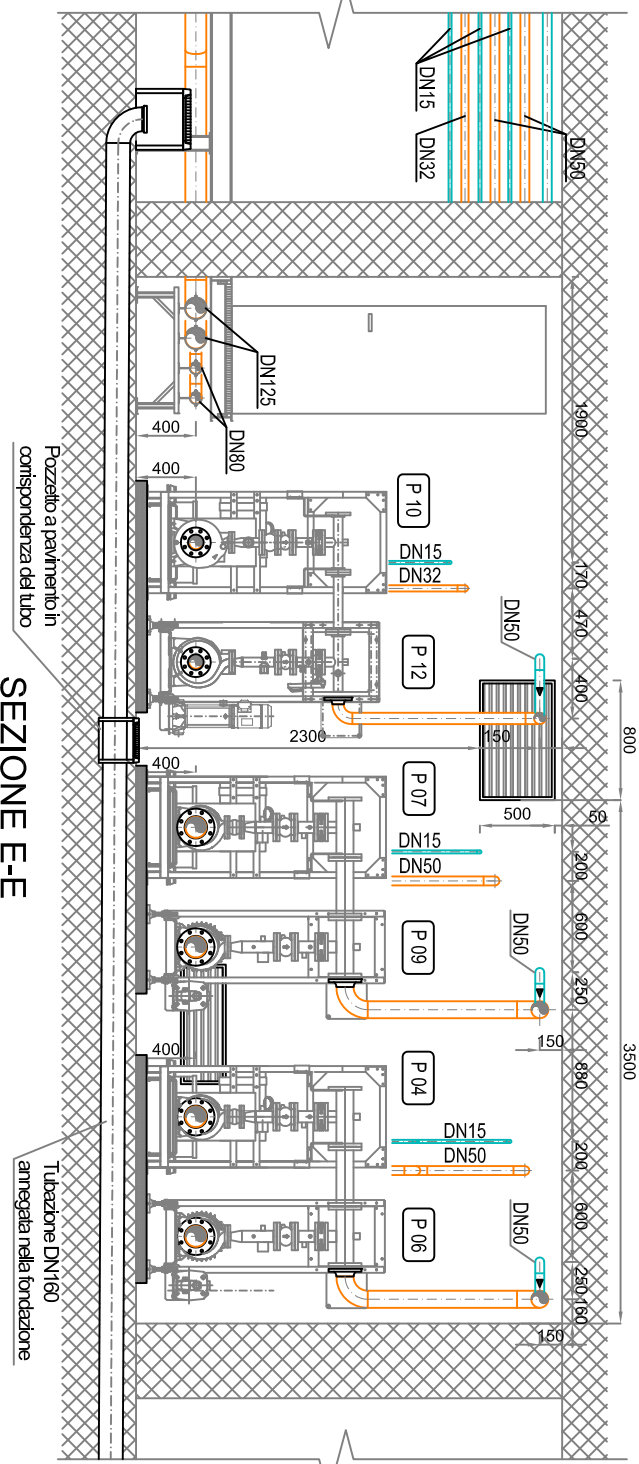
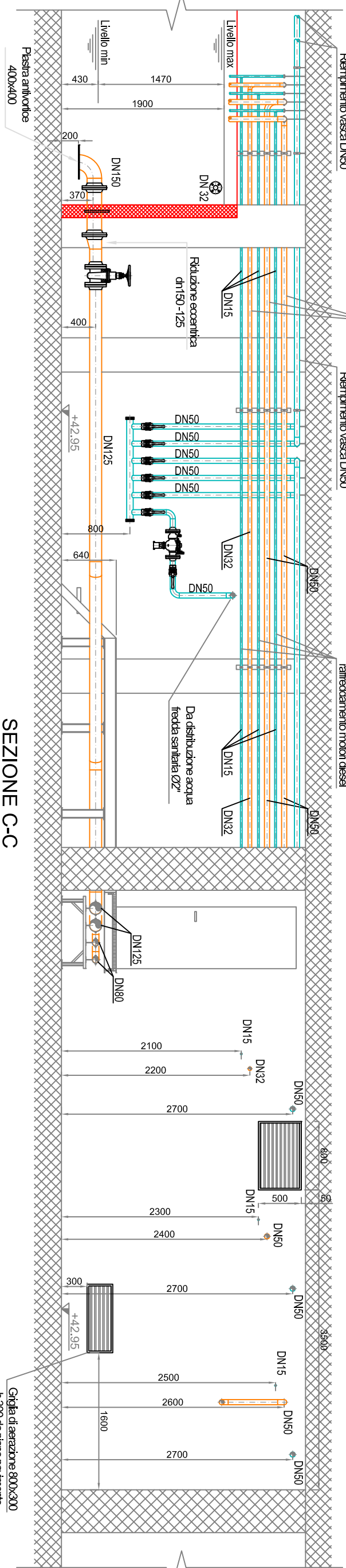


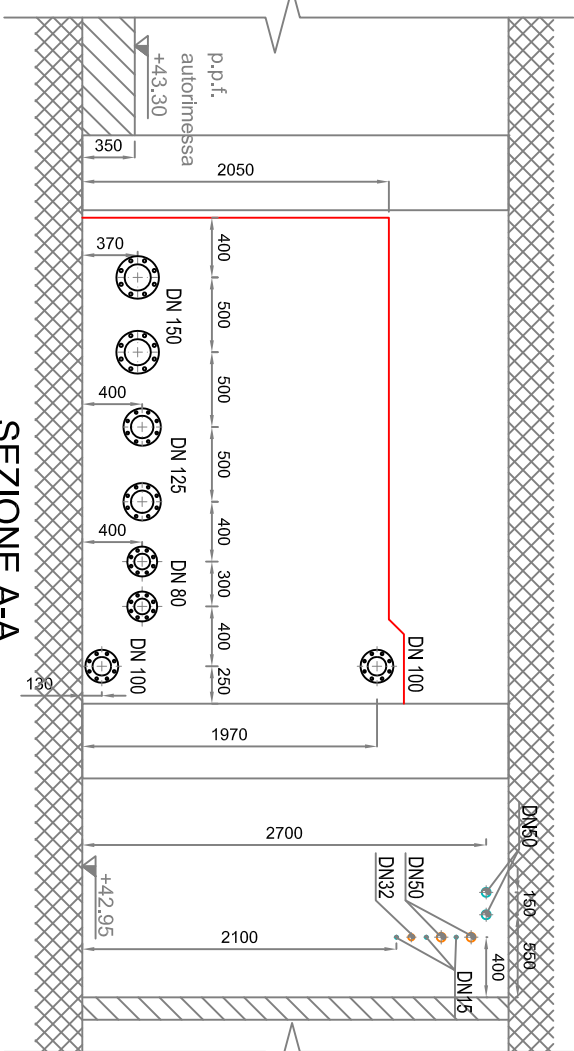
SEZIONE D-D



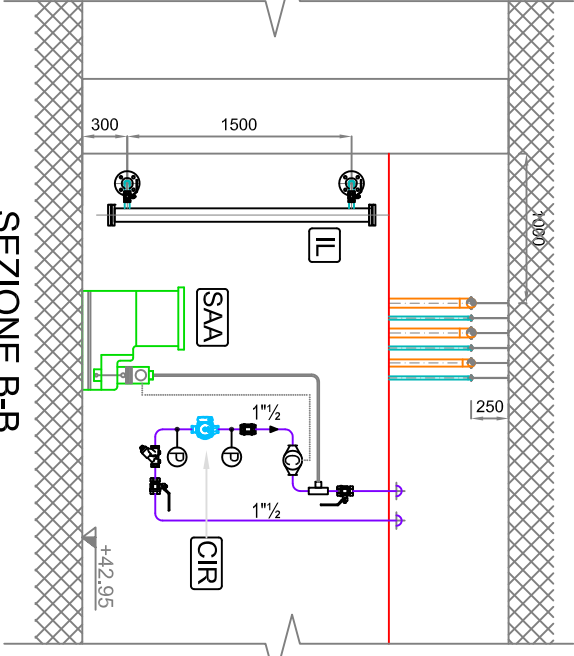
SEZIONE E-E



SEZIONE C-C

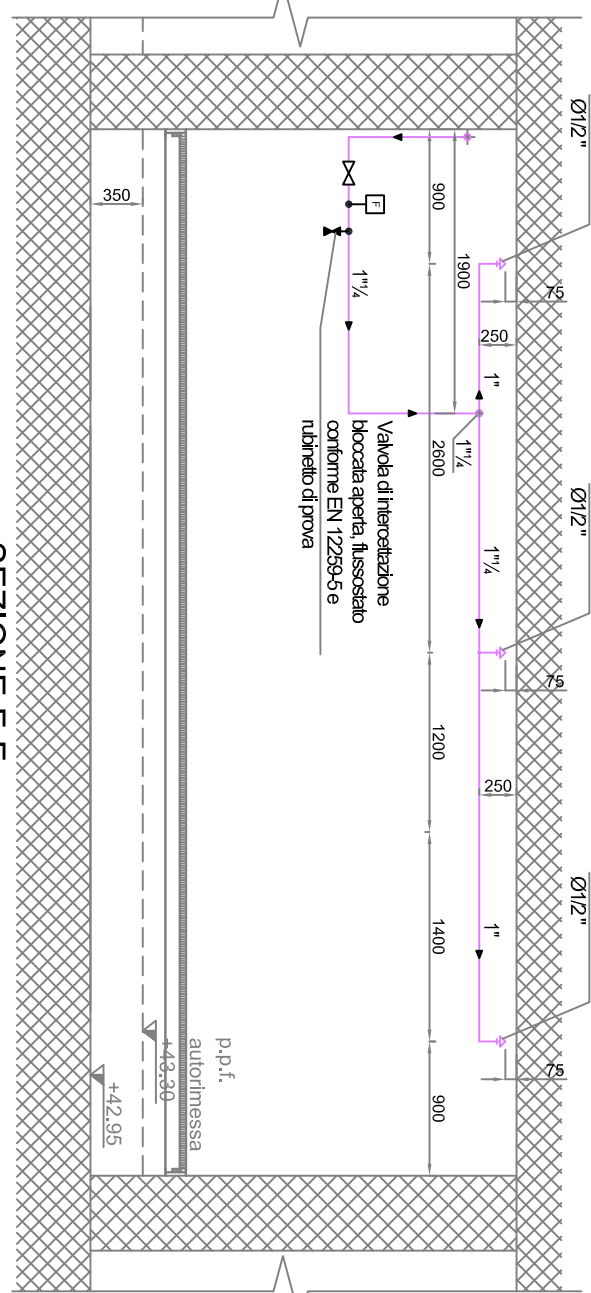
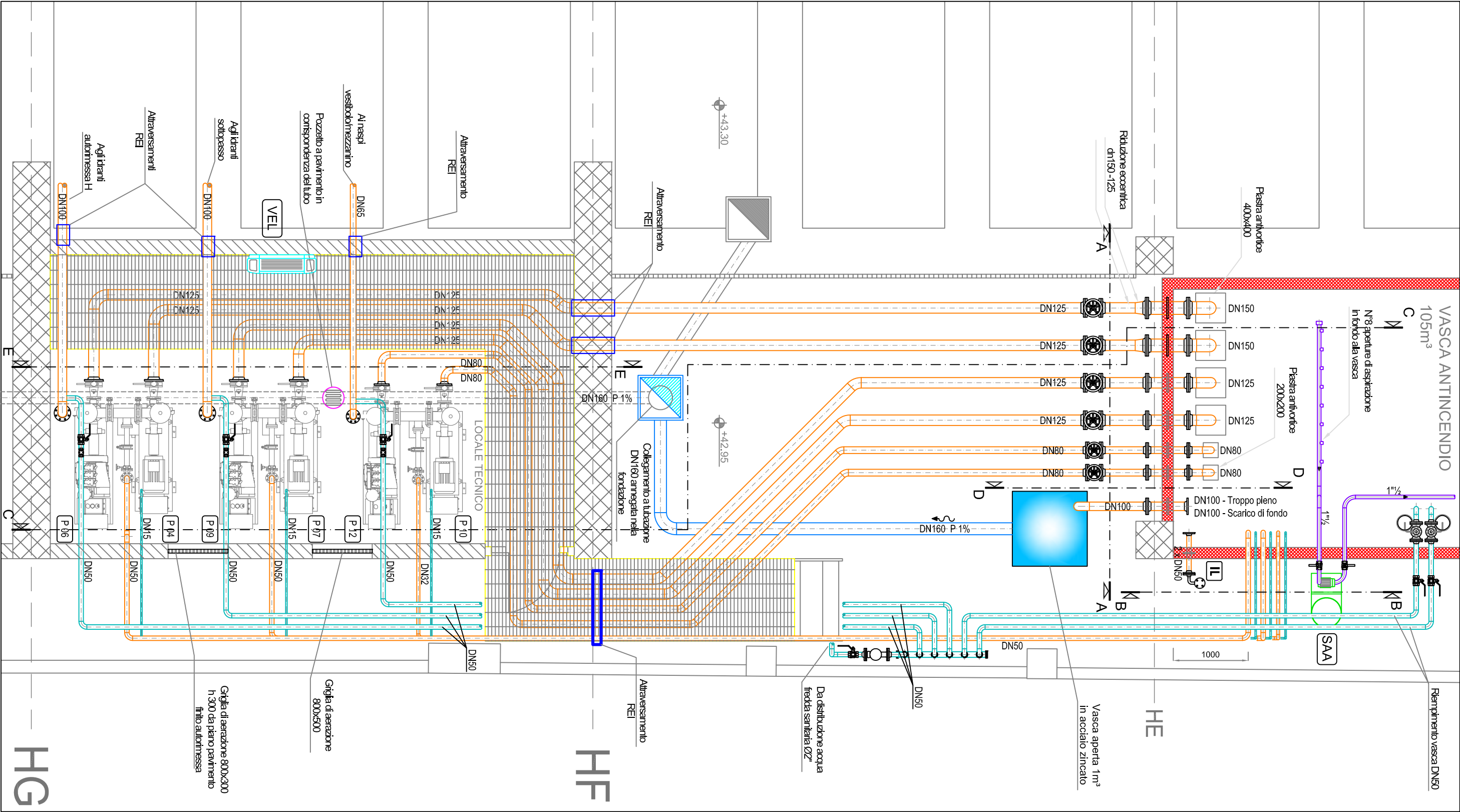


SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

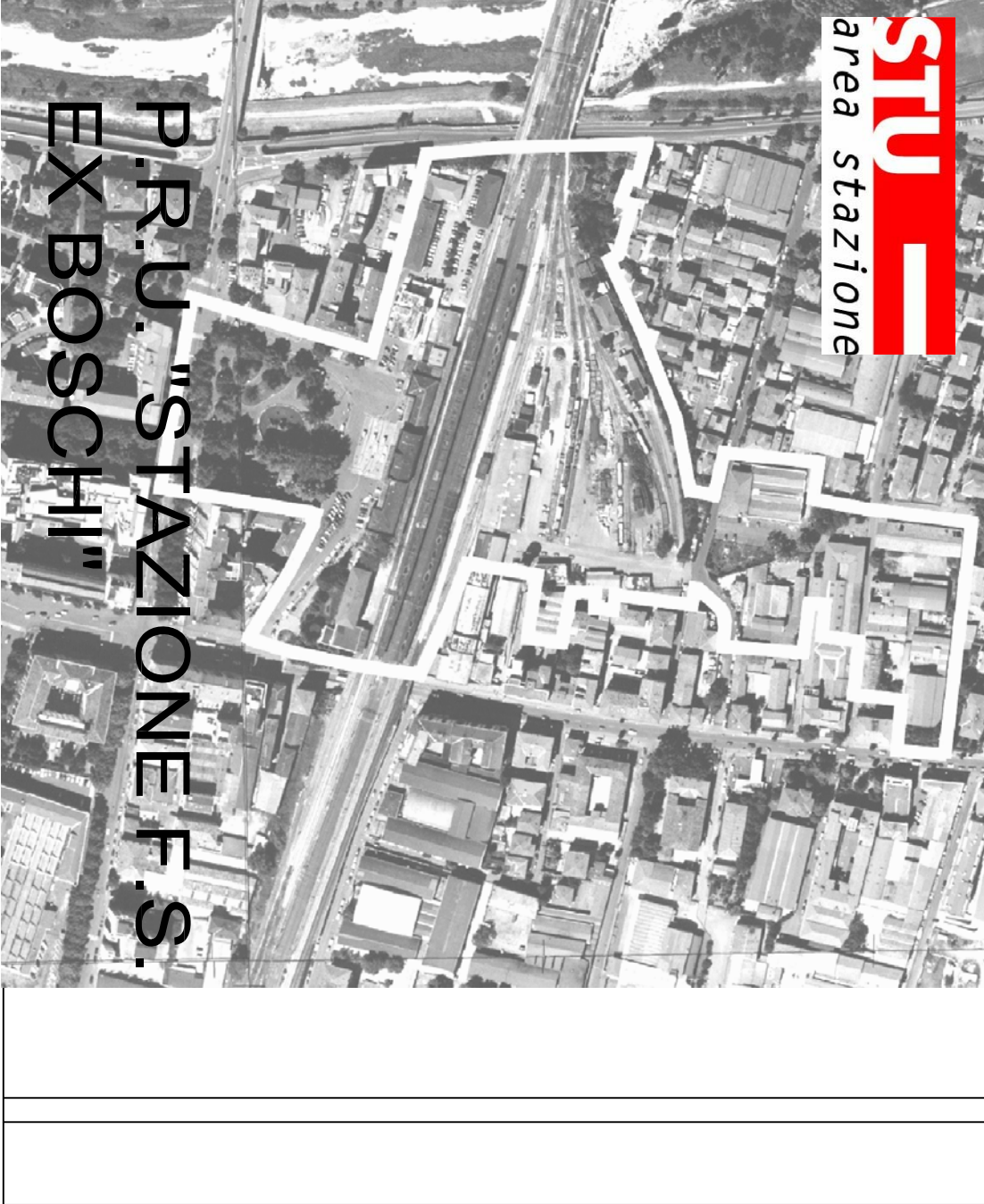
NOTA BENE:
- per il completamento delle cartelle installare tutti gli accessori indicati nello schema funzionale TAV. ID0419.02Z.T14.DT.001



SEZIONE F-F

LEGENDA

- P 10/12 Gruppo di pompaggio antincendio impianto n. 10/12, potenza 11 kW (3.380V), portata 23 m³/h, prevalenza 75 mca, potenza 11 kW (3.380V), del gruppo di pompaggio, di tipo a motore diesel, marca DAB mod. KDN 50-250/250 EN 12845-T-K/CX 65-50
- P 07/09 Gruppo di pompaggio antincendio impianto n. 7/9, potenza 30 kW (3.380V), portata 78 m³/h, prevalenza 76 mca, potenza 30 kW (3.380V), del gruppo di pompaggio, di tipo a motore diesel, marca DAB mod. KDN 50-250/250 EN 12845-T-K/CX 65-50
- P 04/06 Gruppo di pompaggio antincendio impianto n. 4/6, potenza 30 kW (3.380V), portata 78 m³/h, prevalenza 76 mca, potenza 30 kW (3.380V), del gruppo di pompaggio, di tipo a motore diesel, marca DAB mod. KDN 50-250/250 EN 12845-T-K/CX 65-50
- VEL Ventilatore elettrico a parete completo di modello, potenza 30 kW - 1x230V
- IL Indicatore di livello vasca
- SAA Sistema di trattamento anti-alga composto da: - pompa dosatrice elettronica Q=8 l/h - set aspirazione banchi - iniettore pulite
- CIR Circolatore per diffusione prodotto a filigine, Q=12 l/s - 1x1.5 kPa - P=1.1 kW



Boratti DIVISIONE INGENNERIA		Ing. Carlo Vardanga DIPLOMA IN SPA	
STAZIONE SCARL		L'APPALTATORE Carlo Garzanti Ingegneria Engineering and Consulting	
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI AREE PUBBLICHE		SCALA 1:50	
PARTITA AUTORIMESSA H		DATA 20-05-2013	
TITOLO ELABORATO IMPIANTO ANTINCENDIO LAY-OUT CENTRALE DI PRESSURIZZAZIONE E PARTICOLARI DI INSTALLAZIONE		CONFERMA 17/03/68-018-ZC 4227 1B	
PROGETTO ESECUTIVO ID0522-02-T14-DB-001		CONFERMA 17/03/68-018-ZC 4227 1B	