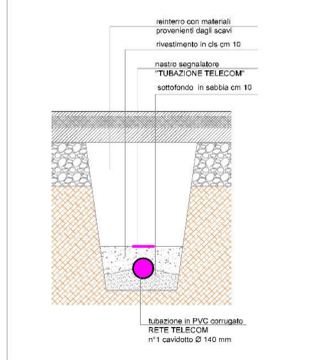


RETI IMPIANTISTICHE

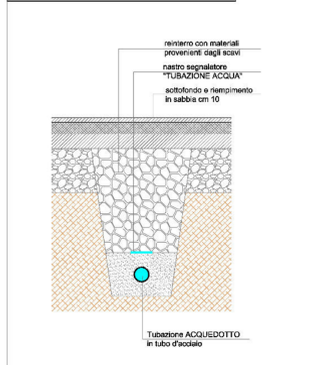


- LEGENDA**
- Pozzetto d'ispezione 50x50 cm con coperchio in ghisa sferoidale
 - Saracinesca rete Acquedotto con coperchio in ghisa lamellare periferica Ø 90 mm
 - Rete telecom esistente
 - Tubazione in PVC corrugato rete Telecom n°1 cavidotto Ø 140 mm
 - Rete acquedotto esistente
 - Tubazione acquedotto in progetto

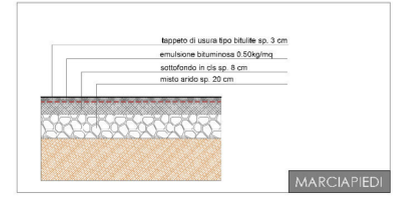
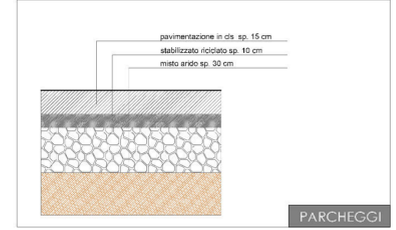
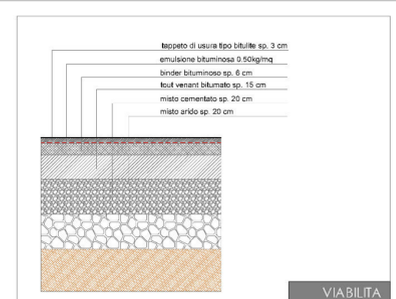
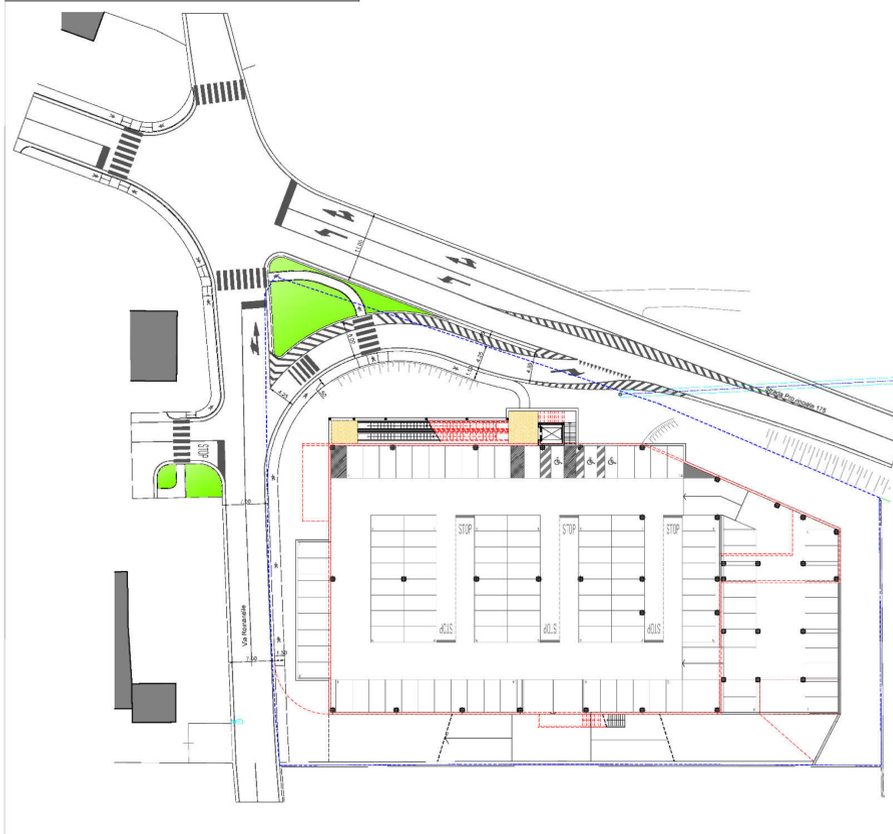
CAVIDOTTO TELECOM



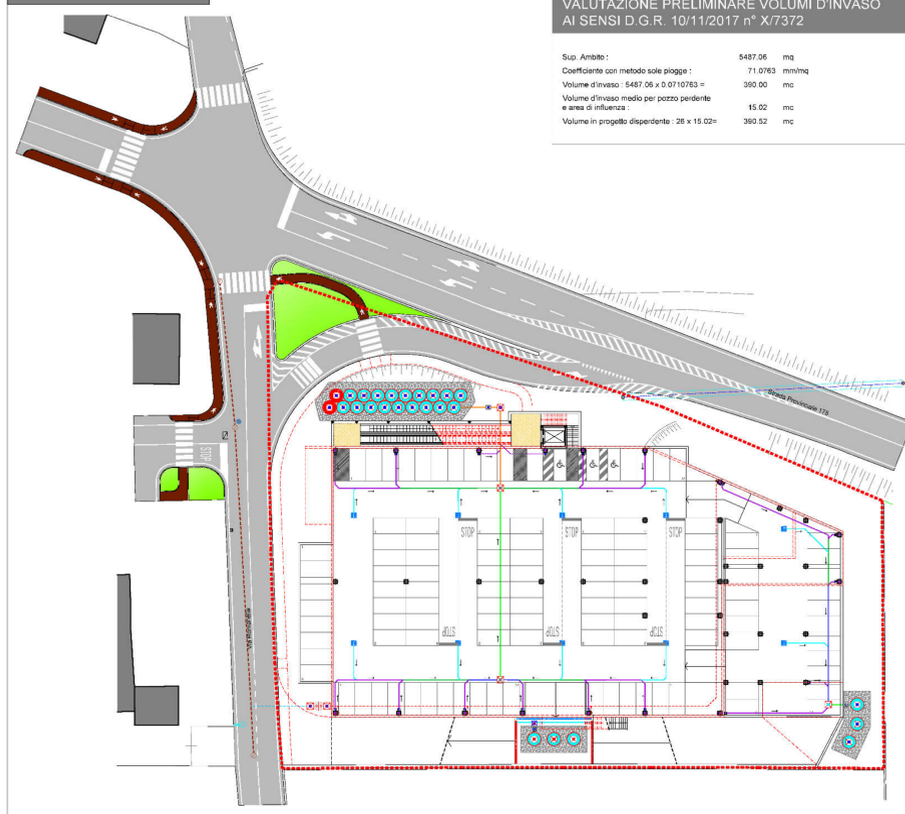
RETE ACQUEDOTTO



OPERE DI URBANIZZAZIONE - Pavimentazioni



RETI DI FOGNATURA

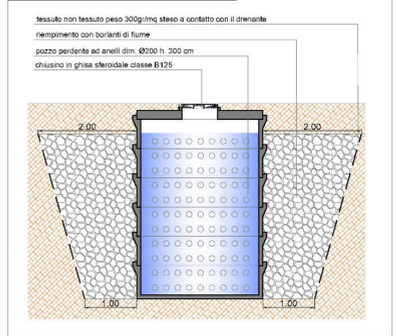


VALUTAZIONE PRELIMINARE VOLUMI D'INVASO AI SENSI D.G.R. 10/11/2017 n° X/7372

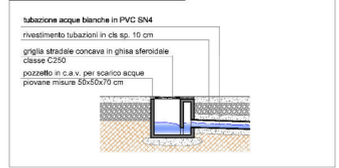
Sup. Ambito:	5487,06	mq
Coefficiente con metodo sole piogge:	71,0763	mm/mq
Volume d'invaso: 5487,06 x 0,0710763 =	390,00	mc
Volume d'invaso medio per pozzo perdente e area di influenza:	15,02	mc
Volume in progetto disperdente: 26 x 15,02 =	390,52	mc

- LEGENDA**
- Tubazione acque bianche Ø 110 mm in PVC SN4
 - Tubazione acque bianche Ø 140 mm in PVC SN4
 - Tubazione acque bianche Ø 160 mm in PVC SN4
 - Tubazione acque bianche Ø 200 mm in PVC SN4
 - Tubazione acque bianche Ø 250 mm in PVC SN4
 - Tubazione acque bianche Ø 315 mm in PVC SN4
 - Tubazione acque bianche Ø 400 mm in PVC SN4
 - Fossa perdente prefabbricata in cemento dim. Ø 200 x h. 300 cm
 - Fossa a tenuta per riutilizzo acque per irrigazione art. 6 L.R. 2/2006
 - Cameretta ispezione tipo prefabbricata in cls dim. 100x100 cm invariabile
 - Pozzetto ispezione tipo prefabbricato in cls dim. 60x60 cm invariabile
 - Pozzetto sifonatore con stanzazzo tipo prefabbricato in cls dim. 60x60 cm invariabile
 - Chiusino in ghisa sferoidale B125
 - Chiusino in ghisa sferoidale C250
 - Chiusino in ghisa sferoidale D400
 - Caditoia sifonata prefabbricata dim. 50x50x70 cm
 - Griglia in ghisa sferoidale C250
 - Canalina prefabbricata in cls con griglia in ghisa sferoidale D400
 - Canalina prefabbricata in cls con griglia in ghisa sferoidale C250
 - Calata pluviale con pozzetto piede colonna in cls dim. 40x40x45 cm Chiusino in ghisa sferoidale B125 a soffitto
 - Tubazione acque nere dim. Ø 125 mm in PVC SN8 a soffitto
 - Tubazione acque nere dim. Ø 160 mm in PVC SN8
 - Fossa Imhoff dim. Ø125 x h. 210 cm
 - Fognatura comunale esistente

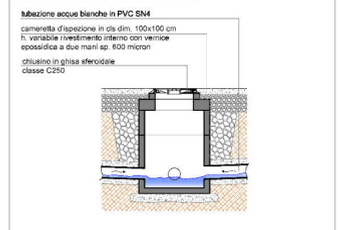
PARTICOLARE POZZO PERDENTE



PARTICOLARE CADITOIA



PARTICOLARE CAMERETTA



Comune di ALMENNO SAN SALVATORE

Committente
S.C. EVOLUTION spa

Tavola
OPERE DI URBANIZZAZIONE
Servizi a rete - Pavimentazioni
(fognature - acquedotto - telecom)

Data
22 Febbraio 2019

Scala 1:500

Tavola



PROGRAMMA INTEGRATO di INTERVENTO
Ambito via Romanelle

ARCHIT. Paolo Ghezzi

STUDIO:
Via Roma, 2 - 24030 Mazzanti (BG)
Tel. 035/421111 - Fax 035/421117
Email: ghezzi.paolo@unife.it