

TUBAZIONE DI RACCOLTA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 POZZETTO DI ISPEZIONE QUALITÀ ACQUE
 POZZETTO CON CADITOIA

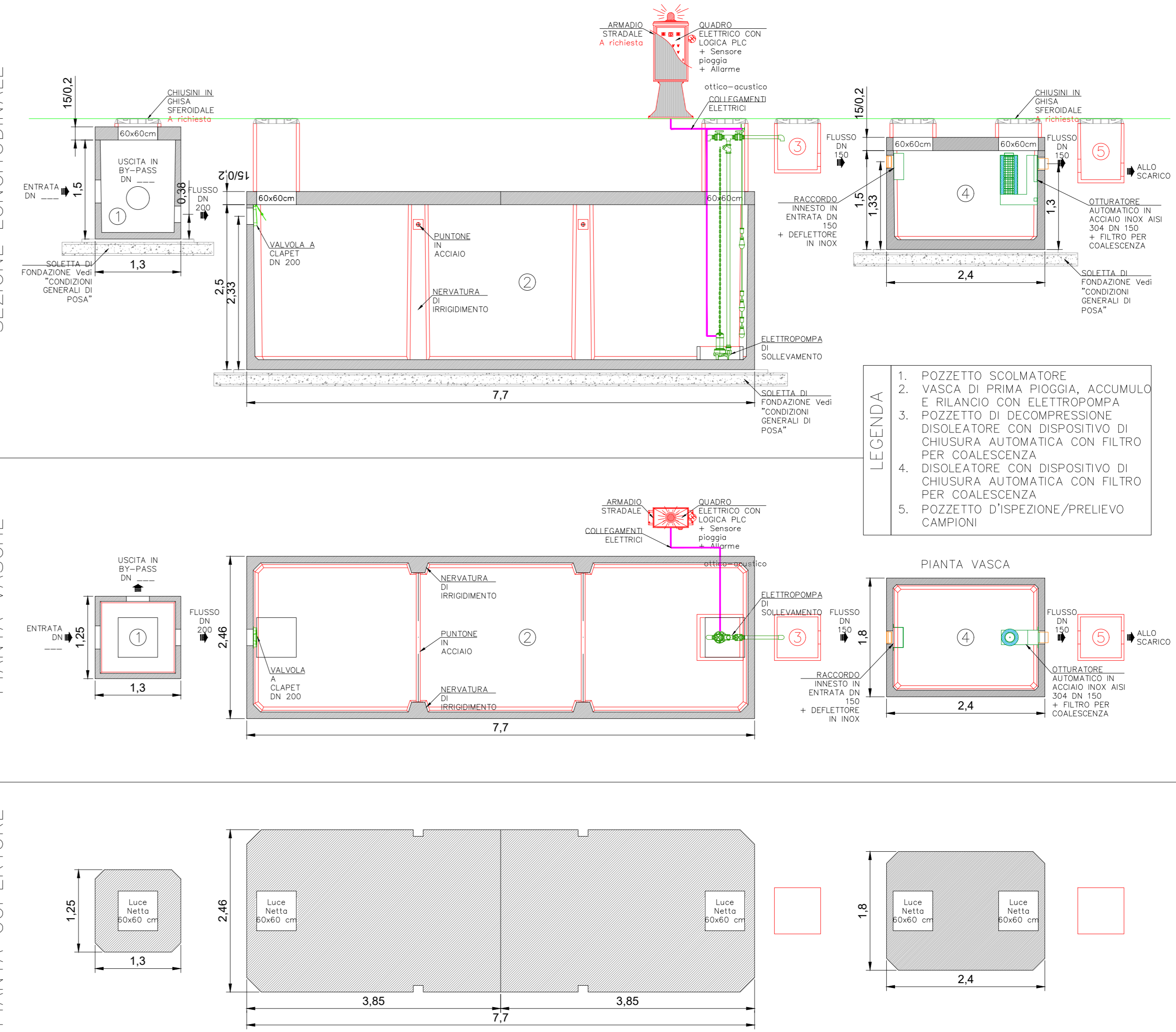
DISPERSIONE NEL TERRENO MEDIANTE SUBIRRIGAZIONE

AREA STAZIONE UTENTE SCALA 1:50
 IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DISOLEATORE ESTERNO
 Vol. Utile PP= 35,00 mc

SEZIONE LONGITUDINALE

PIANTA VASCHE

PIANTA COPERTURE



- AREA PAVIMENTATA INTERNA - ACQUE CONFLUISCONO IN VASCA PRIMA PIOGGIA
- COPERTURE EDIFICI - ACQUE CONFLUISCONO IN VASCA PRIMA PIOGGIA
- AREE INTERNE STAZIONI NON PAVIMENTATE (GHIAIA E/O AREE A VERDE)

VERDE 5 SRL

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTURE DA RINNOVO IN ROTAZIONE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI URURI E CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI MONTORIO NEI FRENTANI E LARINO (CB) - POTENZA 21.017MWp

SCM Tecnico
 ING. DANIELE CAVALLO



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
109	PLANIMETRIA IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA	5051	P
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
01		SCS.DES.R.ELE.ITA.P.5051.109.00	SOSTITUISCE SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/1			1:100
REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	27/04/2022		Cavallo
01	26/09/2022	Variazione potenza	Cavallo
02			
03			
04			
05			