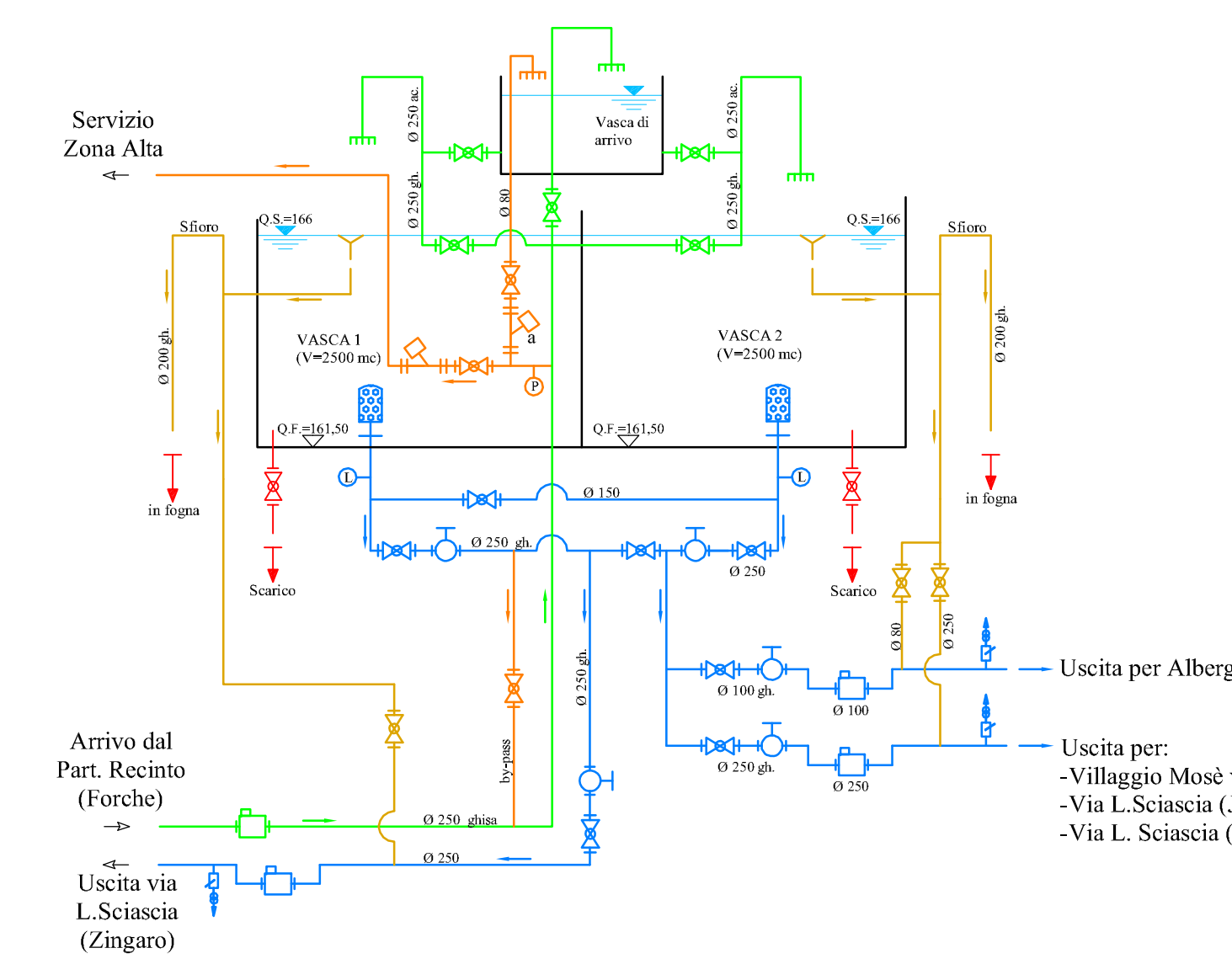


Rete schematica scala 1:5.000

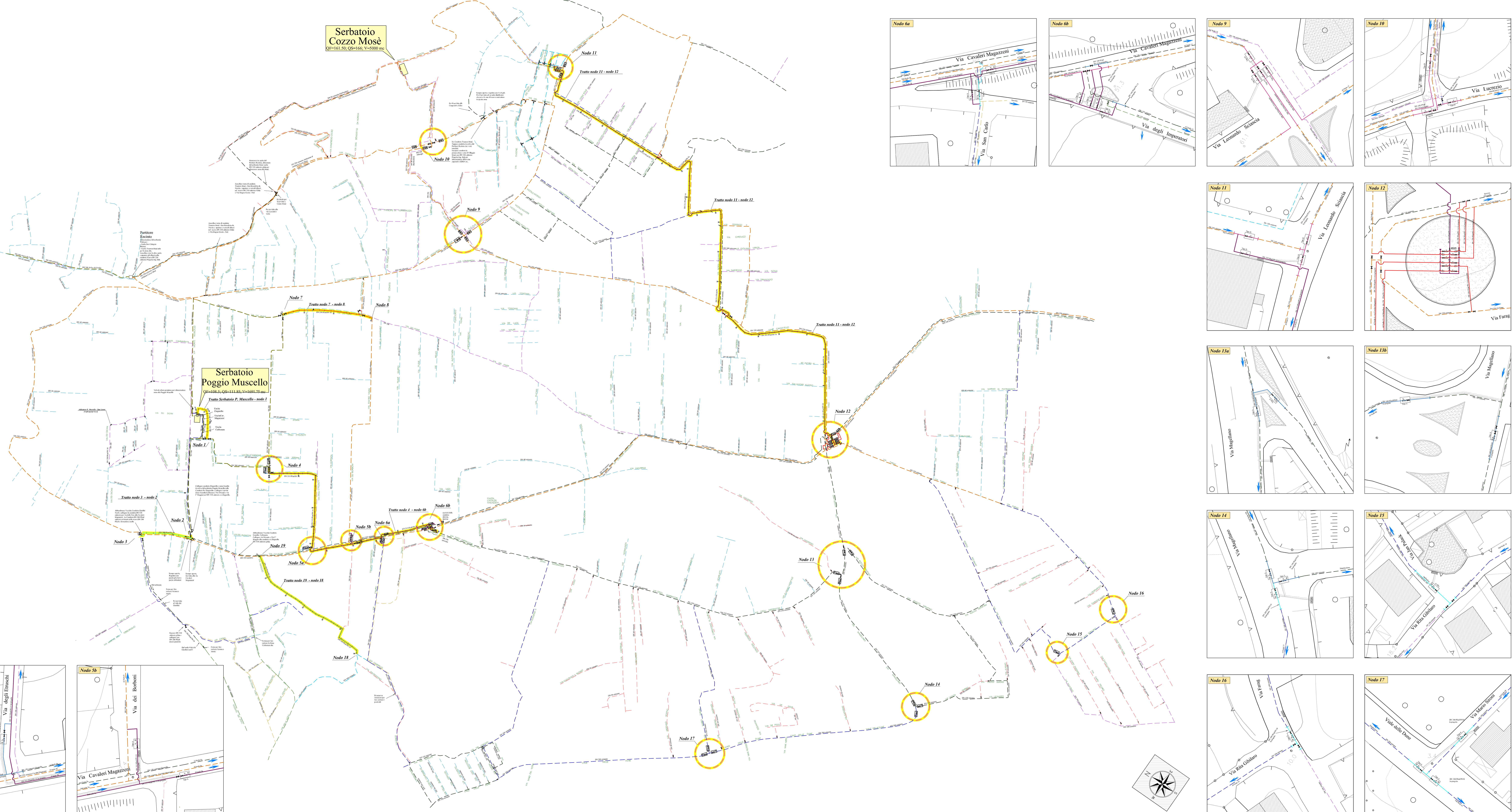
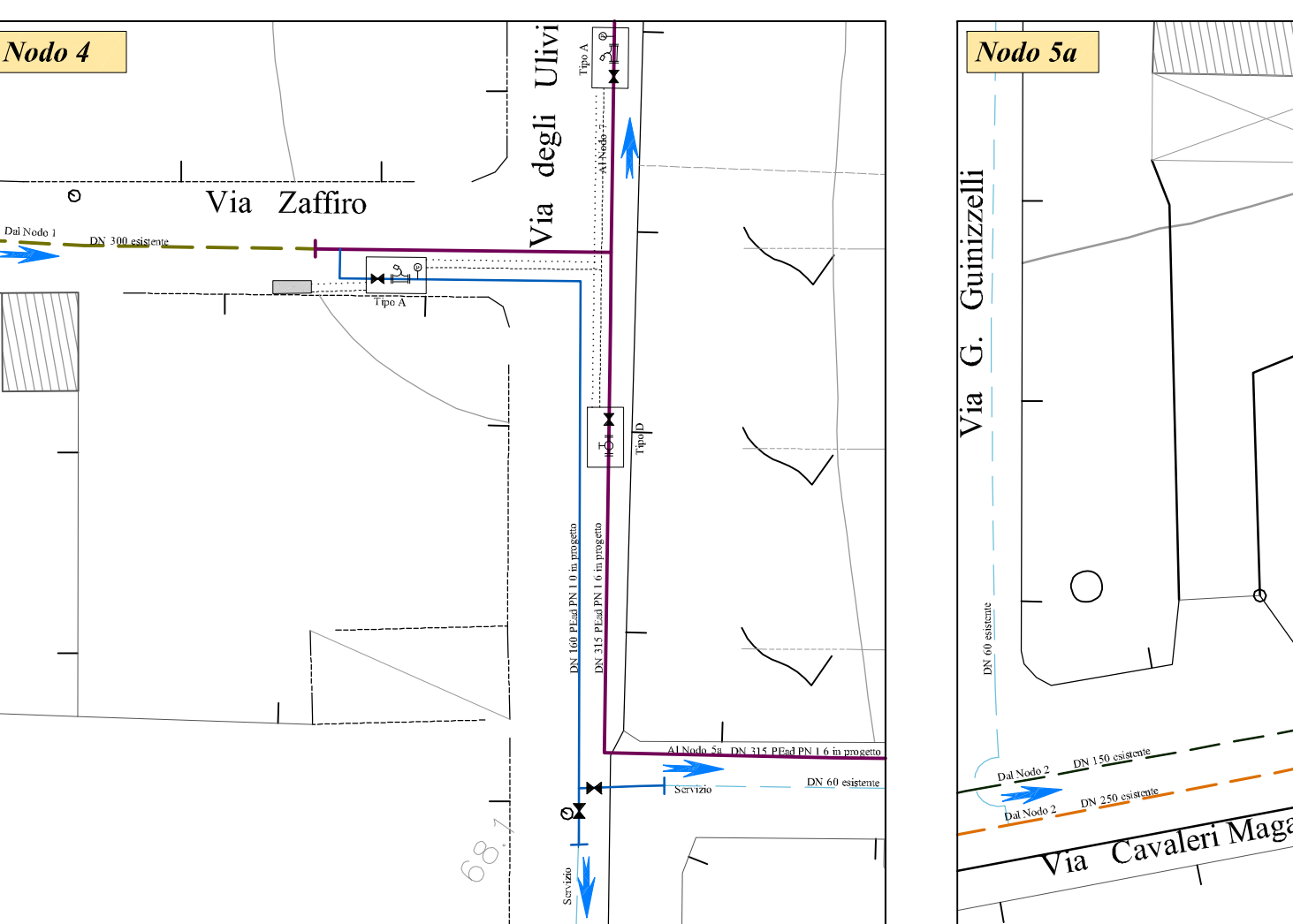
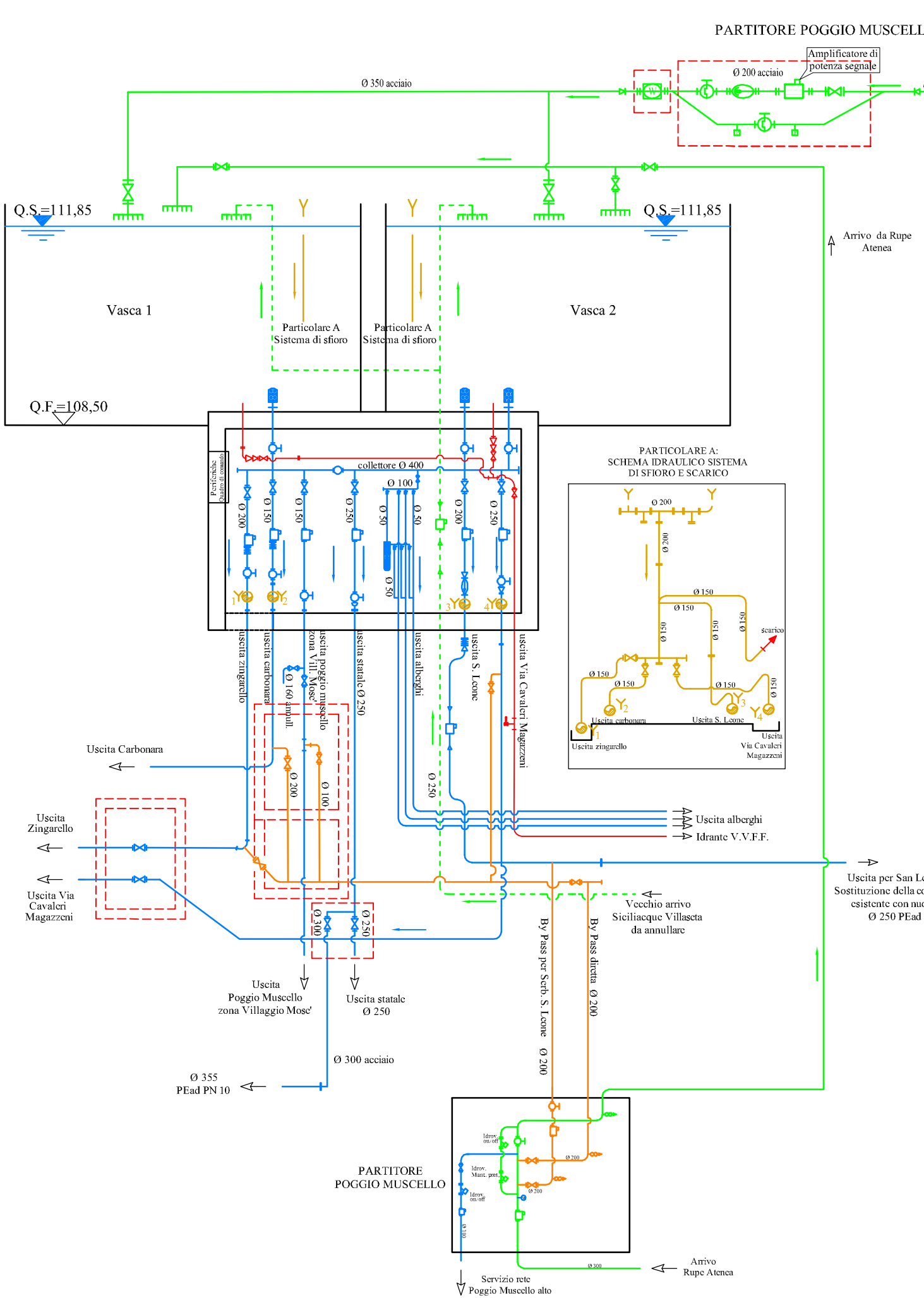
SCHEMA IMPIANTO SERBATOIO COZZO MOSE'

S_u=450 mq h=5,55 m V_{tot} = 5000 mc



SCHEMA IMPIANTO SERBATOIO POGGIO MUSCELLO

S_u=505 mq h=3,35 m V_{tot} = 1691,75 mc



LEGENDA

Apparecchiature

- Sfiato
- Scarico
- Saracinesca
- Valvola a farfalla motorizzata
- Idrovalvola
- Idrante
- Misuratore di pressione
- Pozzetto tipo A
- Pozzetto tipo D
- Pozzetto di lavaggio e scarico in fognatura

Condotta staffata a muro

Dati Serbatoi
QF= Quota di fondo QS= Quota di sfioro V= Volume serbatoio

Condotte

Progetto (PEad PN 10)	Esistenti
Condotta DN 315	Condotta DN 300
Condotta DN 250	Condotta DN 250
Progetto (PEad PN 10)	Condotta DN 200
Condotta DN 355	Condotta DN 160
Condotta DN 200	Condotta DN 150
Condotta DN 160	Condotta DN 125
Condotta da annullare	Condotta DN 110
	Condotta DN 100
	Condotta DN 90
	Condotta DN 80
	Condotta DN 60
	Condotta DN 50

REGIONE SICILIANA

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO

GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DI AGRIGENTO
L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
10.2.4	Area servite serbatoi Poggio Muscello - Cozzo Mosè Interventi riorganizzazione rete Rete schematica R=1:5.000
	Nome file: 10.2.4 Rete idrica R=1:5.000.dwg Scale: 1:5.000

Visi ed approvazioni:

CUP:

REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
delia Ingegneria s.r.l.	delia Ingegneria s.r.l.	delia Ingegneria s.r.l.
Ing. Antonio Di Stefano	Ing. Antonio Di Stefano	Ing. Antonio Di Stefano
Ing. Antonio Di Stefano	Ing. Antonio Di Stefano	Ing. Antonio Di Stefano
Ing. Antonio Di Stefano	Ing. Antonio Di Stefano	Ing. Antonio Di Stefano
Ing. Antonio Di Stefano	Ing. Antonio Di Stefano	Ing. Antonio Di Stefano