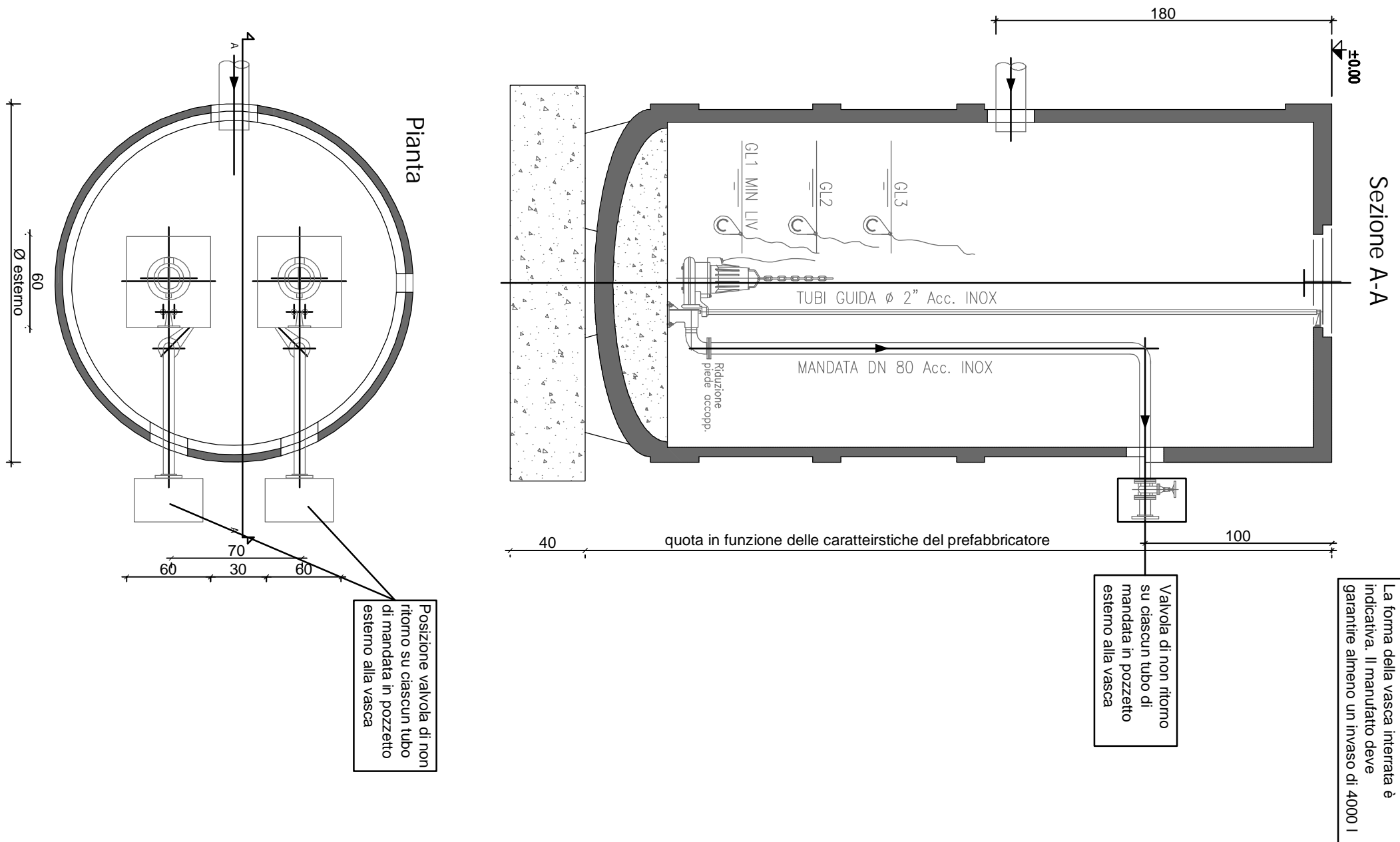
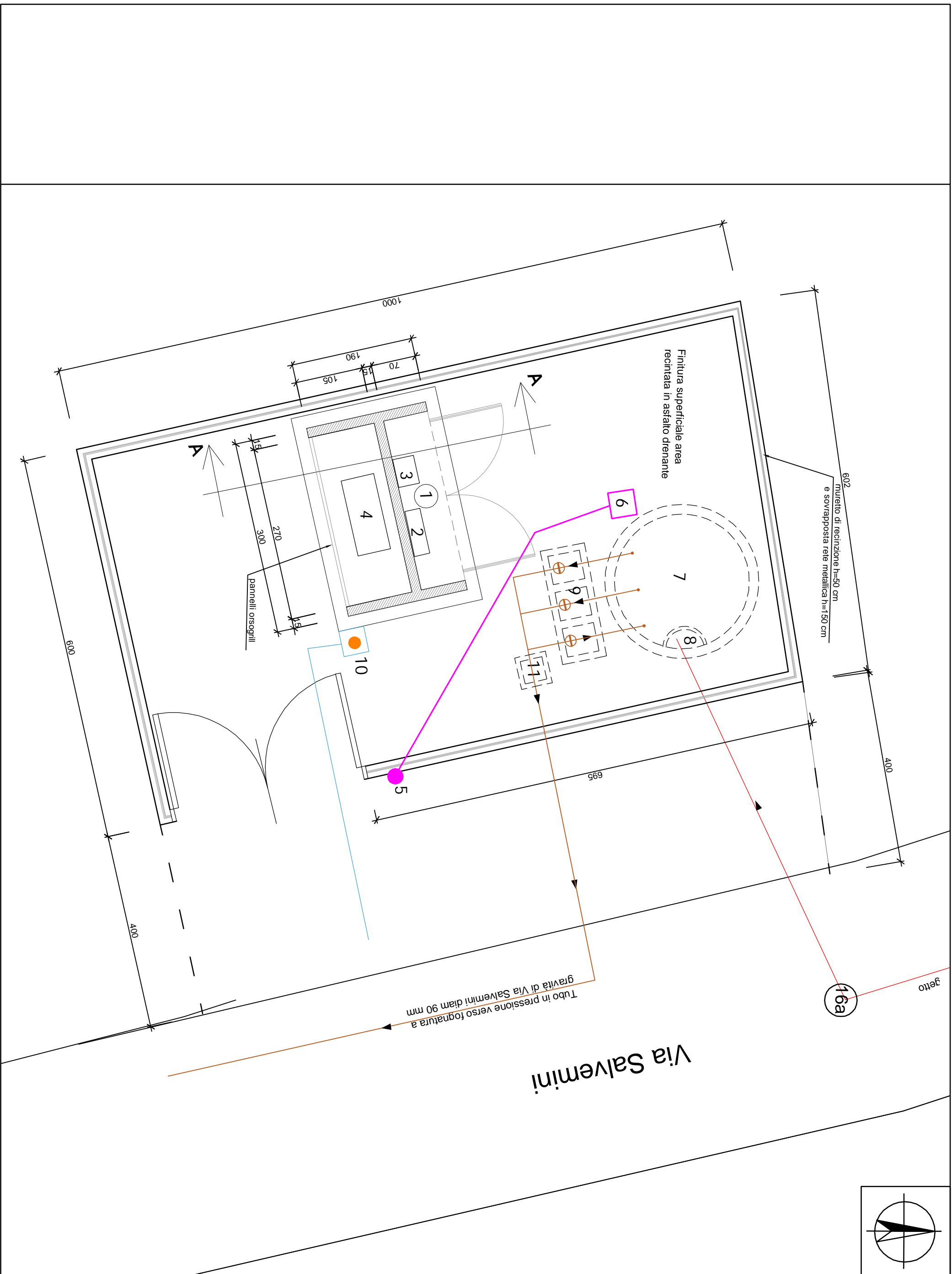


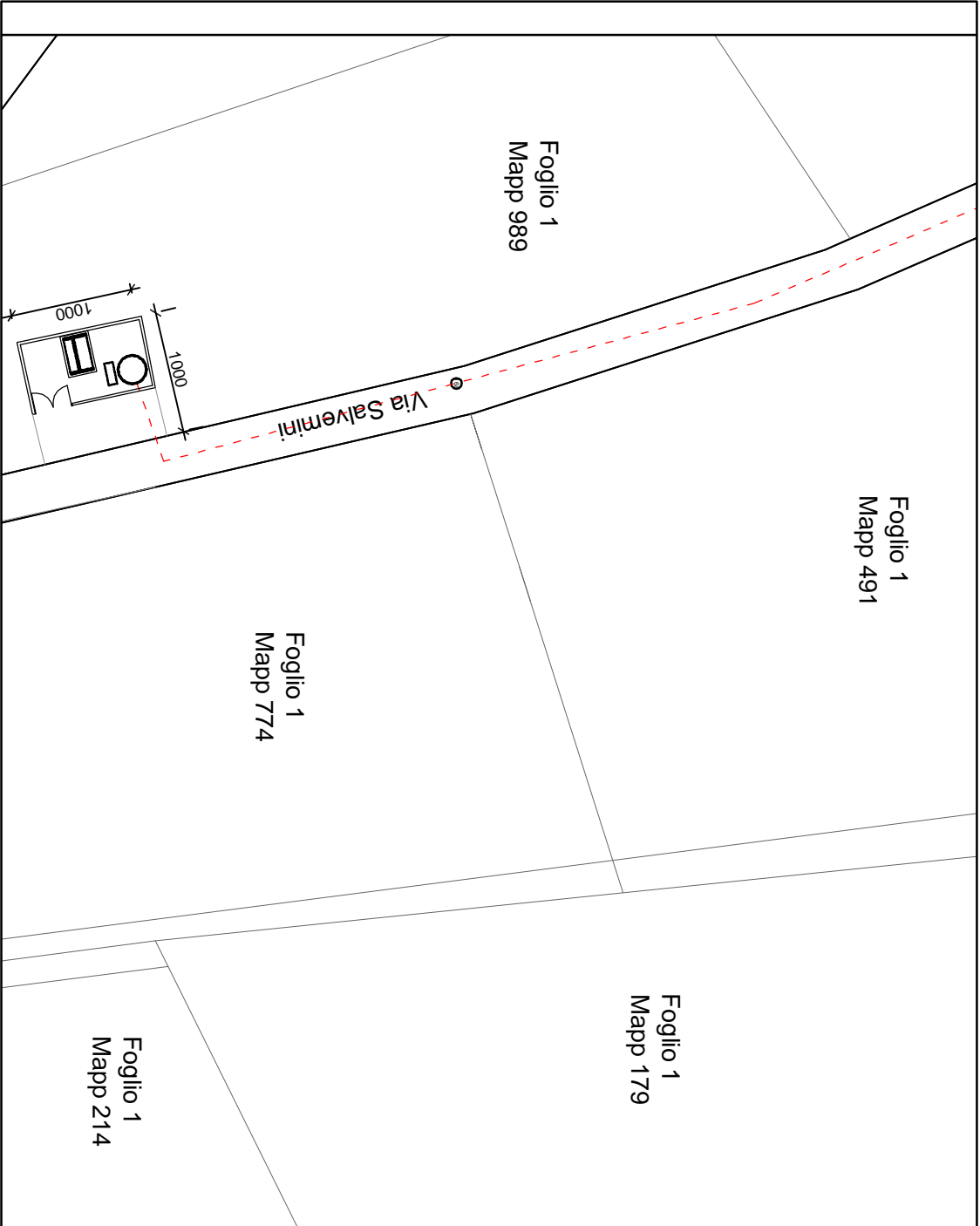
PARTICOLARE DELLA STAZIONE DI RILANCIO   Scala 1:25



PIANTA  
Scala 1:50

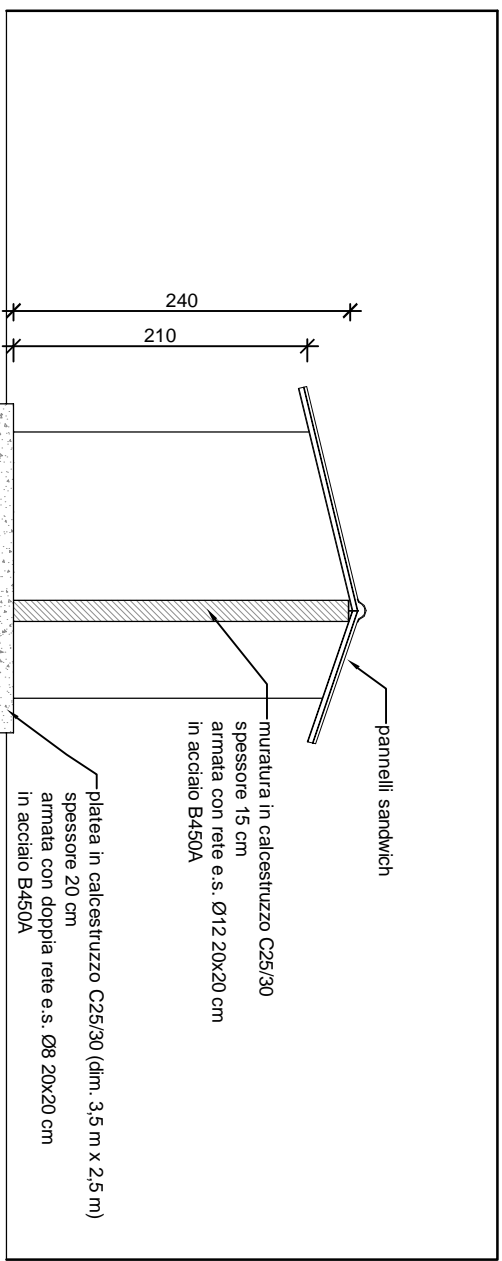


PLANIMETRIA  
Scala 1:500

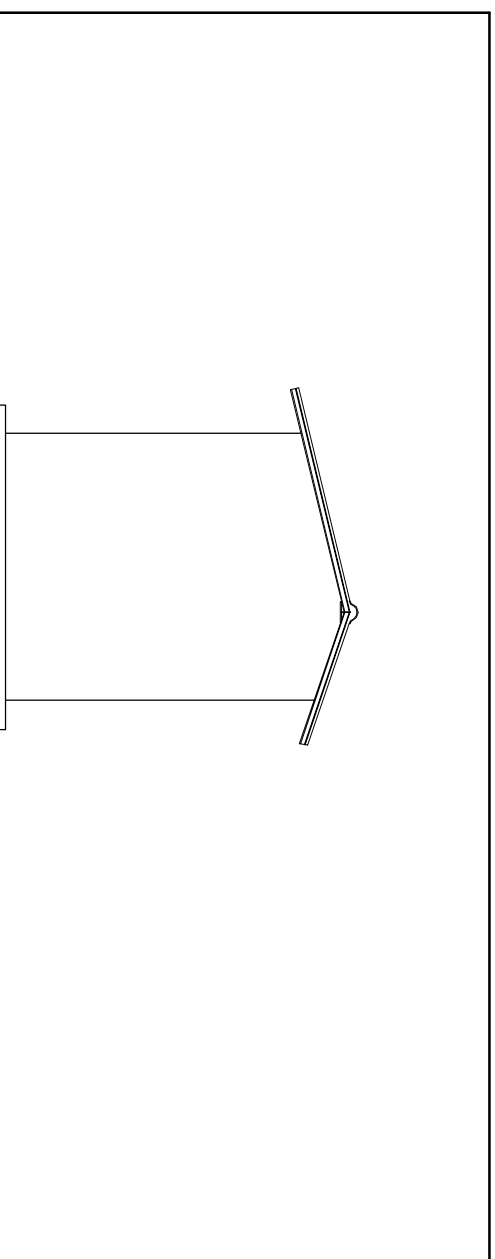
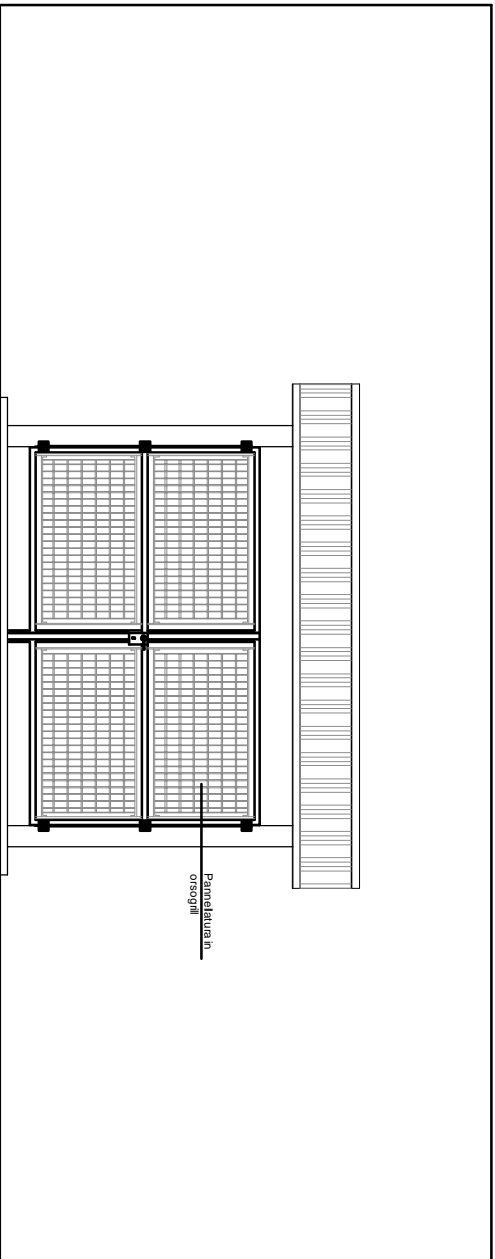
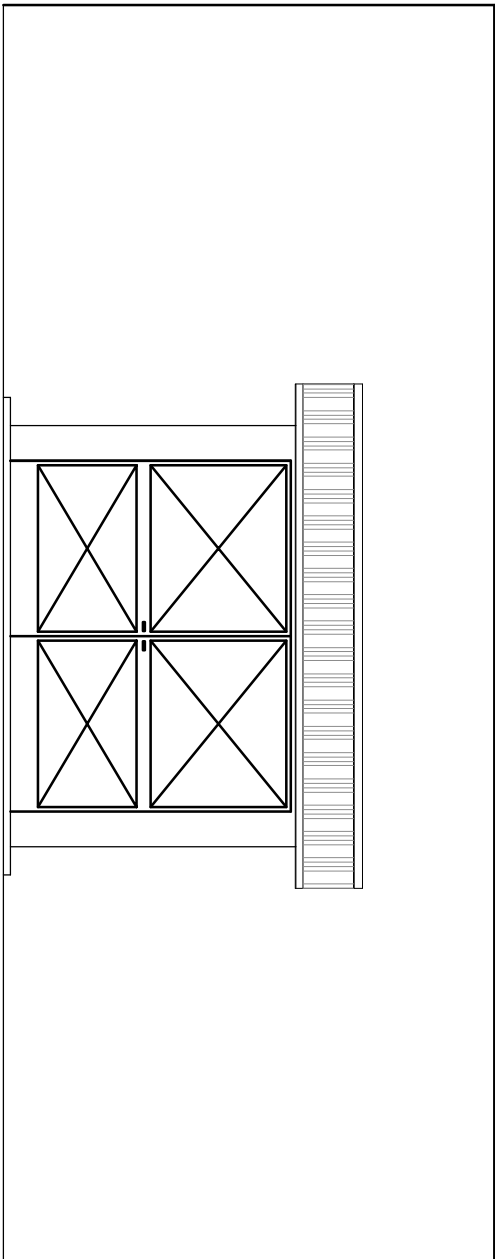


LEGENDA

- Manufatto alloggiamento quadro pompe e contatore: chiusura verticale in calcestruzzo C25/30 spessore 15 cm, copertura leggera con struttura metallica e pannello sandwich con finitura in lamiera grecata antirimbombi, serramenti con possibilità di chiusura con catena e lucchetto.
- Quadro pompe e comando ESCLUSO DAL PROGETTO a carico di Acqua Novara-Vico spa
- Quadro elettrico
- Area riservata a generatore coperta e chiusa con pannelli di orsogrilli
- Basamento con palina per alloggiamento contatore ENEL
- Pozzetti in cls 40x40x80 cm linea elettrica
- Stazione di rilancio
- Sezione di grigliatura in testa all'impianto con griglia in acciaio inox
- Pozzetto di unione condotti di mandata pompe in tubo in PEAD diam 90 mm. Pozzetto collegato alla vasca di sollevamento in caso di necessità di svuotamento
- Valvola di non ritorno a palla (3 in totale)
- Pozzetto acquedotto con valvola
- Pozzetto per misurazione di portata sulla mandata
- Muratura in calcestruzzo come da dettaglio



SEZIONE A-A Scala 1:50



REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI NOVARA



COMUNE DI CRESSA

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLE OPERE DI:

REALIZZAZIONE FOGNATURA LOCALITA' CANOVA-CASCINA  
CARBONESCA STAZIONE DI RILANCIO SU VIA SALVEMINI E  
RIFACIMENTO ULTIMO TRATTO DI VIA SALVEMINI E DI VIA SANI  
FINO ALLA VIA FRATELLI FERRI  
SOSTITUZIONE TUBAZIONE ACQUEDOTTO VIA CANOVA-VICINALE  
SANT'ALESSANDRO E TRATTO VIA SALVEMINI

<b>3BS</b> INGEGNERIA		Descrizione: STAZIONE DI RILANCIO PLANIMETRIA PIANTE PROSPETTI E SEZIONI	
ING. ANTONELLA BOTTINI		Data: Giugno 2024	
Fase di progettazione: PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA		Revisione: 01	
Elaborato: TAV. 04		File: Tav4_sollevamento.dwg	
Scala: 1:25 - 1:50 - 1:500		Scala: 1:25 - 1:50 - 1:500	