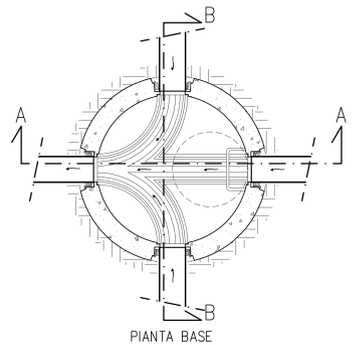
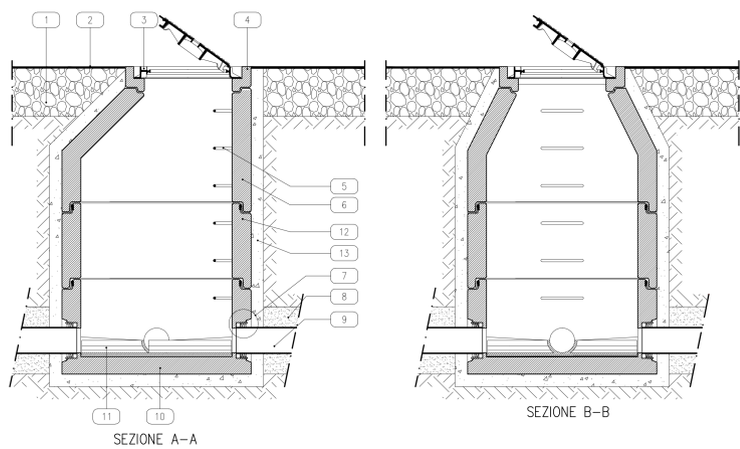
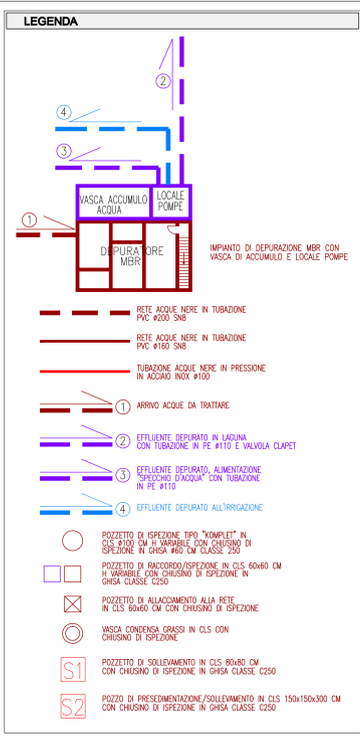


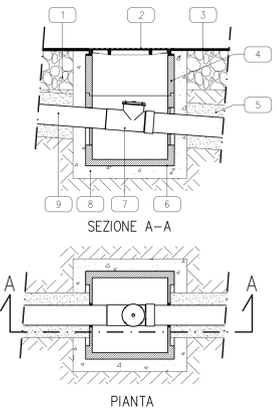
PARTICOLARE POZZETTO DI ISPEZIONE TIPO "KOMPLET"



- 1 CASSONETTO
- 2 PAVIMENTAZIONE
- 3 CHIUSINO IN GHISA C250 - INT. 600 mm
- 4 ELEMENTO RAGGIUNGI QUOTA
- 5 GRADINO IN ACCIAIO RIVESTITO IN POLIPROPILENE
- 6 ELEMENTO DI RIALZO TERMINALE
- 7 GUARNIZIONE FLEXIBETON
- 8 LETTO E RINFIANCO IN SABBIA
- 9 TUBO IN PVC SN8 Ø200
- 10 ELEMENTO BASE Ø100 CM
- 11 FONDO FOGNA GRES
- 12 EVENTUALE ELEMENTO PROLUNGA
- 13 RINFIANCO IN CLS SP. 10 CM

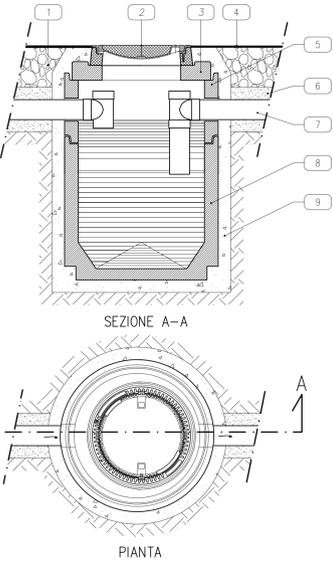


PARTICOLARE TIPO POZZETTO DI RACCORDO/ISPEZIONE - scala 1:20



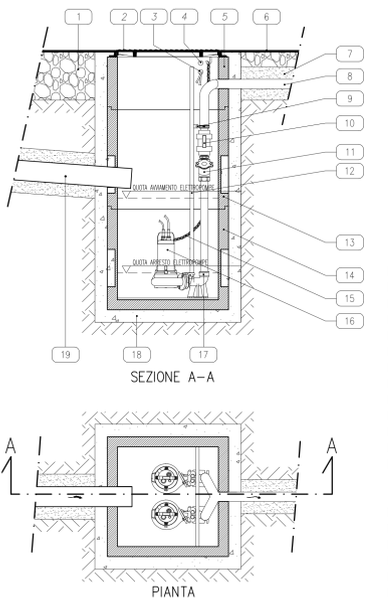
- 1 CASSONETTO
- 2 CHIUSINO IN GHISA C250 - INT. 600 mm
- 3 PAVIMENTAZIONE
- 4 ELEMENTO PROLUNGA
- 5 LETTO E RINFIANCO IN SABBIA
- 6 POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS
- 7 DERIVAZIONE CON TAPPO A VITE PER ISPEZIONE
- 8 RINFIANCO IN CLS SP. 10 CM
- 9 TUBO IN PVC SN8 Ø160

PARTICOLARE TIPO VASCA CONDENSAGRASSI - scala 1:20

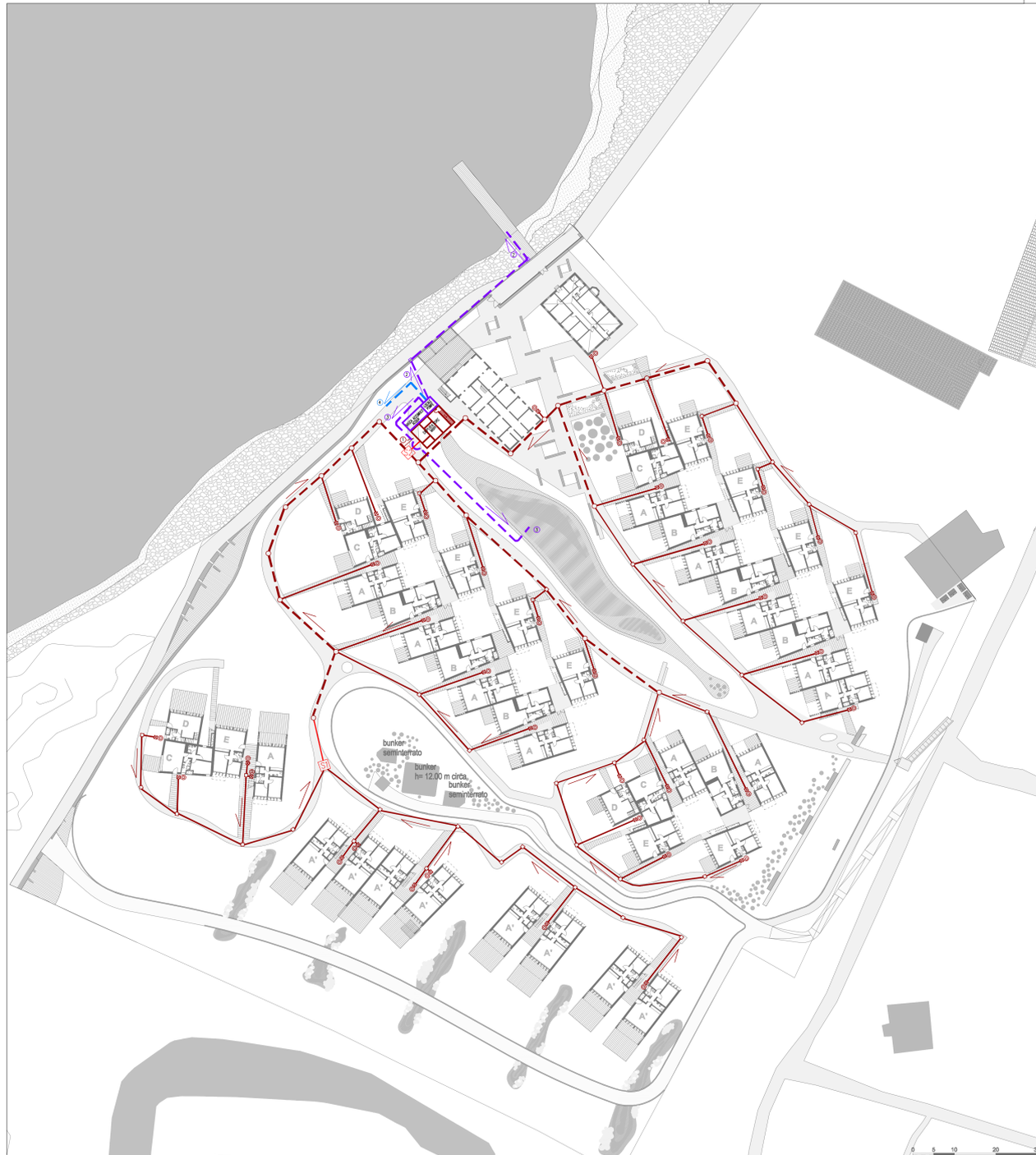


- 1 CASSONETTO
- 2 CHIUSINO IN GHISA C250 - INT. 600 mm
- 3 COPERCHIO IN CLS
- 4 PAVIMENTAZIONE
- 5 ELEMENTO PROLUNGA
- 6 LETTO E RINFIANCO IN SABBIA
- 7 TUBO IN PVC SN8 Ø160
- 8 POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS
- 9 RINFIANCO IN CLS SP. 10 CM

PART. SCHEMA TIPO POZZETTO DI SOLLEVAMENTO scala 1:20



- 1 CASSONETTO
- 2 CHIUSINO IN GHISA C250 - INT. 600 mm
- 3 PASSAGGIO CAVI ELETTRICI
- 4 TUBO AREAZIONE
- 5 ELEMENTO PROLUNGA IN CLS 80x80
- 6 PAVIMENTAZIONE
- 7 LETTO E RINFIANCO IN SABBIA
- 8 TUBAZIONE DI MANDATA IN ACCIAIO INOX Ø100
- 9 BARRA DI SOSTEGNO
- 10 VALVOLA A SFERA BOCHETTONATA
- 11 VALVOLA DI RITEGNO A SFERA
- 12 TUBO GUIDA
- 13 ELEMENTO DI PROLUNGA IN CLS 80x80 CON GUARNIZIONE IN GOMMA O WATERSTOP IDROESPANSIVO
- 14 POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 80x80
- 15 CATENA DI ESTRAZIONE
- 16 ELETTROPOMPA
- 17 SUPPORTO CON PIEDE
- 18 RINFIANCO IN CLS SP. 10 CM
- 19 TUBO IN PVC SN8 Ø160



PLANIMETRIA - scala 1:500

NO	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO UNITARIO

STUDIO ARCHITETTO MAR

DATA: Maggio 2019
COMMESSA n. 1128/177
SCALA: 1:500 1:20
PROGETTO: TAV. **F3-bis**

PROGETTO UNITARIO per la riqualificazione dell'ex colonia di ca' Roman (Scheda n°19 VPRG per l'isola di Pellestrina)
OGGETTO: Rete acque nere, depuratore MBR e vasca di accumulo, particolari pozzetto di ispezione tipo "Komplet"
DITTA: Cia' Roman S.r.l. Viale Venezia, 1 - 30015 Chioggia (VE)
PROGETTISTA: Arch. Gian Paolo Mar
COLLABORATORI: dott. Ing. Lorenzo Carmel
Via Trieste, 2102 - 30126 San Veneranda (TV)
L. 04/05/1978 n. 308 - Tel. 0423 479248
E-mail: gpm@studiomar.it

prodotto e elaborazione grafica: Studio Architetto Mar
nome file: tava_f3bis_01_01_2019
nome layout:
VIA CASTELLANA 80, 30174 VENEZIA - ZALIZIO
tel. 041-884477 fax 041-884028 e-mail: mar@studiomar.it

Il presente documento risulta firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.
L'eventuale copia del presente documento informatico viene resa ai sensi degli art. 22, 23 e 23 ter D.Lgs. 773/2005 n. 82"