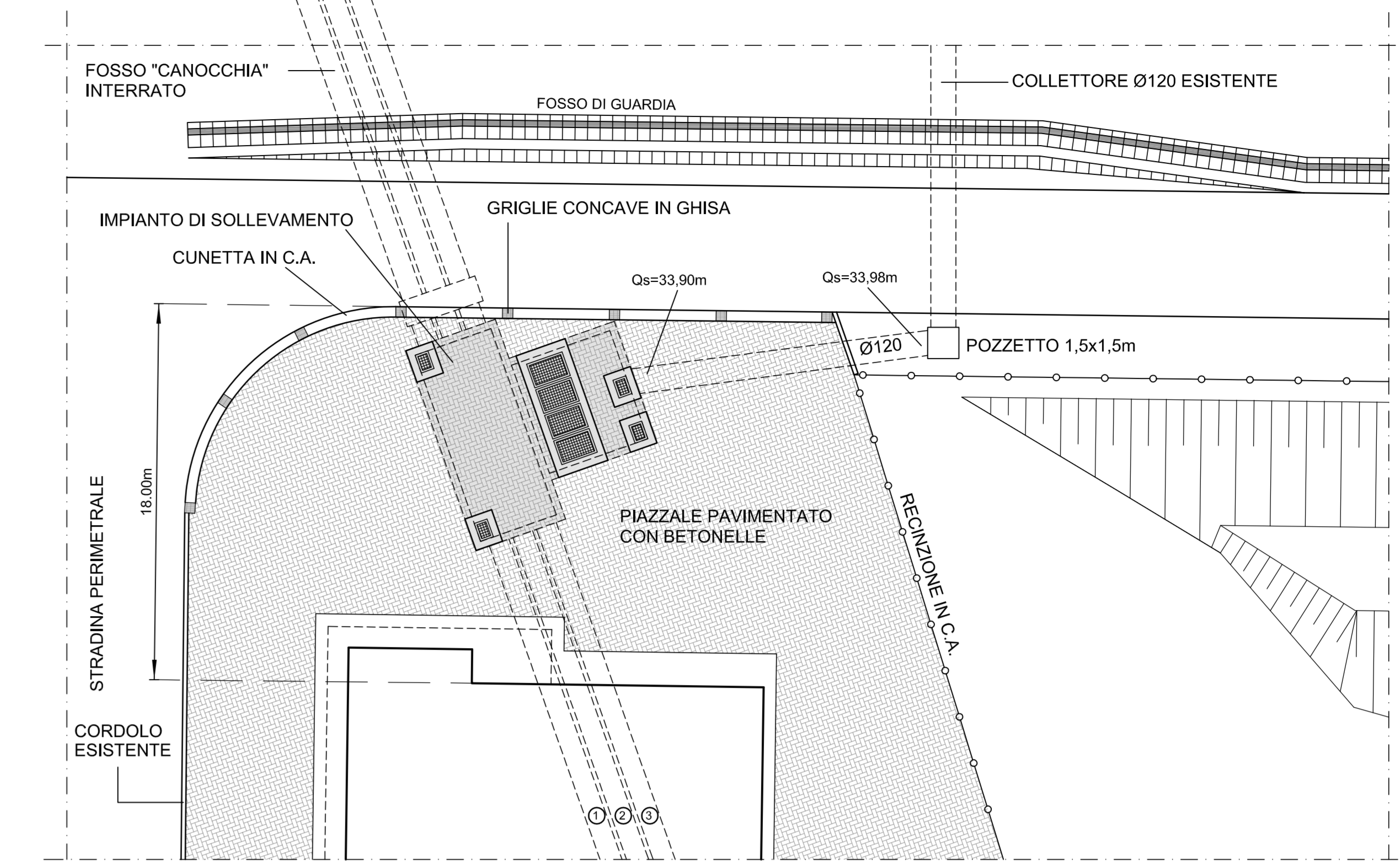
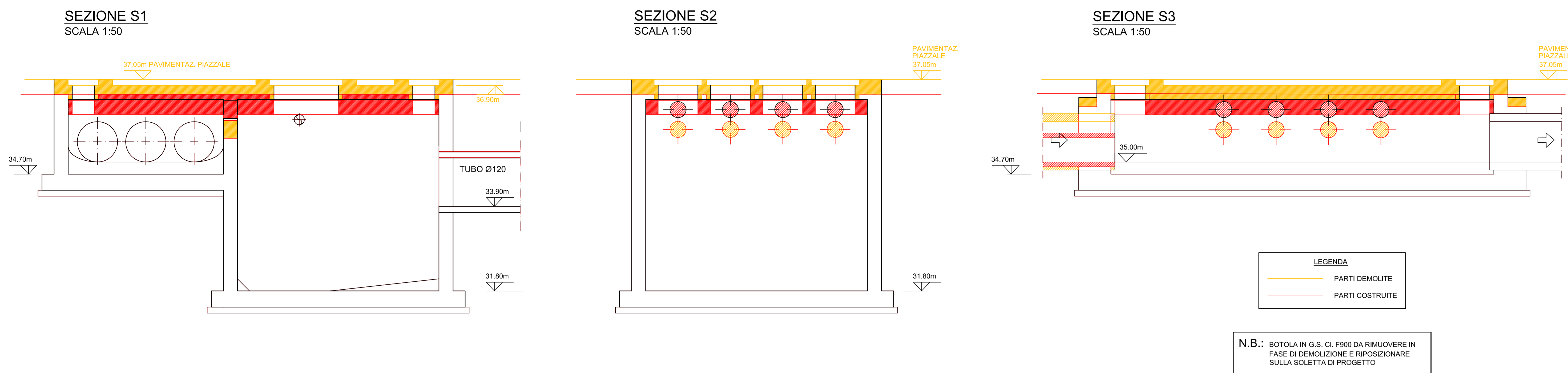
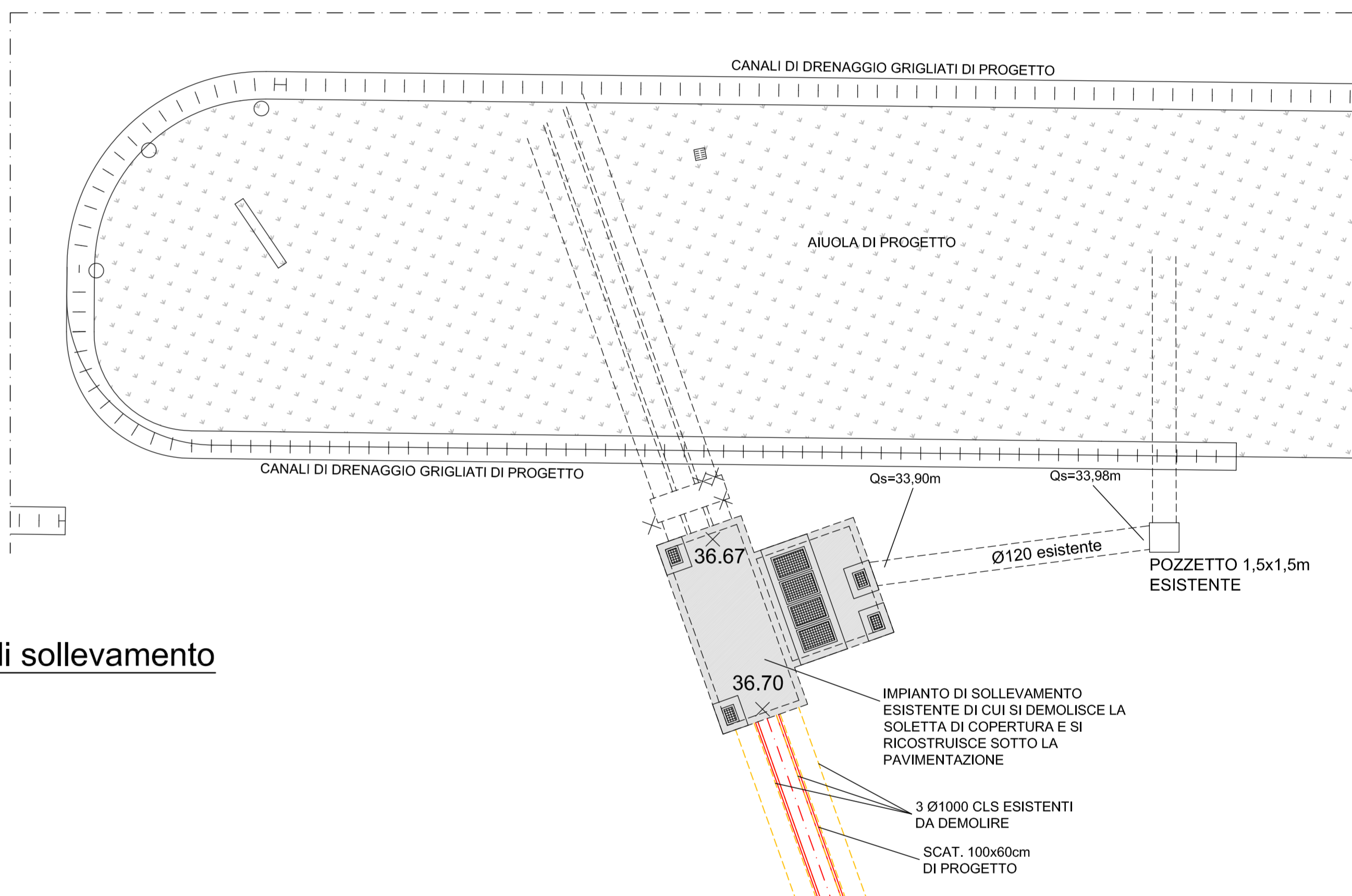


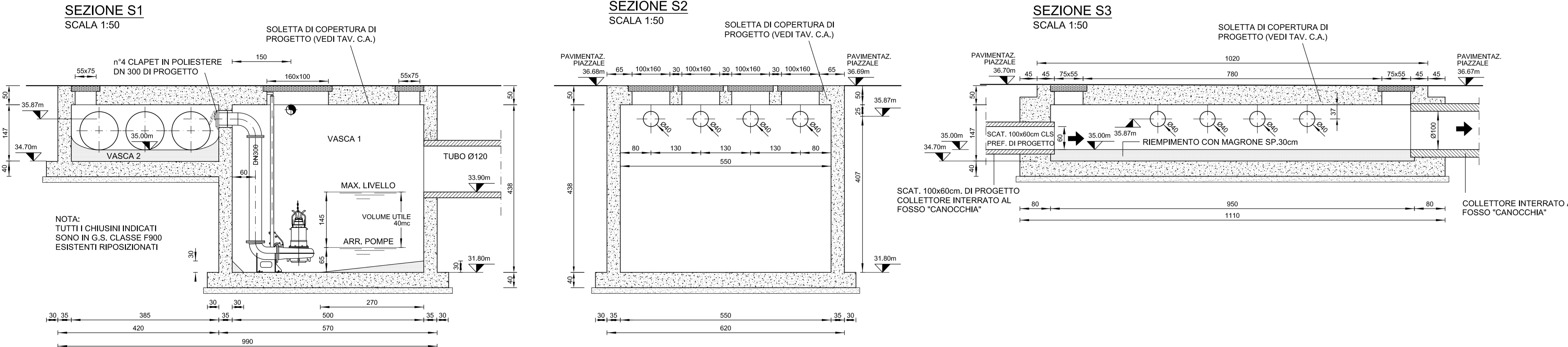
Stato Sovrapposto - impianto di sollevamento



Stato di progetto - stralcio planimetrico 1:200



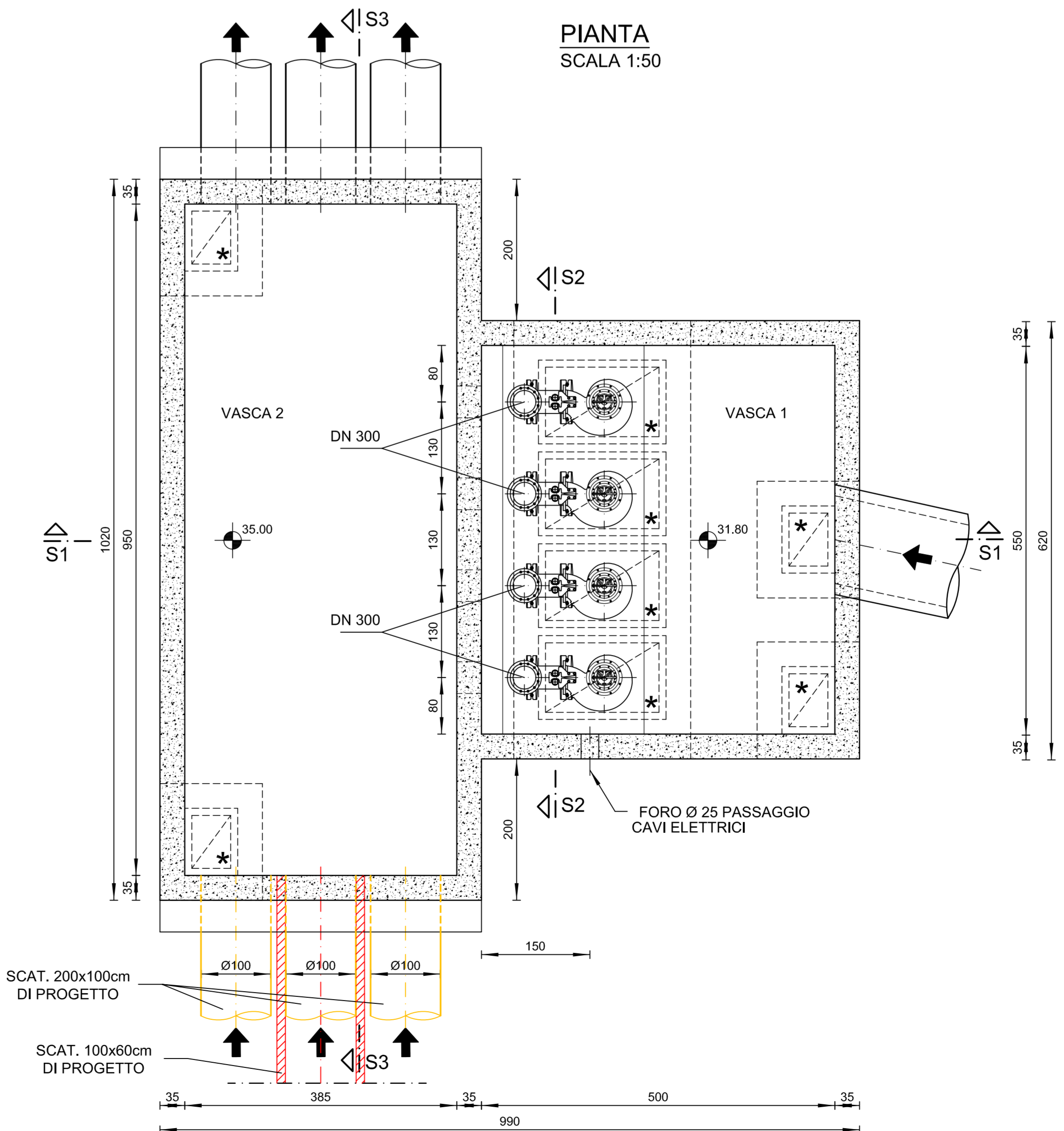
Stato di progetto - impianto di sollevamento



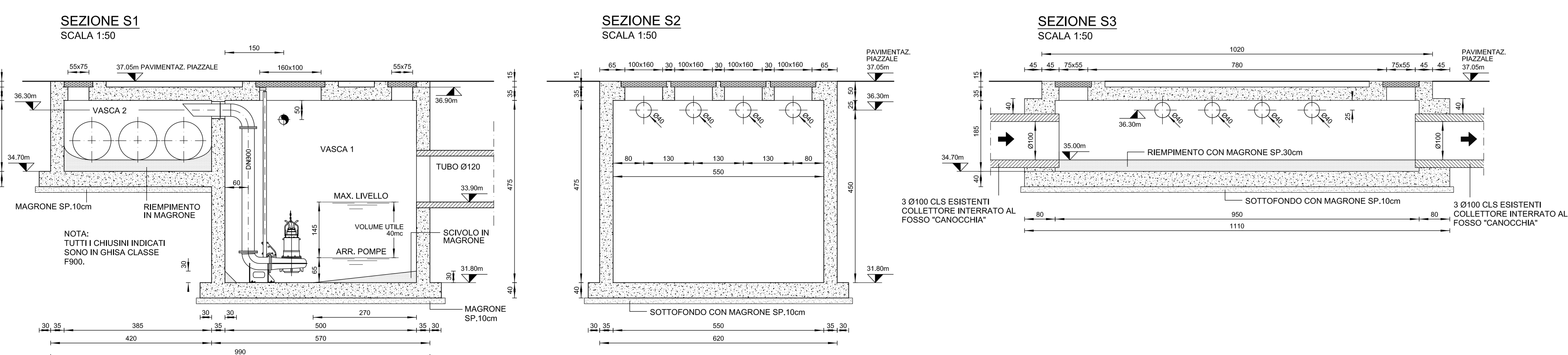
FASI DI REALIZZAZIONE DELL'OPERA

- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ESISTENTE**
- Messa in funzione nuovo impianto
  - Rimozione solette
  - Rimozione tubazioni e pompe (lasciando in sito il piede d'accoppiamento)
  - Sigillatura fori esistenti e realizzazione nuovi fori
  - Inserimento tronchetti di tenuta e clapet
  - Realizzazione nuova soletta su vasca "2"
  - Installazione nuove tubazioni
  - Realizzazione nuova soletta di copertura
  - Installazione tubi guida
  - Accurata pulizia fondo vasca da detriti (blocchi di cis, mattoni, bulloni, carpenteria metallica) che potrebbero danneggiare le elettropompe
  - Posizionamento elettropompe sommergibili (di cui, nel frattempo, sarà stata eseguita manutenzione ordinaria).

Stato attuale e di progetto - impianto di sollevamento



Stato attuale - impianto di sollevamento



**Aeroporto di Bologna**

AEROPORTO GUGLIELMO MARCONI di BOLOGNA S.p.A.

**NUOVA PIAZZOLA ED EDIFICIO DE-ICING**

AEROPORTO di BOLOGNA S.p.A.  
Sviluppo Infrastrutture

Post Holder Progettazione e Manutenzione  
Ing. Davide Serrau

Post Holder Progettazione e Manutenzione Sistemi  
Ing. Marco Rossetto

Post Holder Movimento  
Dot.ssa Laura Nobili

Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Domenico Terra

Project Manager  
p.a. Davide Gentili

Progettazione:  
**PRIMA** PIAZZOLA EDIFICIO DE-ICING S.p.A. - Bologna (BO) - Italia  
Direttore Tecnico  
Dot. Ing. Patrizio Biasi

**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO:		Opere idrauliche		n° ELABORATO:	
D.003		1.36		75	
COLORE	DESCRIZIONE	FASE	ANNO	DOC.	DATA
1	1	1	1	1	1