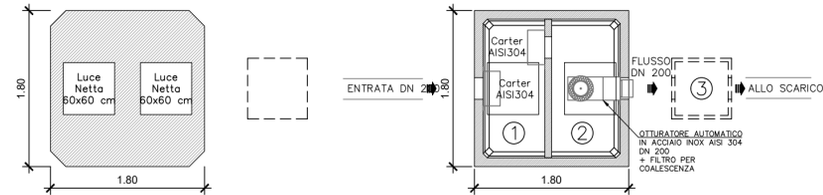
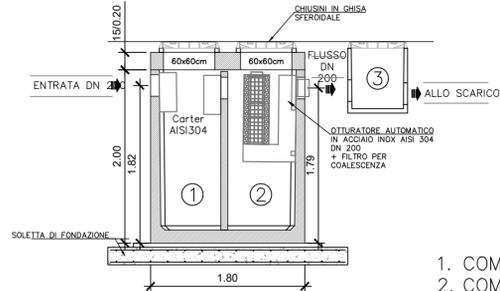


**VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO - C.7**  
**PLANIMETRIA**  
 SCALA 1:50

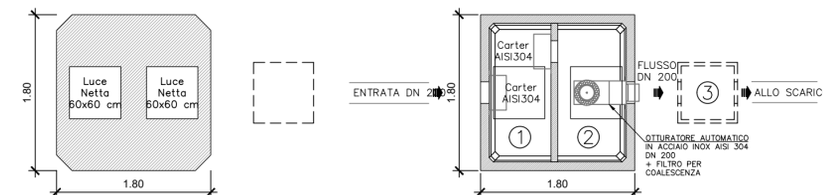


**VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO - C.7**  
**SEZIONE LONGITUDINALE**  
 SCALA 1:50

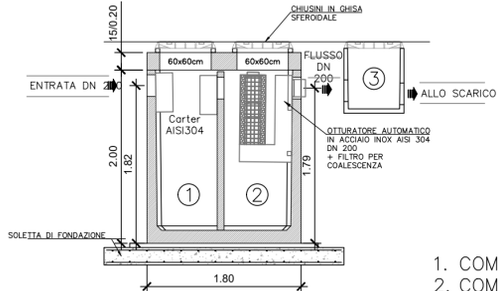


1. COMPARTO DISSABBIATORE
2. COMPARTO DISOLEATORE
3. POZZETTO D'ISPEZIONE/PRELIEVO CAMPIONI

**VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO - C.8**  
**PLANIMETRIA**  
 SCALA 1:50



**VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO - C.8**  
**SEZIONE LONGITUDINALE**  
 SCALA 1:50



1. COMPARTO DISSABBIATORE
2. COMPARTO DISOLEATORE
3. POZZETTO D'ISPEZIONE/PRELIEVO CAMPIONI

DIMENSIONAMENTO VASCHE DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO			
Cantiere	V <sub>SEP</sub> (mc)	V <sub>SED</sub> (mc)	V <sub>TOT</sub> (mc)
C.7 (VPP.c1)	162,00	9,00	171,00
C.7 (VPP.c2)	21,60	1,20	22,80
C.8 (VPP.c1)	163,57	9,09	172,65
C.6 (VPP.c2)	118,80	6,60	125,40



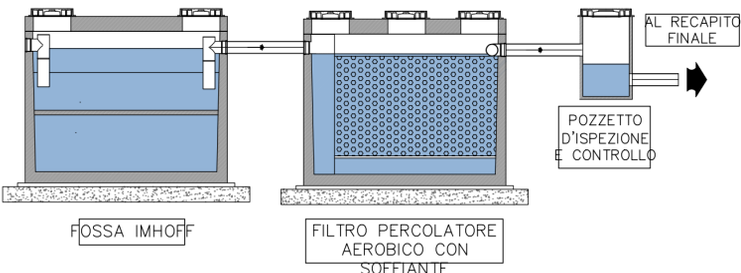
**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
 LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

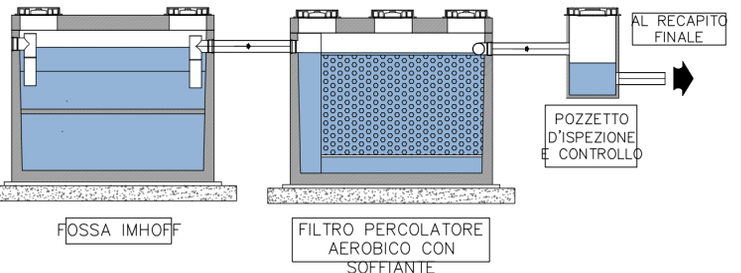
PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. L. Nani	Dott. Ing. M. Abram Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Ing. M. Briganti Botta Dott. Ing. L. Gagliardini Dott. Geol. G. Cerquiglini
MANDANTI: Dott. Ing. A. Signorilli Dott. Ing. E. Moscatelli Dott. Ing. A. Bella Dott. Arch. E. A. E. Crimi Dott. Arch. M. Parilli Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Pelle	Dott. Ing. G. Guiducci Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Leonardi Dott. Ing. G. Parente Dott. Ing. L. Ragnacci Dott. Arch. A. Strati Archeol. M. G. Liseno	Dott. Ing. G. Lucibello Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Leonardi Dott. Ing. G. Parente Dott. Ing. L. Ragnacci Dott. Arch. A. Strati Archeol. M. G. Liseno
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373	IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Ingegnere <b>Vladimiro ROTISCIANI</b> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE CIVILI - C.7**  
**SEZIONE LONGITUDINALE**  
 NON IN SCALA



Sistema di trattamento primario e secondario dei reflui.  
 Dimensionamento: 60 A.E.  
 Fossa Imhoff:  
 Diametro: 2.25 m ; Altezza: 2.62 m.  
 Volume totale: 8850 lt circa.  
 Filtro percolatore aerobico:  
 Diametro: 2.10 m ; Larghezza: 2.20 m.  
 Volume filtro: 8.0 mc.  
 Superficie filtro: 4.0 mq.  
 Nota: Gli impianti di trattamento sono prefabbricati.

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE CIVILI - C.8**  
**SEZIONE LONGITUDINALE**  
 NON IN SCALA



Sistema di trattamento primario e secondario dei reflui.  
 Dimensionamento: 60 A.E.  
 Fossa Imhoff:  
 Diametro: 2.25 m ; Altezza: 2.62 m.  
 Volume totale: 8850 lt circa.  
 Filtro percolatore aerobico:  
 Diametro: 2.10 m ; Larghezza: 2.20 m.  
 Volume filtro: 8.0 mc.  
 Superficie filtro: 4.0 mq.  
 Nota: Gli impianti di trattamento sono prefabbricati.

**CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE**  
 Campo base: Impianto smaltimento acque meteoriche ed acque reflue civili

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PRD. N. PRG.	T04CA01CANLF07		
<b>LO408Z E 2101</b>	<b>T04CA01CANLF07</b>	<b>A</b>	<b>1:50</b>
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO
<b>A</b> Emissione	01/06/2021	<b>P. Spaccini</b>	<b>F. Macchioni N. Granieri</b>