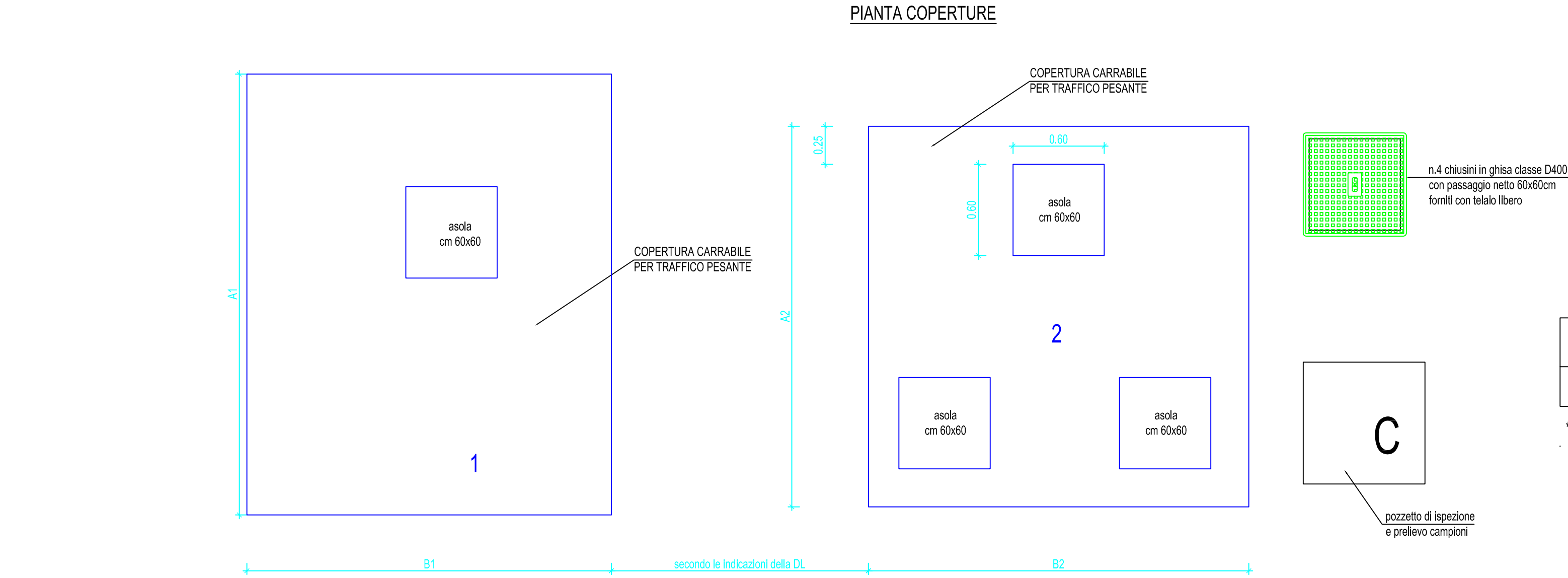
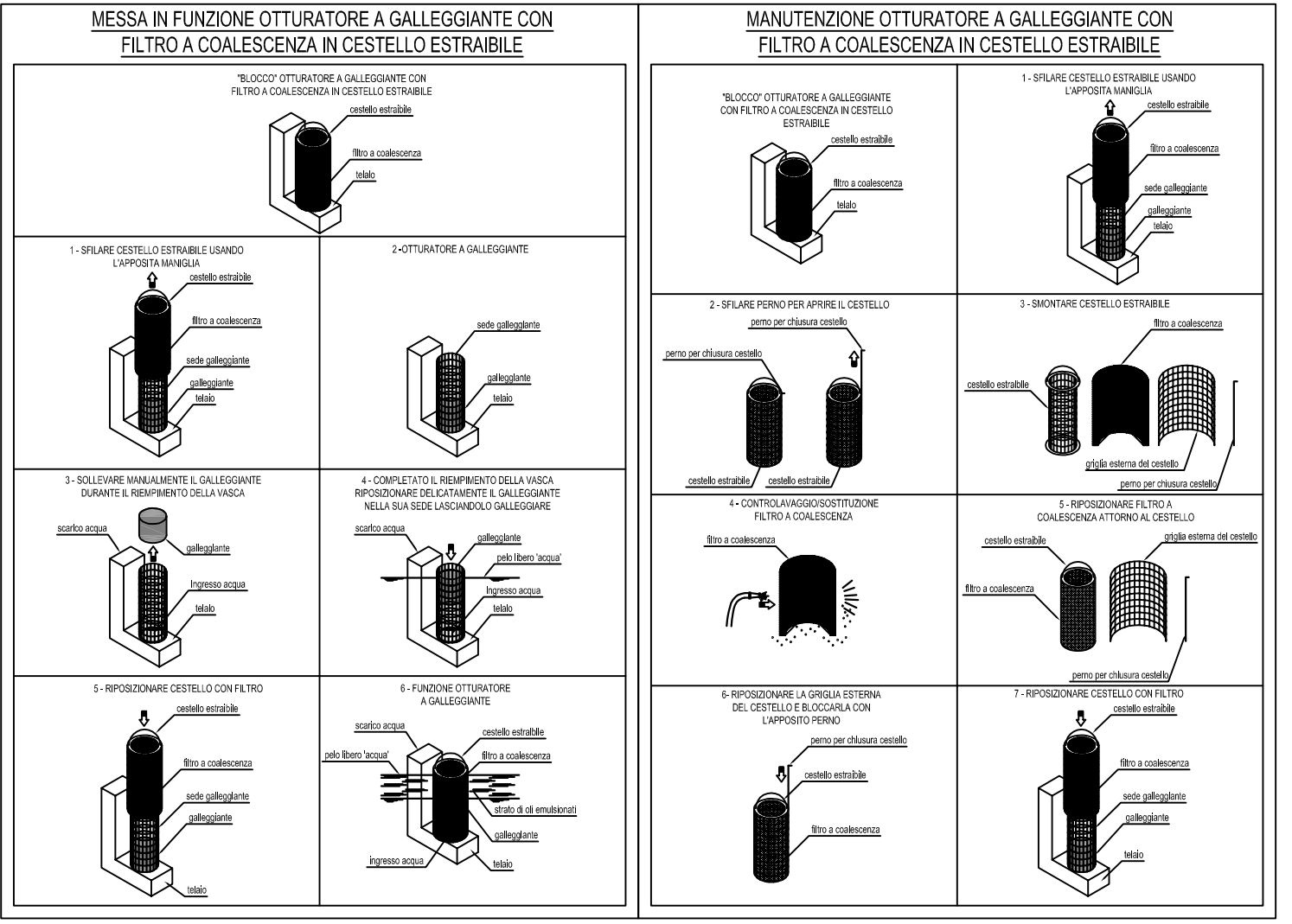


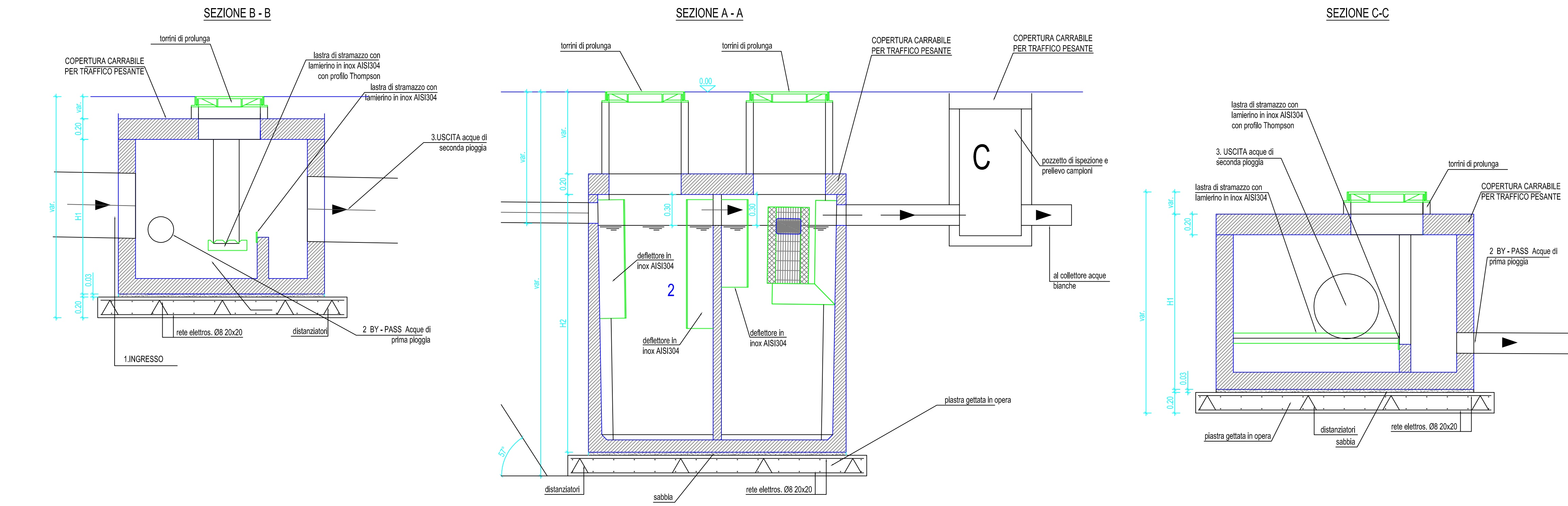
| <p>Impianto di trattamento in continuo acque di prima pioggia prefabbricato in monoblocco C.A.V. da interrare. Normativa di riferimento scarico superficiale Parametri: solidi sospesi, grassi oli minerali e idrocarburi totali, secondo il D.Lgs 152/06 tab.3 all. 5 e succ.</p> | | | | |
|--|-----------|------------------|---------|---------|
| DISSABBIATORE / DISOLEATORE | | | | |
| Riferimento | tipologia | dimensioni vasca | | |
| ITPP.17 | 20 Vs | A2 [cm] | B2 [cm] | H2 [cm] |
| | | 250 | 250 | 250 |

| DESCRIZIONE |
|---|
| 1 - POZZETTO SCOLMATORE |
| 2 - DISSABBIATORE/DISOLEATORE |
| <p>REGOLE per la POSA in OPERA delle VASCHE PREFABBRICATE</p> <p>1) Eseguire scavo di sbancamento di dimensioni adeguate; 2) Realizzare soletta di fondazione in c.a. (RCK > 250 Kg/cmq) 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.</p> |



| 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.



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 - CANNAMELLITO - PANTALEO", PROGR. KM 8+080.5, E ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO DI COMISO

LOTTO 6 - OPERE IDRAULICHE DI ADEGUAMENTO DELLA CANALIZZAZIONE SUL CONFINO DELL'AEROPORTO DI COMISO LUNGO LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - 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
 Dott. Ing. Gaetano Nunzio Miceli

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-007-01

SCALA: VARIE DATA: Febbraio 2016

NOME FILE: SIO93I-CE-PE-ID00-IDR-DI-007-01.dwg

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|------|----------------|---|------------|--------------|--------------|
| 00 | Settembre 2015 | Emissione | F. Scamato | G. N. Miceli | G. N. Miceli |
| 01 | Febbraio 2016 | Aggiornamento a seguito di rapporto di verifica | F. Scamato | G. N. Miceli | G. N. Miceli |
| | | | | | |
| | | | | | |