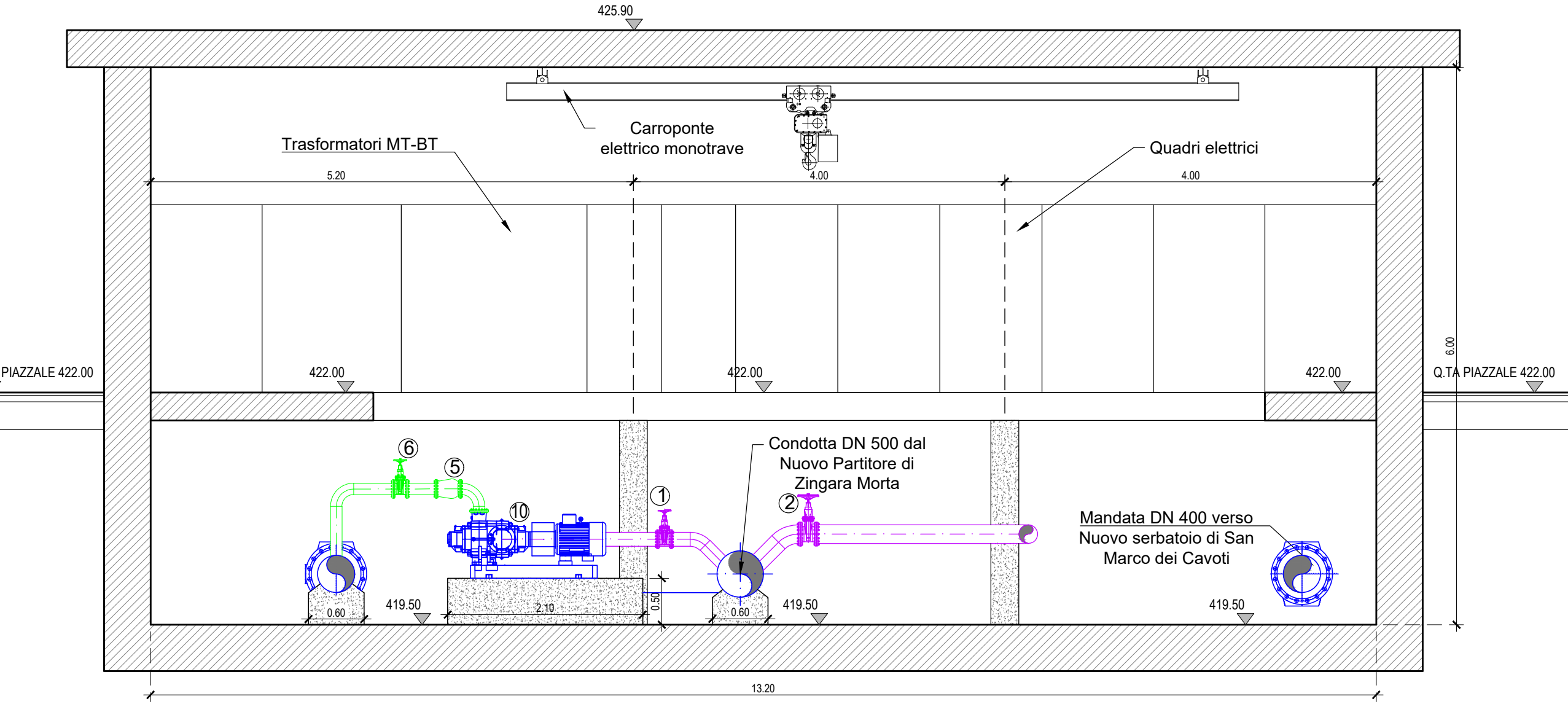
SEZIONE B-B
Scale 1:50



SEZIONE C-C
Scale 1:50



SEZIONE D-D
Scale 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO Scale 1:2000



REGIONE CAMPANIA
Acqua Campania S.p.A.

UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
Stralcio Allegato IV D.L. 31.05.2021 n.77 - L. di conversione 21.07.2021 n.108

Responsabile Unico del Procedimento
Dirigente Ciclo Integrato delle Acque della G.R. della Campania
Ing. Rosario Manzi

Il Concessionario
Acqua Campania S.p.A.
Direttore Generale
Area Tecnica
Ing. Giuseppe Merlo SALVAI



Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Dicembre 2021	EMISSIONE PER VIA			

TITOLO: **CONDOTTE A SERVIZIO DELL'AREA BENEVENTANA**
NUOVO MANUFATTO PARTITORE PESCO SANNITA CON IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO - PIANTE E SEZIONI

Il Progettista
VIANNI LAVORI S.p.A.
INGEGNERIA