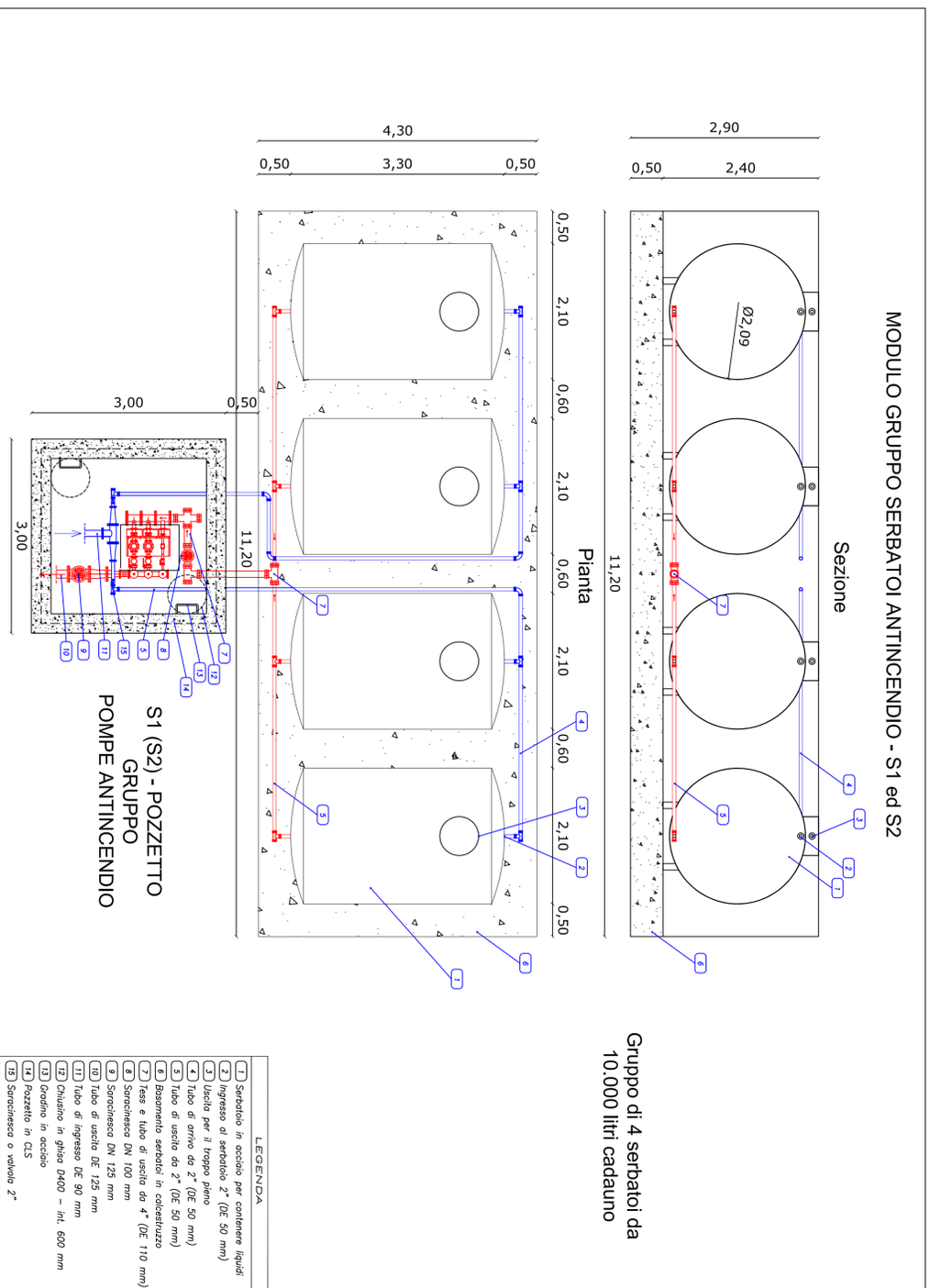


MODULO GRUPPO SERBATOI ANTINCENDIO - S1 ed S2



Gruppo di 4 serbatoi da 10.000 litri cadauno

- LEGENDA**
- 1) Serbatoio in acciaio per contenere liquidi
  - 2) Ingresso di serbatoio 2" (DE 50 mm)
  - 3) Uscita per il troppo pieno
  - 4) Tubo di uscita da 2" (DE 50 mm)
  - 5) Tubo di uscita da 2" (DE 50 mm)
  - 6) Basamento serbatoi in calcestruzzo
  - 7) Fess e tubo di uscita da 4" (DE 110 mm)
  - 8) Sarcinisco DN 100 mm
  - 9) Sarcinisco DN 125 mm
  - 10) Tubo di uscita DN 125 mm
  - 11) Tubo di ingresso DE 90 mm
  - 12) Chiusino in ghisa D400 - Int. 600 mm
  - 13) Godolno in acciaio
  - 14) Pozzetto in CLS
  - 15) Sarcinisco a veicolo 2"



**AUTORITA' PORTUALE DI GIOIA TAURO E DELLA CALABRIA**  
**PORTO DI CORIGLIANO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE RETI ANTINCENDIO, IDRICA E DI RACCOLTA DELLE ACQUE PIOVANE CON IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA**

**ALLEGATI GRAFICI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Tavola n.	Titolo della tavola		Data
<b>E-2.8.4</b>	<b>OPERE D'ARTE TIPO: POZZETTI - TAV. 3</b> <b>MODULO GRUPPO SERBATOI E POZZETTO</b> <b>GRUPPO POMPE ANTINCENDIO</b>		<b>SETTEMBRE</b> <b>2012</b>
Scala	Progettista		
<b>1:50</b>	Ing. Francesco CORIGLIANO		
	IL R.U.P.		dot. Ing. Saverio SPATAFORA