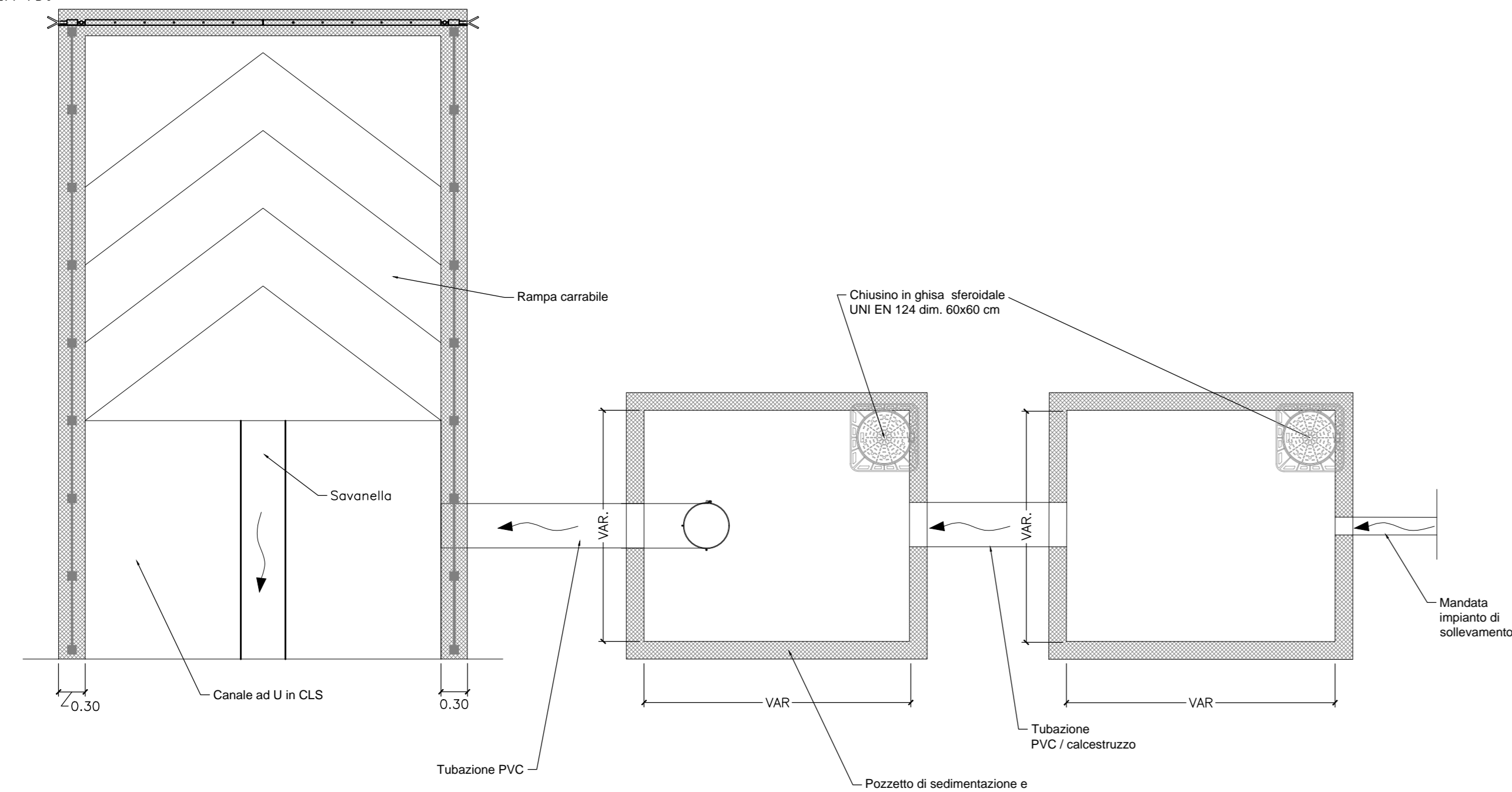
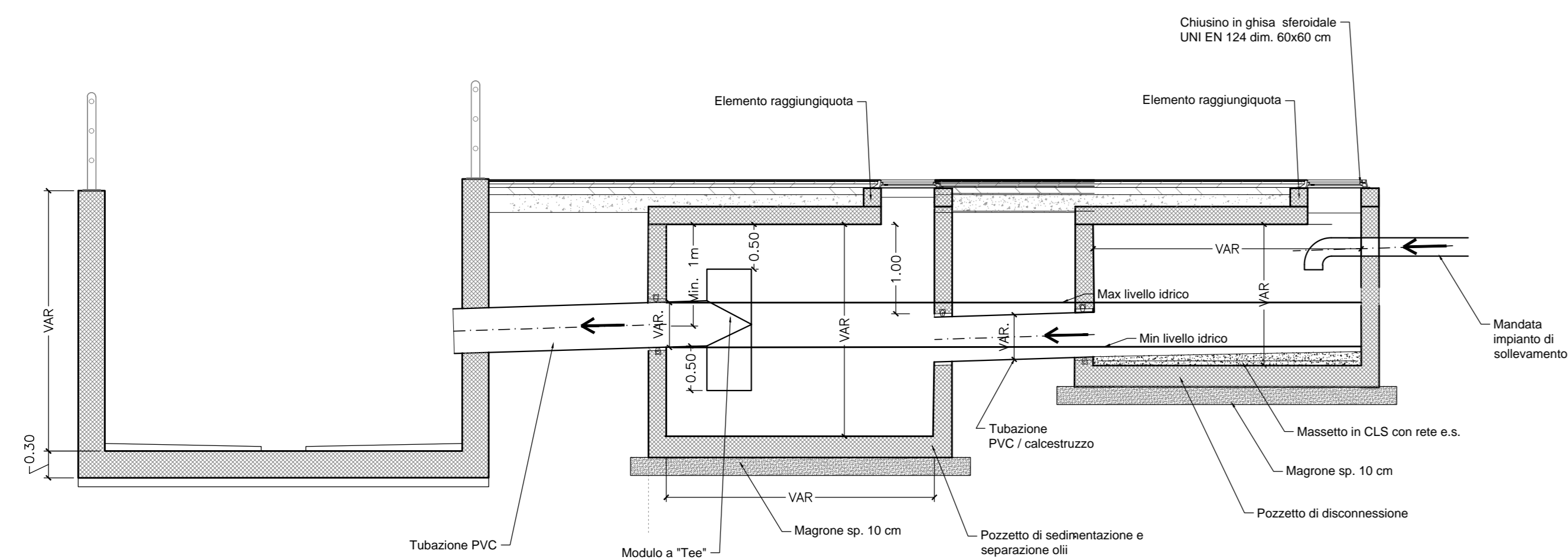


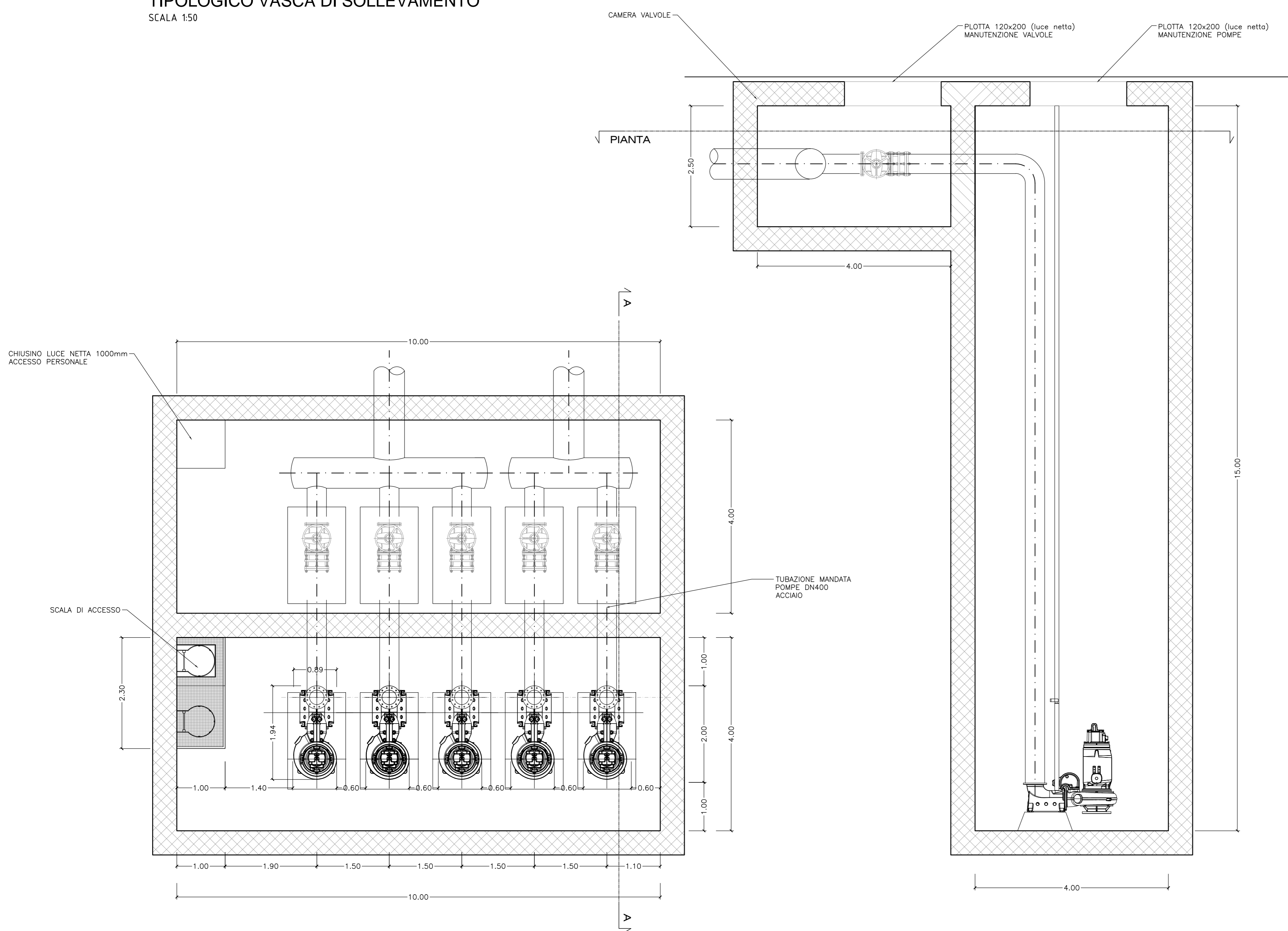
PIANTA RECAPITO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IN CANALE CON POZZETTO DI DISCONNESSIONE E POZZETTO DI SEDIMENTAZIONE E SEPARAZIONE OLII
SCALA 1:50



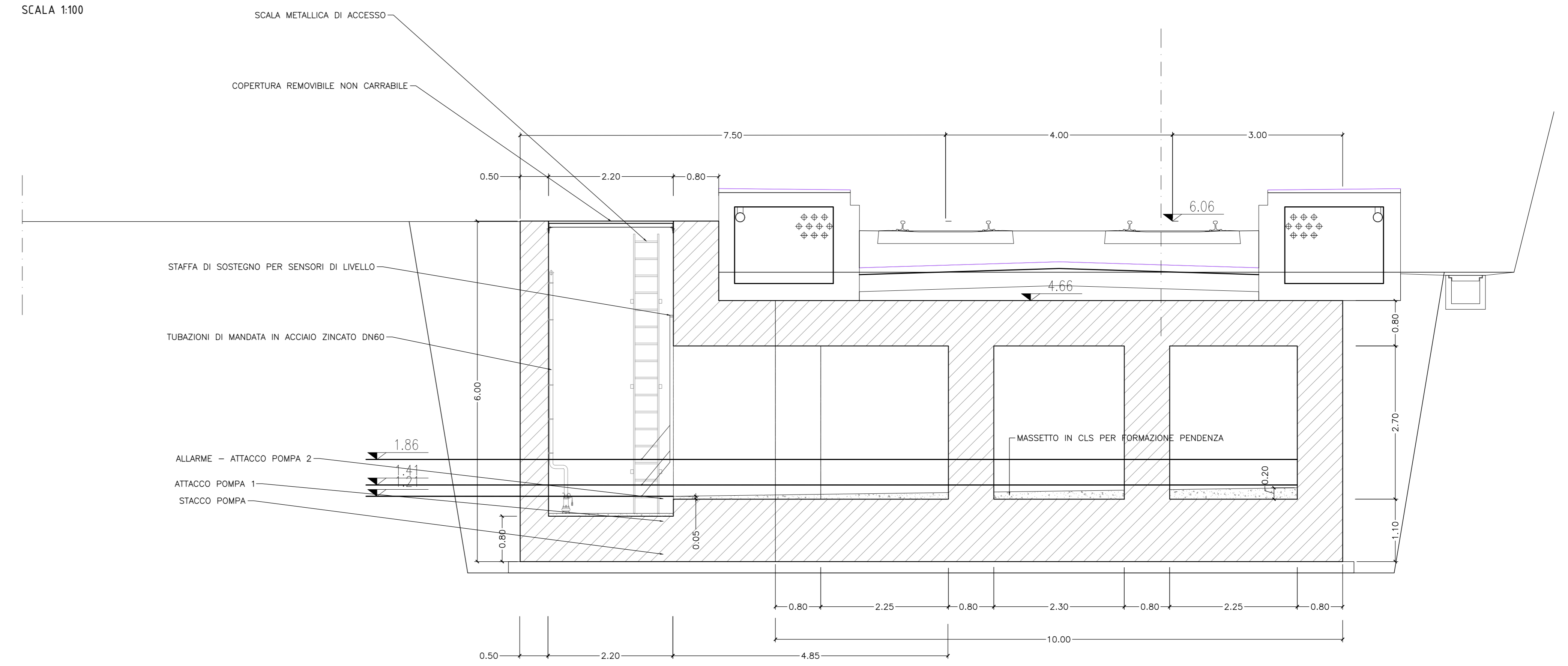
SEZIONE TIPOLOGICA RECAPITO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IN CANALE CON POZZETTO DI DISCONNESSIONE E POZZETTO DI SEDIMENTAZIONE E SEPARAZIONE OLII
SCALA 1:50



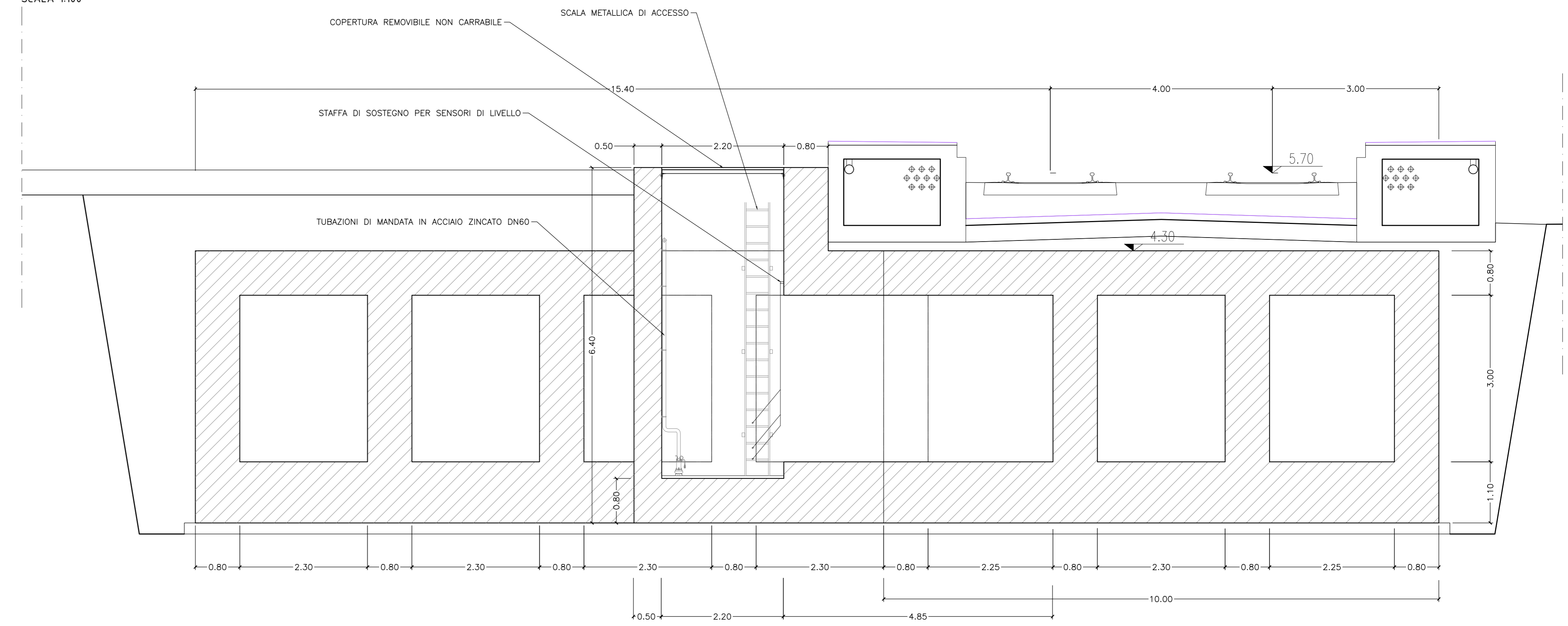
TIPOLOGICO VASCA DI SOLLEVAMENTO
SCALA 1:50



VASCA DI BLACKOUT 1
SCALA 1:100



VASCA DI BLACKOUT 2
SCALA 1:100



RIEPILOGO IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO

Impianto	WBS	Pk	Q ₀ (mc/s)	Pr. geod. (m)	L prem. (m)	V _{vasca} (mc)
1	TR02	1+750	0.88	15.00	28.50	134.71
2	TR03	4+850	1.15	11.00	626.00	171.89
3	TR04	5+250	0.58	11.00	49.20	87.42
4	TR05	6+100	0.49	12.00	5.80	73.43
5	TR05	6+625	0.64	11.00	85.70	96.51
6	TR06	9+778	0.77	10.00	28.60	115.41

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

S.O. Idraulica

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IDROLOGIA E IDRAULICA
ELABORATI GENERALI
Tipologico impianto di sollevamento

SCALA: **Varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IADR 00 D 11 PZ ID0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione a seguito esp. CTR	M. Basso	SETT 23	C. Di Biase	SETT 23	F. Gabas	SETT 23	08/09/2023

File: IADR00D11PZID0000001A n. Etabb.: