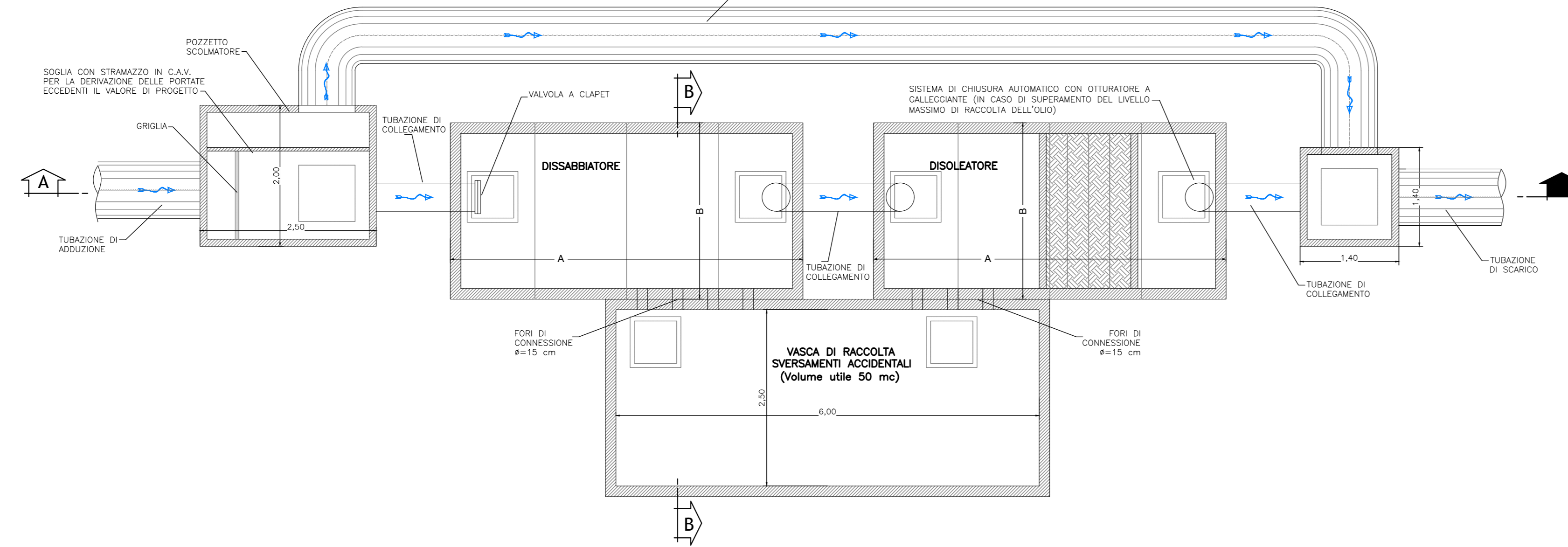


IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

PIANTA

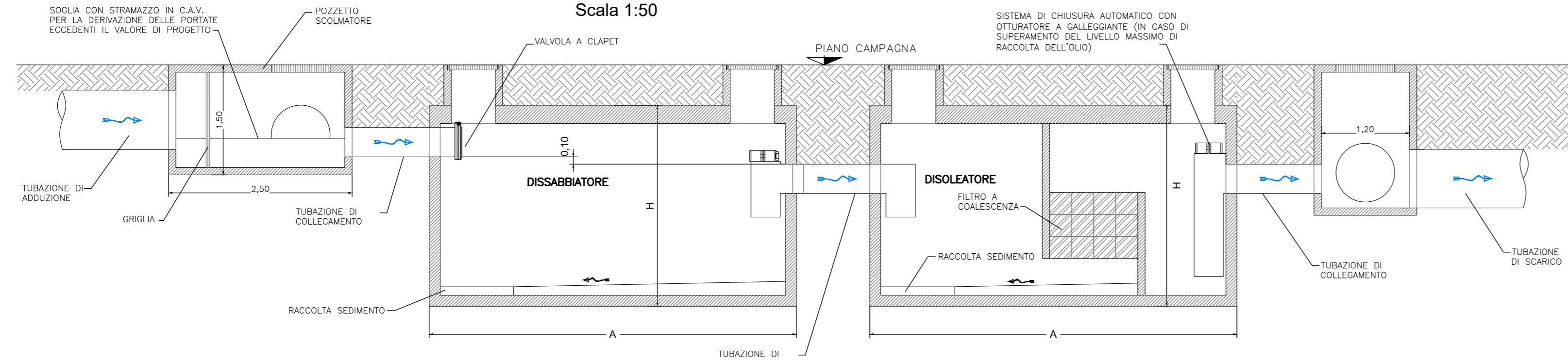
Scala 1:50



IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

SEZIONE A-A

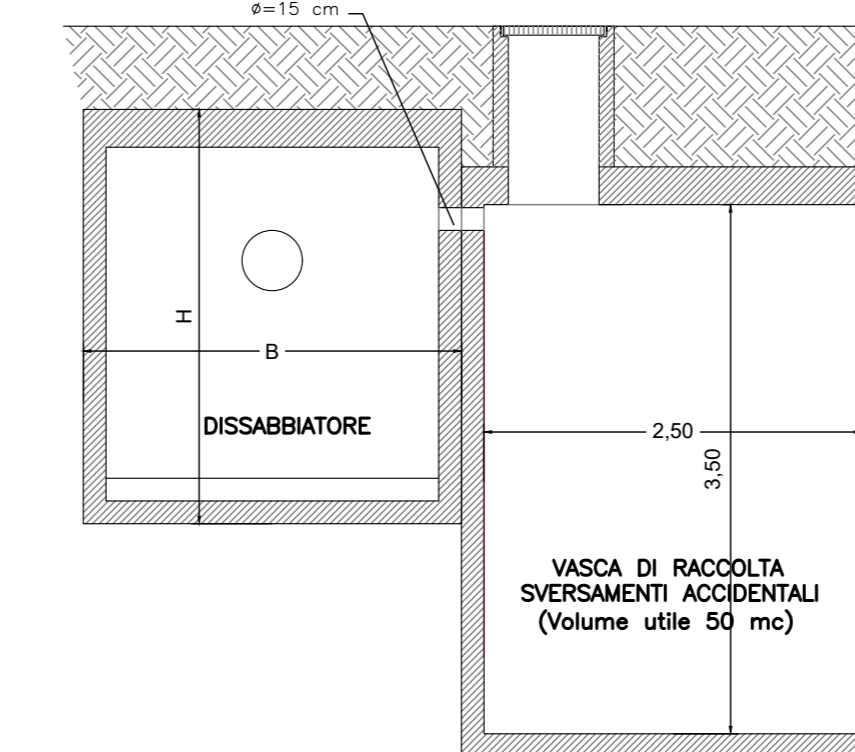
Scala 1:50



IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

SEZIONE B-B

Scala 1:50



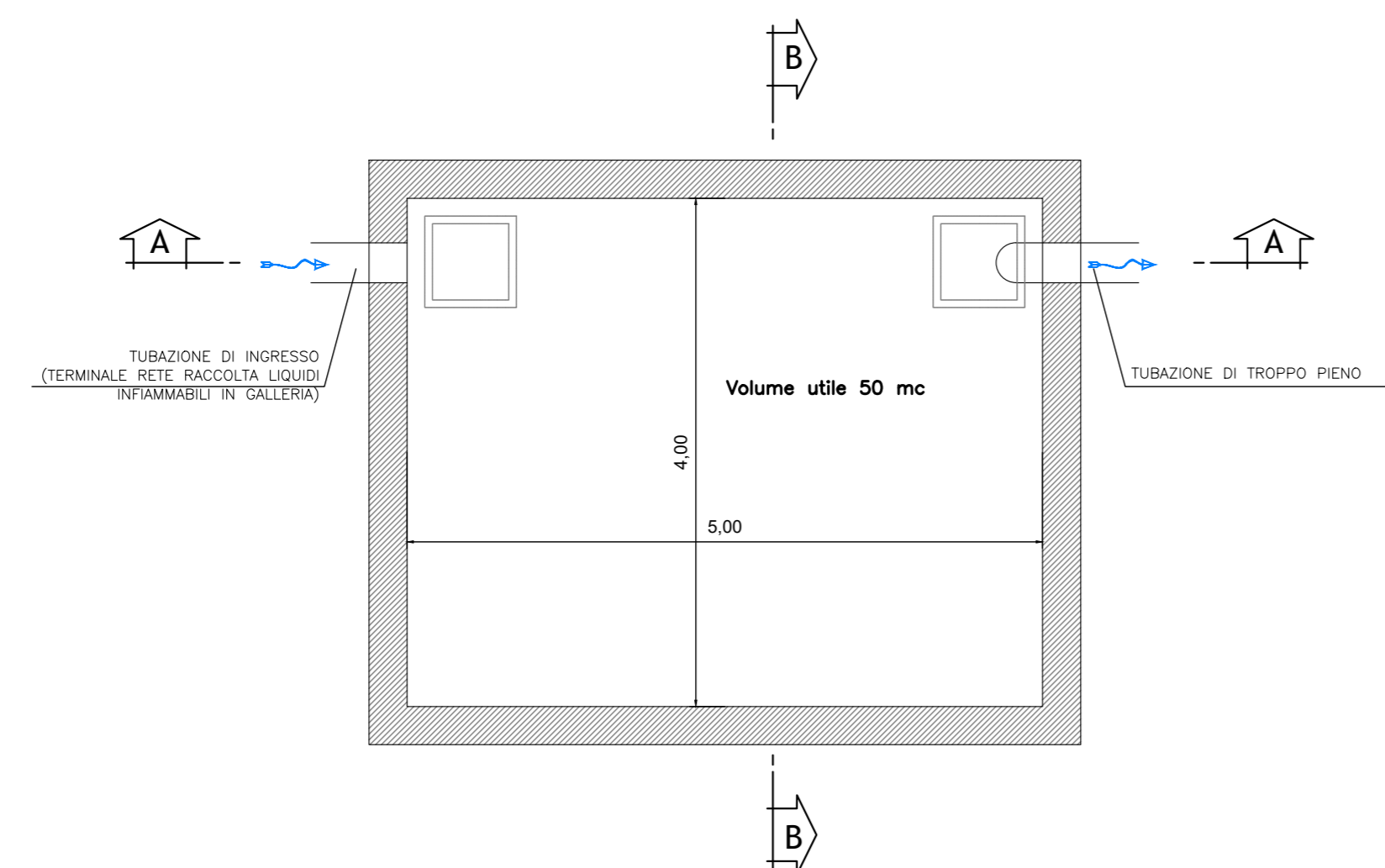
NS (lt/sec)	Diam. tubaz. di collegamento (mm)	Dissabbiatore			Disoleatore		
		Dimensioni esterne (cm)			Dimensioni esterne (cm)		
		A	B	H	A	B	H
20	200	175	180	150	125	180	150
30	200	180	240	150	175	180	150
40	250	180	300	150	180	240	150
50	250	246	220	200	246	220	200
70	315	246	220	250	246	220	250
80	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

NOTE:
- L'IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E' DEL TIPO "IN CONTINUO" S-I-I-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.

VASCIA DI RACCOLTA LIQUIDI INFIAMMABILI - GALLERIA FRANCOFONTE

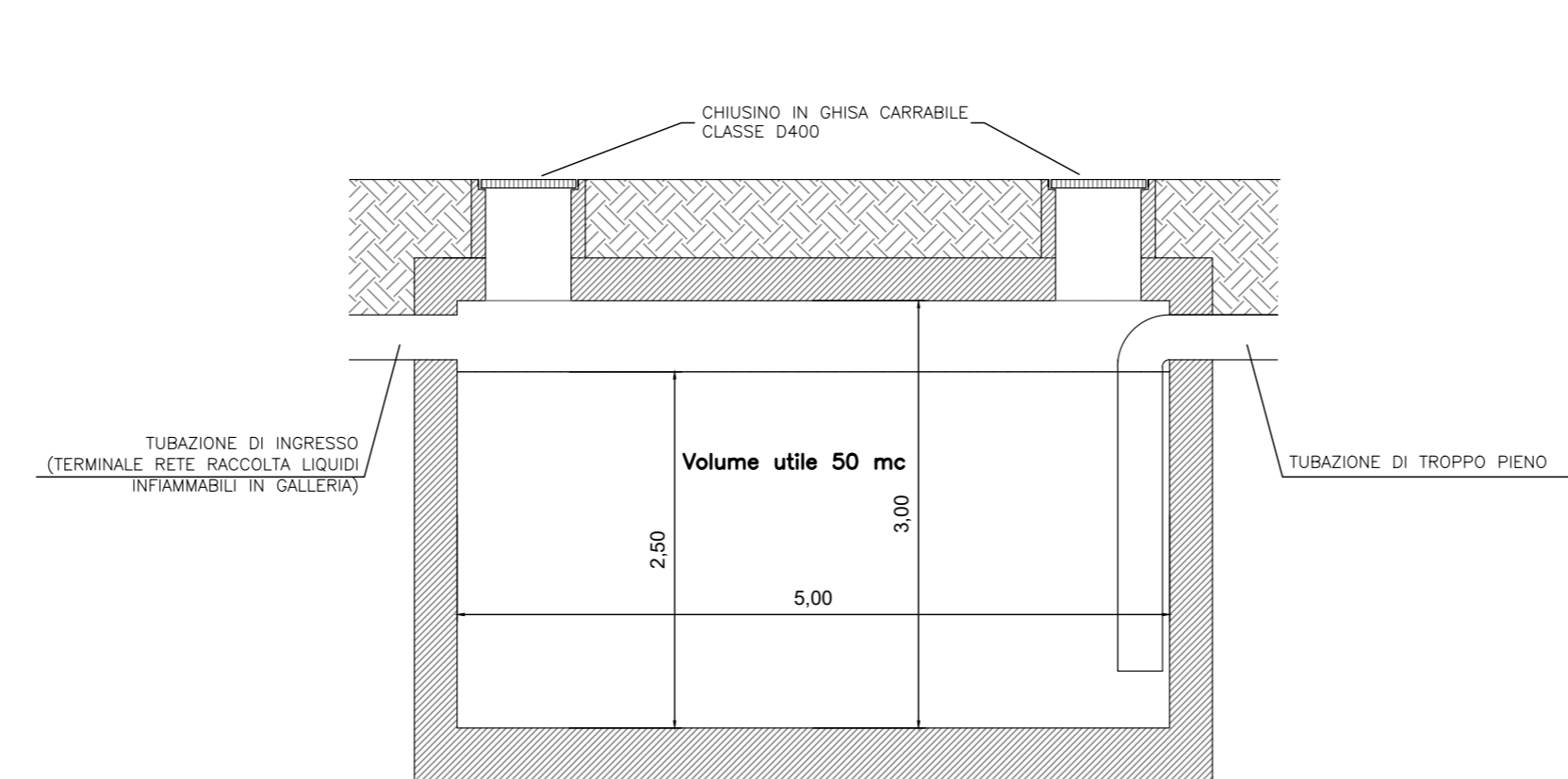
PIANTA

Scala 1:50



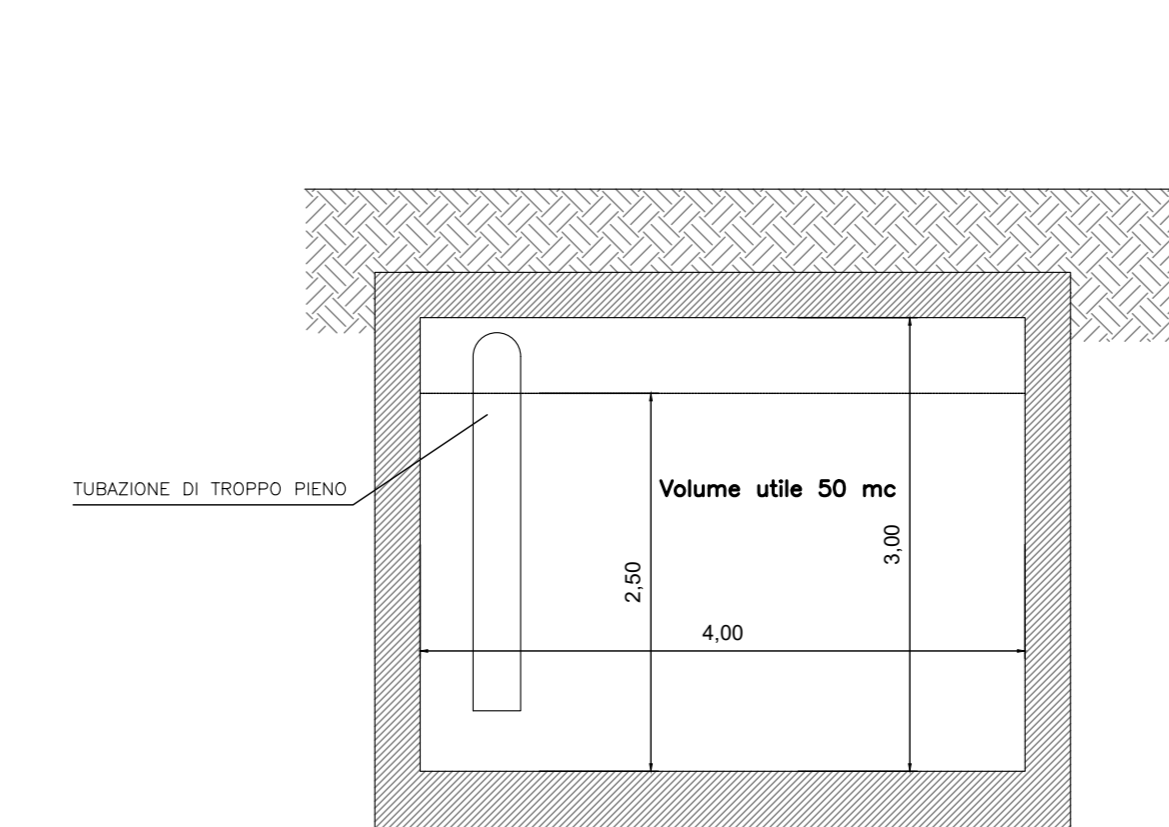
SEZIONE A-A

Scala 1:50



SEZIONE B-B

Scala 1:50



sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 SPECIFICAZIONE:
Dot. Ing. Nando Graneri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO:
#Sintagma
Dot. Ing. N. Graneri
Dot. Ing. F. Biondini
Dot. Ing. A. Biondini
Dot. Ing. L. Legnani
Dot. Ing. S. Corbelli

MANDANTI:
Dot. Ing. G. Quaresima
Dot. Ing. A. Spaventi
Dot. Ing. M. Marretti
Dot. Ing. M. Pini
Dot. Arch. E. A.E. Conti
Dot. Arch. F. Zanni
Dot. Ing. G. Pini

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Farnabanco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Dot. Ing. Nando Graneri
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A331

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

CODICE PROGETTO: LQ408Z E 2101
NOME FILE: 704000000004
REVISIONE: A
SCALA: 1:50

PROGETTO: LQ408Z E 2101
CODICE ELAB.: T041D001DRDC04
REVISIONE: A
SCALA: 1:50

A Emissione 04/2021 M. Zucconi F. Diventani N. Graneri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO