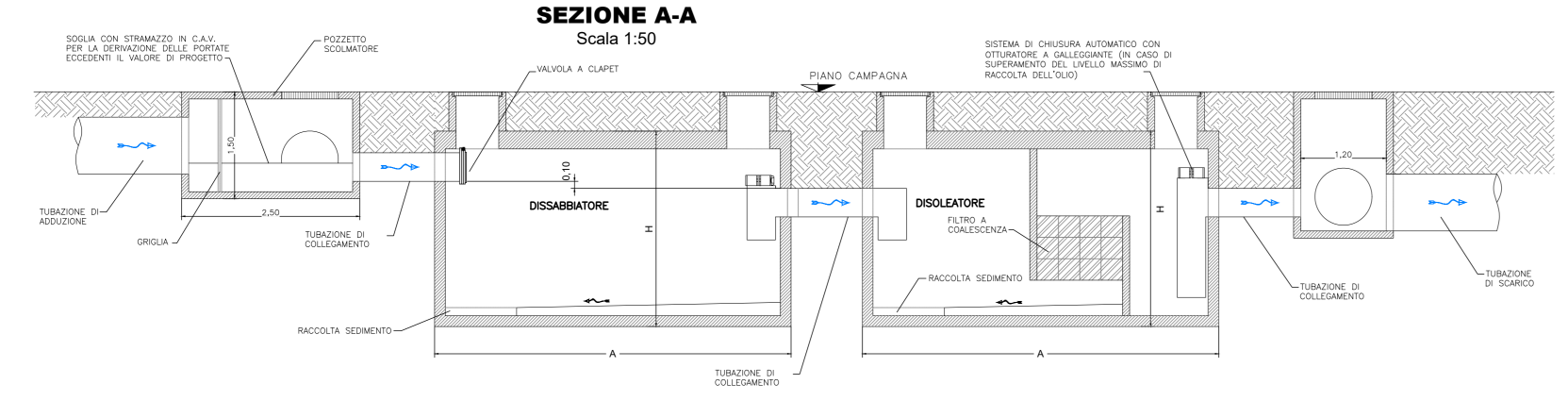
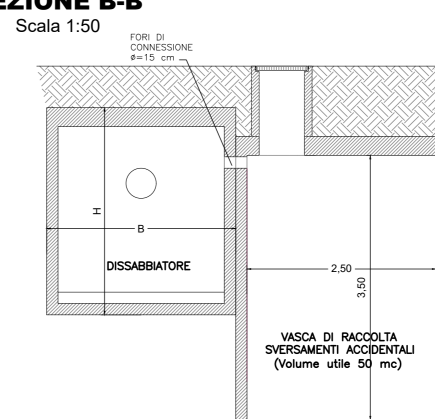


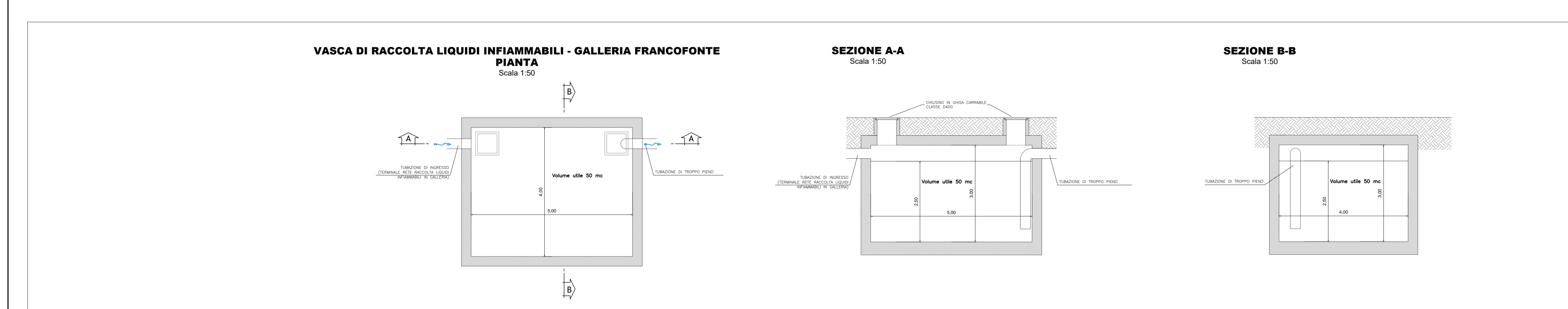
IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA



NS	Diam. tubaz. di collegamento	Dissabbiatore Dimensioni esterne (cm)			Disoleatore Dimensioni esterne (cm)			
(It/sec)	(mm)							
		А	В	Н	А	В	Н	
		Larg.	Lung.	Altez.	Larg.	Lung.	Altez.	
20	200	175	180	150	125	180	150	
30	200	180	240	150	175	180	150	
40	250	180	300	150	180	240	150	
50	250	246	220	200	246	220	200	
70	315	246	220	250	246	220	250	
80	315	246	270	250	246	220	250	
90	315	246	320	250	246	270	250	
100	315	246	320	250	246	320	250	
150	400	246	420	250	246	420	250	
200	400	246	570	250	246	570	250	

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA SEZIONE B-B Scala 1:50





NOTE

- L'IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E' DEL TIPO "IN CONTINUO" S-I-II-P E RISPETTA LE PRESCRIZIONI DELLE NORME UNI EN 858-1 ED UNI EN 858-2.

- LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DELL'IMPIANTO DOVRANNO ESSERE ADATTATE AL SISTEMA PILOTA OMOLOGATO DELLO SPECIFICO FORNITORE, IN ACCORDO ALLE NORME UNI EN 858-1 ED UNI EN 858-2.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavor i

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)

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:					
SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	MANDATARIA: MSintagma	Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Arch. Dott. Ing.	N.Granieri F.Durastanti V.Truffini A.Bracchini L.Nani	Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Geol.	M.Abram F.Pambianco M.Briganti B L.Gagliardini G.Cerquiglin	
DOTTORS INSEGNE MANDO GRAN	MANDANTI: GPINGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA SII	Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing.	G.Guiducci A.Signorelli E.Moscatelli A.Belà		G.Lucibello G.Guastella M.Leonardi G.Parente	
SETTORE INBUSTRIALE SETTORE DELL'INFORMAZIONI	coopregetti	Dott. Arch. Dott. Ing. Dott. Arch. Dott. Ing.	M.Panfili	Dott. Ing. Dott. Arch. Archeol.	L.Ragnacci A.Strati M.G.Liseno	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	GEOTECHNICAL DESIGN GROUP	Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing.	D.Carlaccini S.Sacconi C.Consorti	Dott. Ing. Dott. Ing.	F.Aloe A.Salvemini	
	ICARIA società di ingegneria	Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing.	V.Rotisciani G.Pulli F.Macchioni	Dott. Ing. Dott. Ing. Geom.	G.Verini Sup V.Piunno C.Sugaroni	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373	OMNISERVICE	Dott. Ing.	P.Agnello			

IDROLOGIA E IDRAULICA ASSE PRINCIPALE Drenaggio di piattaforma - Particolari Presidi e vasche

	CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. LO408Z E 2101		NOME FILE TO4ID00IDRDC04A			REVISIONE	SCALA:	
			CODICE T04 ID00 IDR DC04			Α	1:50	
	A	Emissione			Giu 2021	M.Zucconi	F.Durastanti	N.Granieri
	REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO