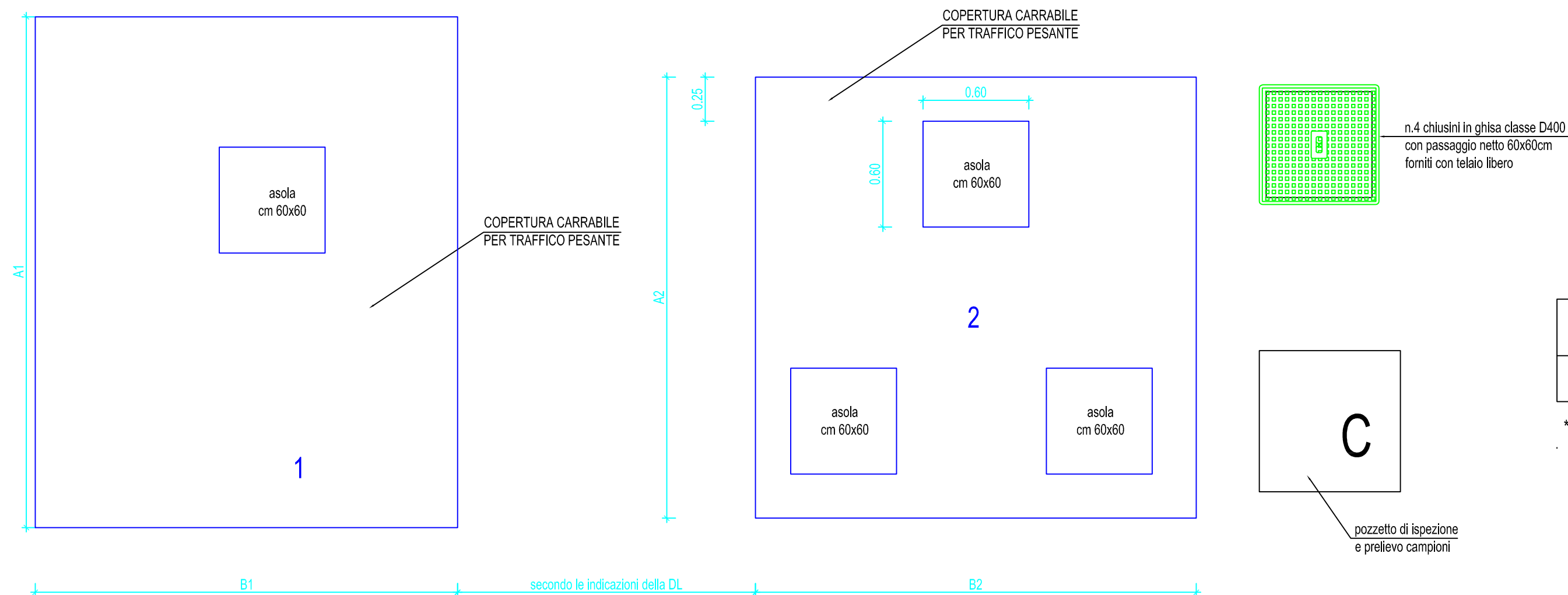


Impianto di trattamento in continuo acque di prima pioggia prefabbricato in monoblocco C.A.V. da interrare.
Normativa di riferimento scarico superficiale
Parametri: solidi sospesi, grassi oli minerali e idrocarburi totali, secondo il D.Lgs 152/06 tab.3 all. 5 e succ.

DISSABBIATORE / DISOLEATORE				
Riferimento	tipologia	dimensioni vasca		
ITPP.17	20 l/s	A2 [cm]	B2 [cm]	H2 [cm]
		250	250	250

PIANTA COPERTURE

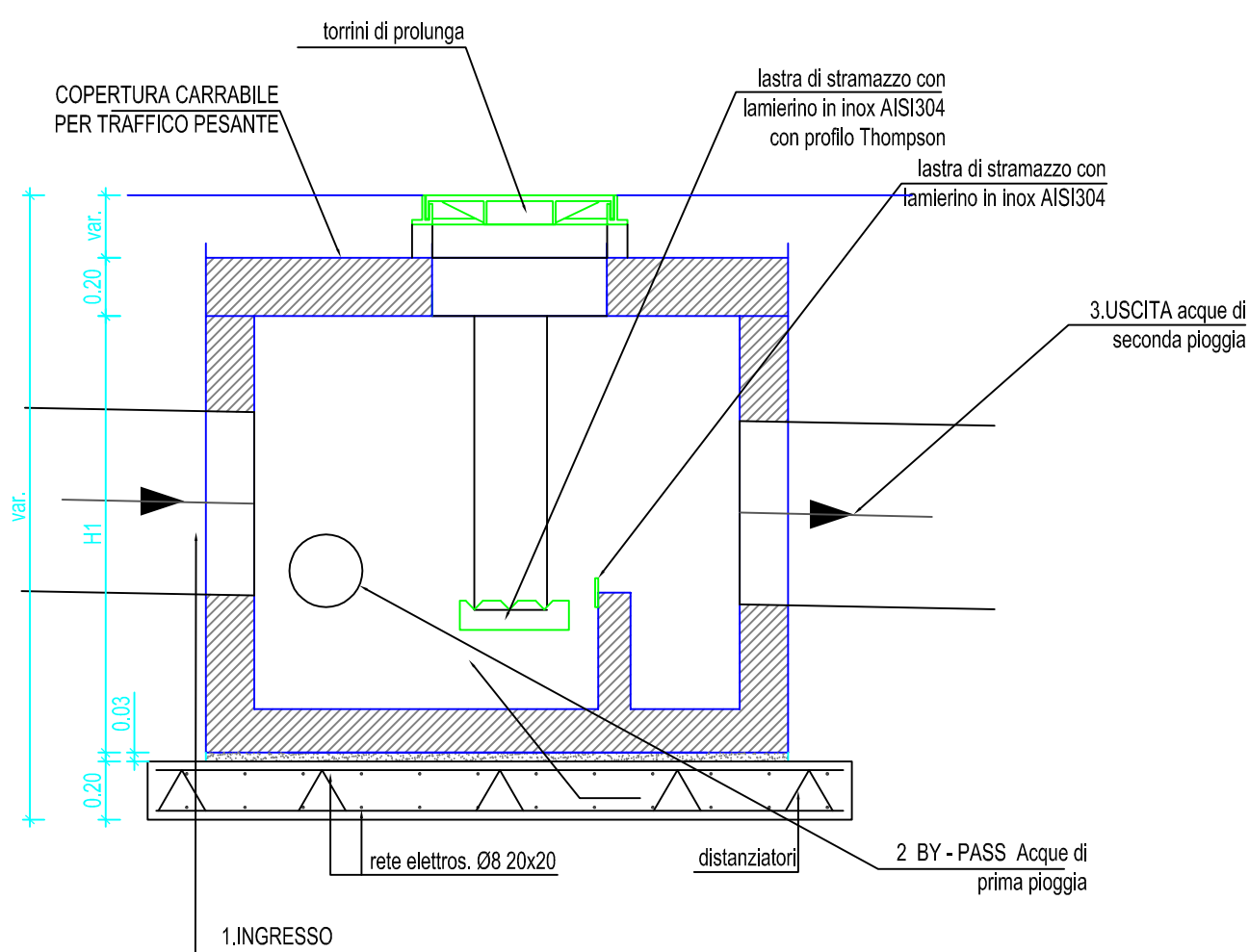


POZZETTI SCOLMATORI DI PORTATA

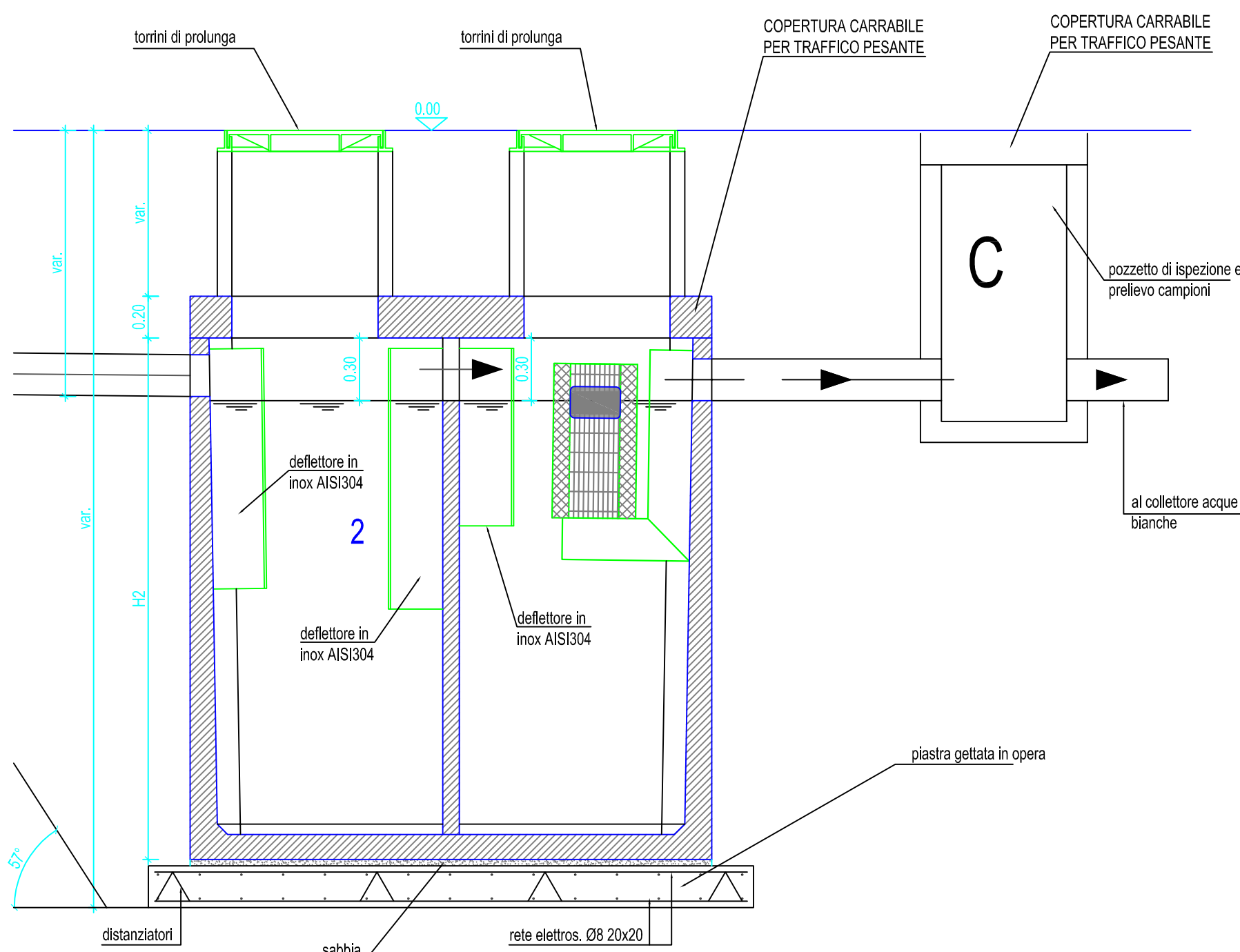
Riferimento	dimensioni pozzetto			diametro fori			Q PP [l/s]
	A1 [cm]	B1 [cm]	H1 [cm]	1 (INGRESSO)	2 (BY-PASS)	3 (USCITA)	
ITPP.17	200	250	150	630	200	630	20

* N.B.: Le quote degli stramazzi verranno definite all'atto della messa in opera su indicazione della D.L.

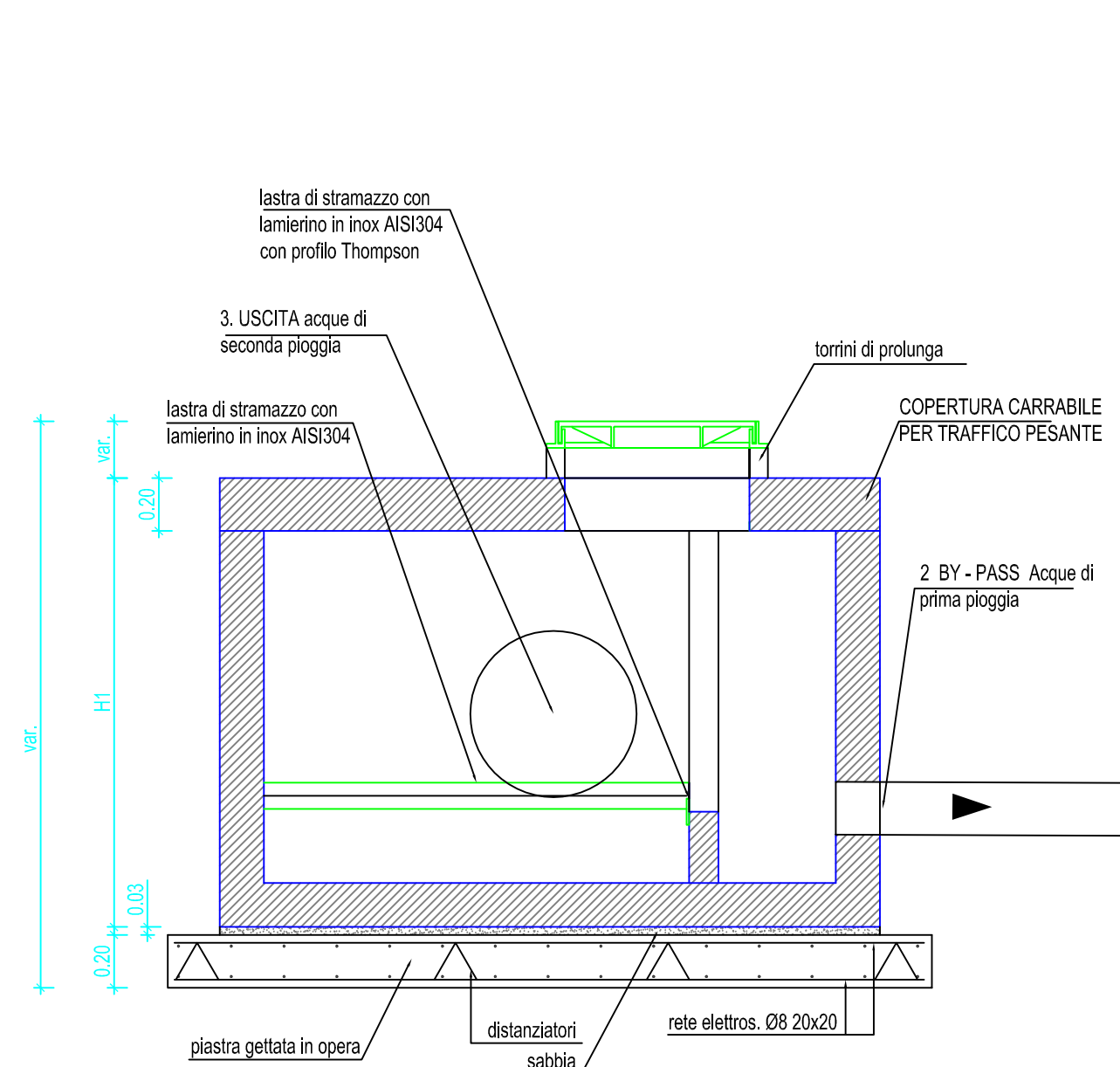
SEZIONE B - B



SEZIONE A - A



SEZIONE C - C



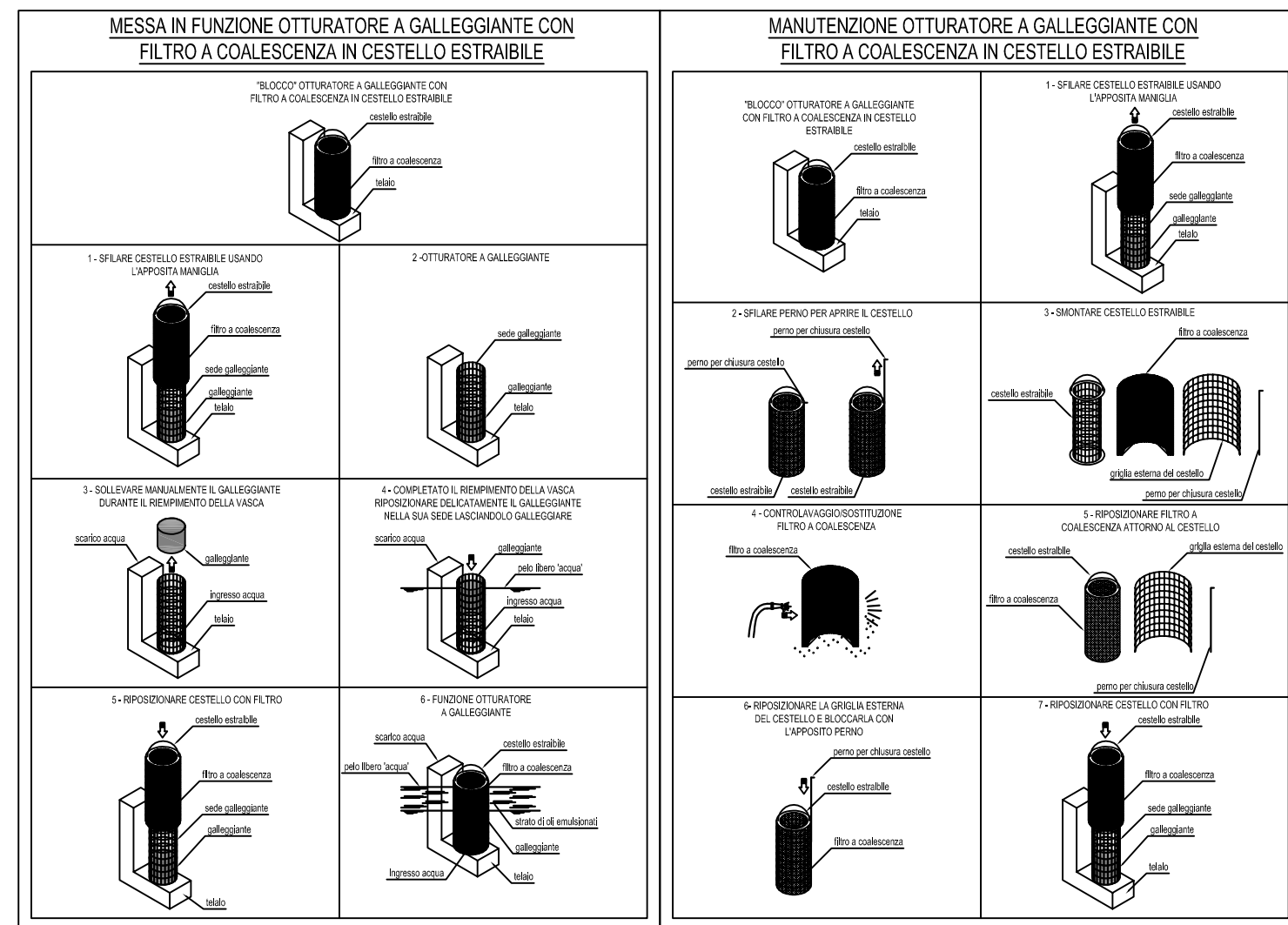
DESCRIZIONE

1 - POZZETTO SCOLMATORE

2 - DISSABBIATORE/DISOLEATORE

REGOLE per la POSA in OPERA delle VASCHE PREFABBRICATE

- 1) Eseguire scavo di sbancamento di dimensioni adeguate;
- 2) Realizzare soletta di fondazione in c.a. (RCK > 250 Kg/cm²) per appoggio vasca prefabbricata; La soletta in oggetto dovrà avere spessore minimo di cm. 20 ed armatura costituita da doppia rete d'acciaio Ø8 maglia cm. 20x20 (sovrapposizione reti = 1 maglia min.);
- 3) Ad avvenuta maturazione della soletta di fondazione, predisporre sopra la stessa uno strato di cm 3 - 5 di sabbia perfettamente livellato;
- 4) Posizionare lentamente, a mezzo gru di portata adeguata, la vasca prefabbricata sopra la fondazione;
- 5) eseguire accuratamente il reinterro, con **terreno non ghiaioso**;
- 6) Riempire completamente la vasca con acqua al fine di evitare eventuali fenomeni di galleggiamento dovuti ad innalzamento della falda acquifera sotterranea o ad eventi meteorici improvvisi.



REGIONE SICILIANA



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA
già Provincia regionale di Ragusa

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. 115, IL NUOVO AUTOPORTO DI VITTORIA, L'AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. 514 RAGUSA - CATANIA

PRIMA FASE

LOTTO 3 - OPERE STRADALI DALLA ROTATORIA SULLA S.P. N.4 "COMISO - GRAMMICHELE", PROGR. KM 6+186.5, ALL'INCROCIO CON LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMIELLO - PANTALEO", PROGR. KM 8+080.5, E ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO DI COMISO

LOTTO 6 - OPERE IDRAULICHE DI ADEGUAMENTO DELLA CANALIZZAZIONE SUL CONFINE DELL'AEROPORTO DI COMISO LUNGO LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMIELLO - PANTALEO"

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (RTP):

TECHNITAL S.p.A. (mandataria)
I.R. Ingegneri Riuniti Studio Tecnico Associato
TECNASS Studio Tecnico Associato
S.A.P. Società Archeologica S.r.l.

IL PROGETTISTA

D. Ing. Gaetano Nunzio Miceli
MICELI
GAETANO NUNZIO

IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. Massimo Raccosta

UFFICIO DEL R.U.P.

Assistenti Il responsabile del procedimento

Visti:

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3

STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO IDRAULICA
Manufatti di trattamento acque di piattaforma e opere di scarico
Vasca I.T.P.P. 17

CODICE: SIO93I-CE-PE-ID00-IDR-DI-007-00			SCALA: VARIE		DATA: Settembre 2015
			NOME FILE: SIO93I-CE-PE-ID00-IDR-DI-007-00.dwg		
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	Settembre 2015	Emissione	F. Scarnato	G. N. Miceli	G. N. Miceli