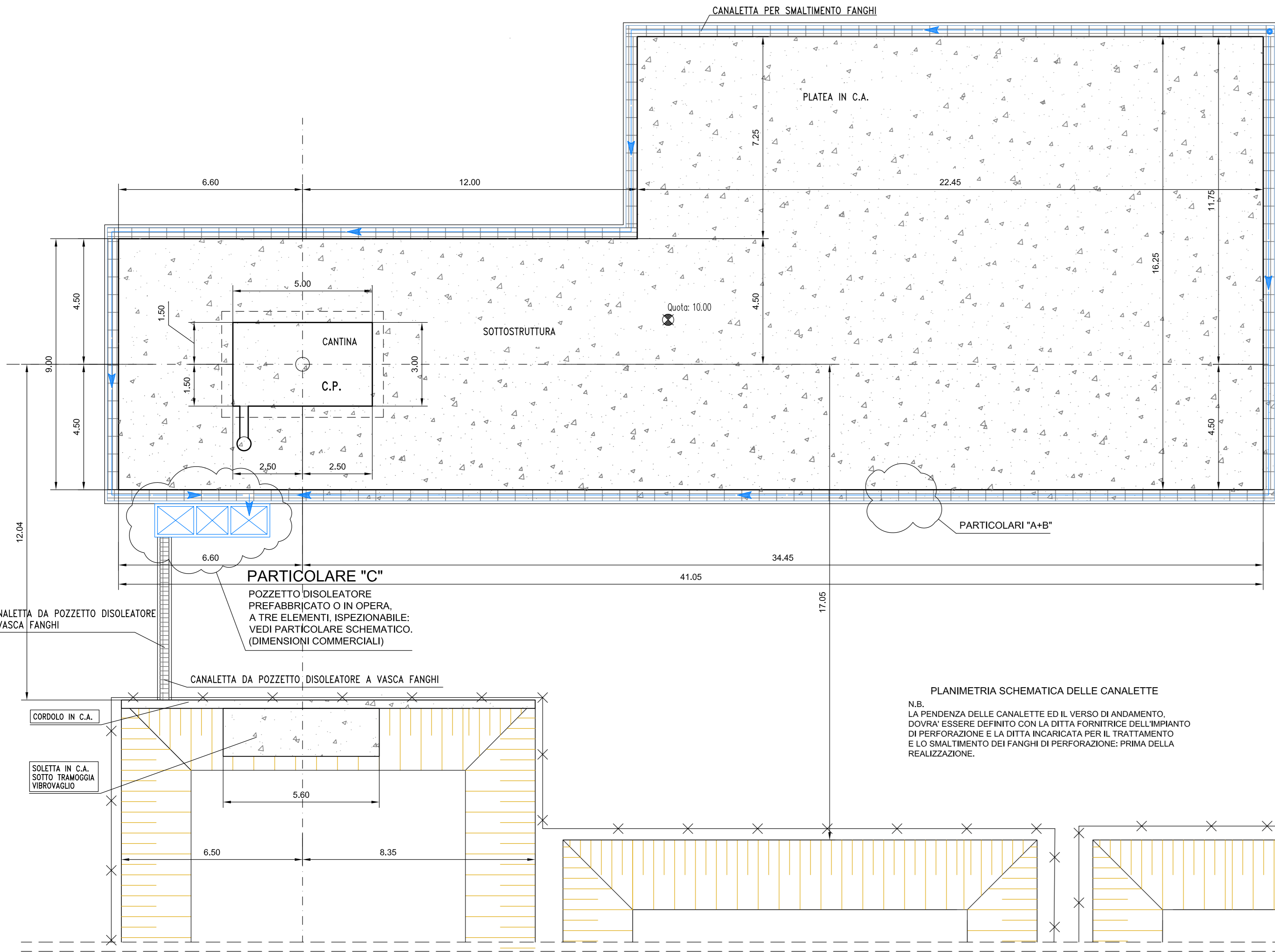
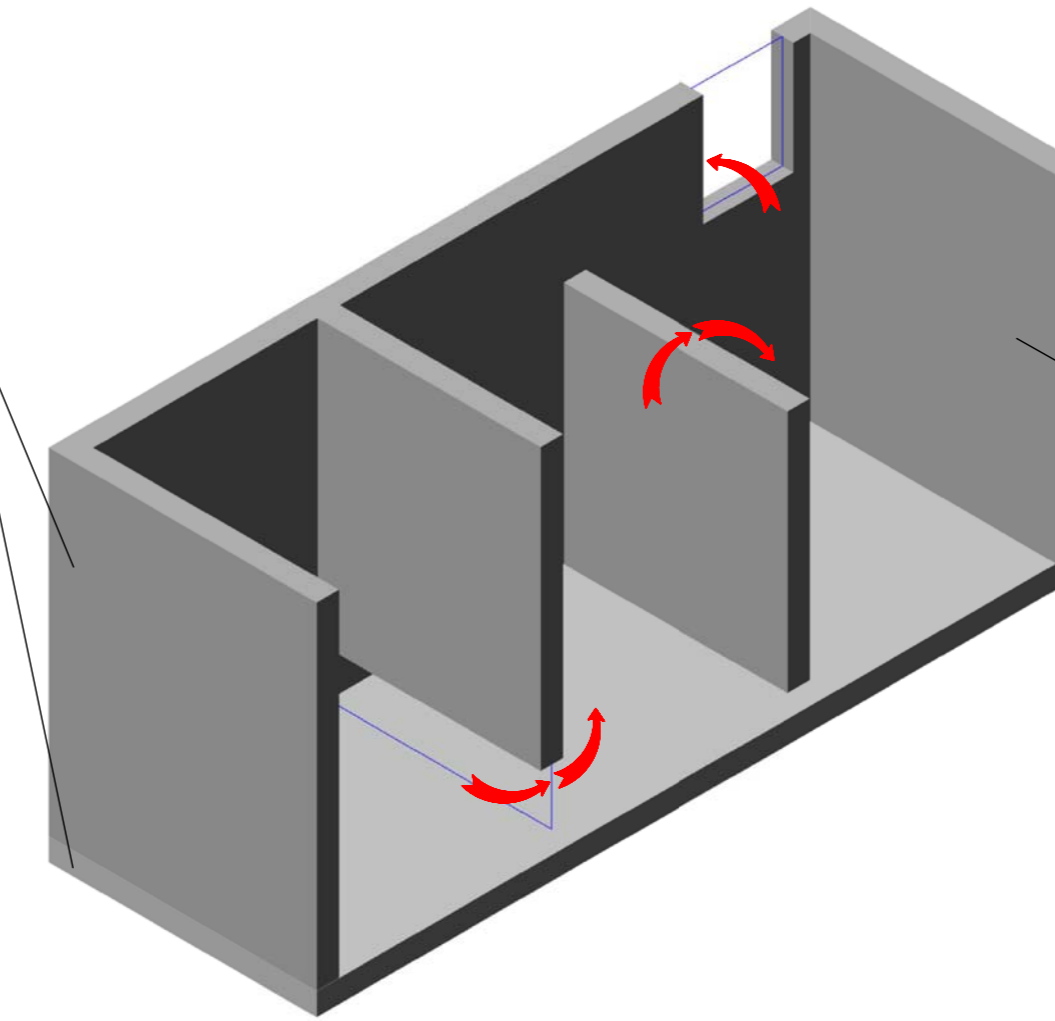


PIANTA CANALETTE SCALA 1:100



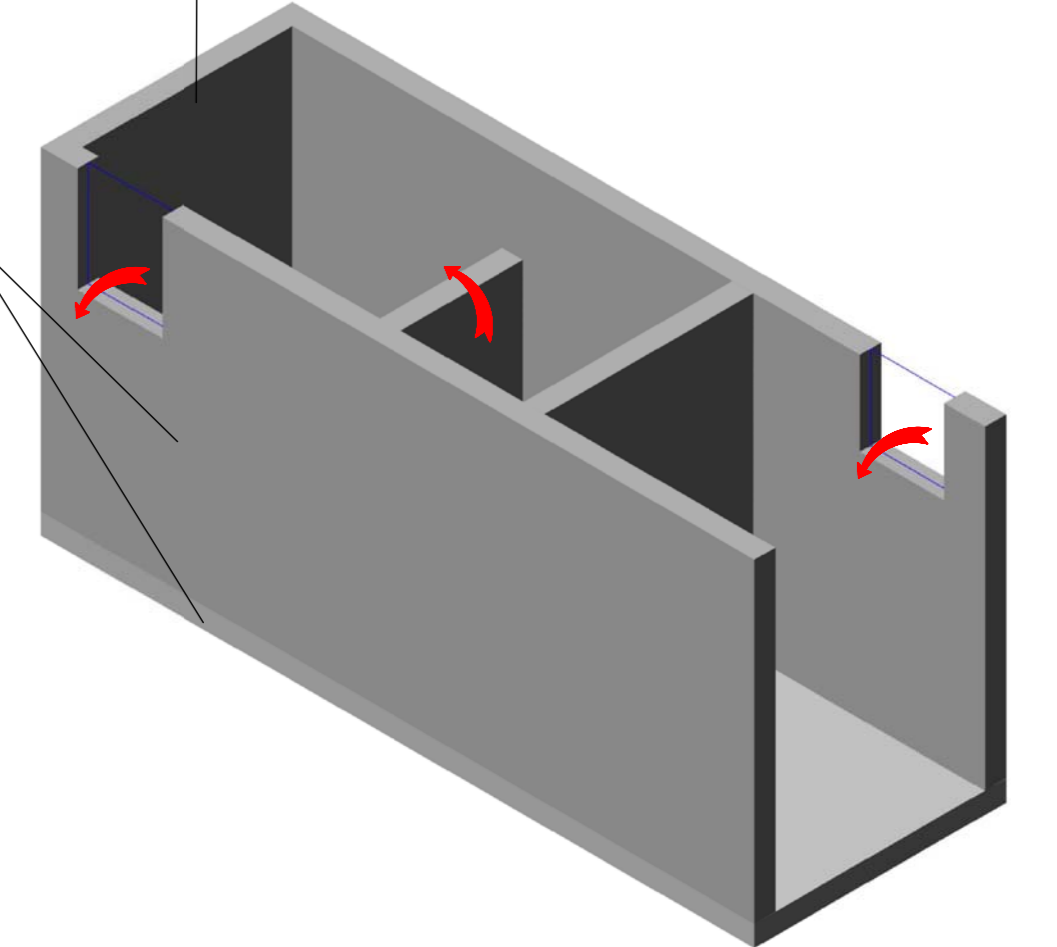
RINFIANCO E SOTTOFONDO
CON CLS R'ck>25 Mpa
SPESSORE MINIMO 10 CM

SEZIONI TIPO POZZETTO DISOLEATORE



POZZETTO DISOLEATORE
PREFABBRICATO O IN OPERA,
A TRE ELEMENTI, ISPEZIONABILE:
VEDI PARTICOLARE SCHEMATICO.
(DIMENSIONI COMMERCIALI)

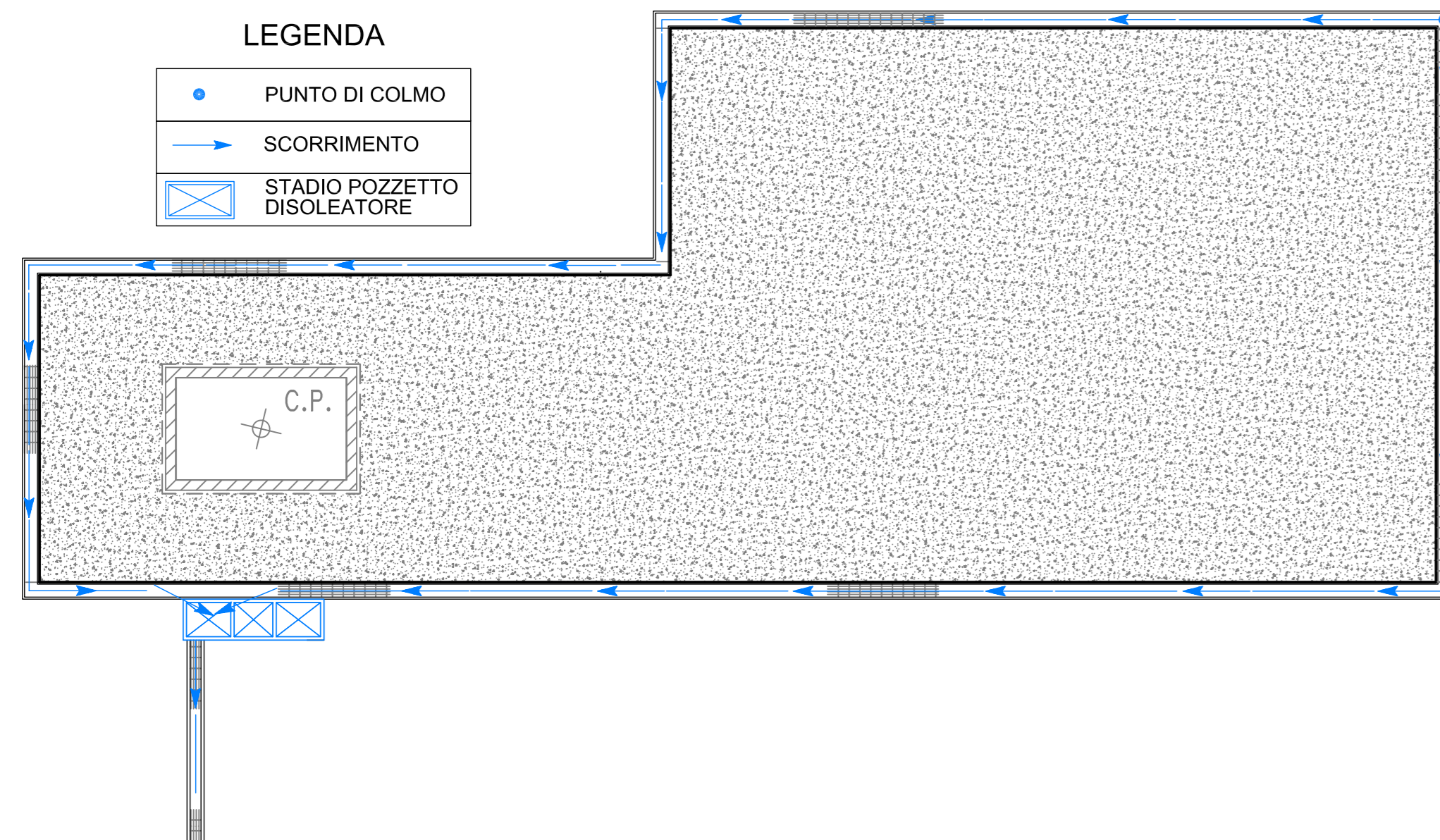
RINFIANCO E SOTTOFONDO
CON CLS R'ck>25 Mpa
SPESSORE MINIMO 10 CM



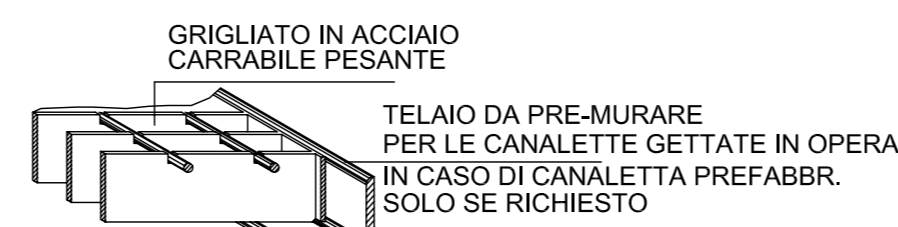
PARTICOLARI "A+B"

PLANIMETRIA SCHEMATICA DELLE CANALETTE
N.B.
LA PENDENZA DELLE CANALETTE ED IL VERSO DI ANDAMENTO,
DOVRA' ESSERE DEFINITO CON LA DITTA FORNITRICE DELL'IMPIANTO
DI PERFORAZIONE E LA DITTA INCARICATA PER IL TRATTAMENTO
E LO SMALTIMENTO DEI FANGHI DI PERFORAZIONE: PRIMA DELLA
REALIZZAZIONE.

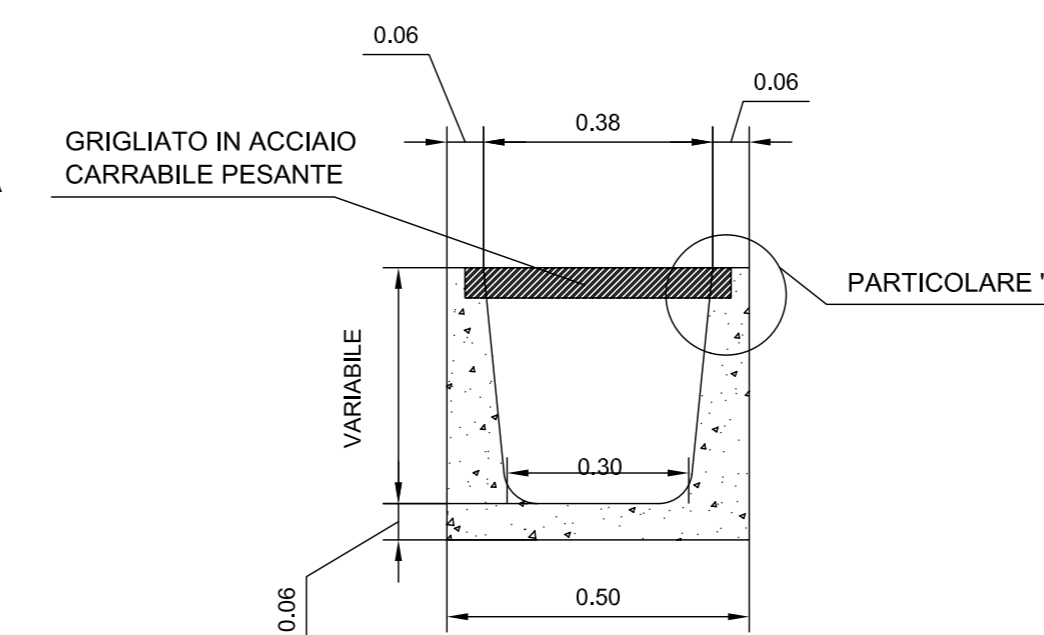
PLANIMETRIA SCHEMATICA DELLE PENDENZE NELLE CANALETTE



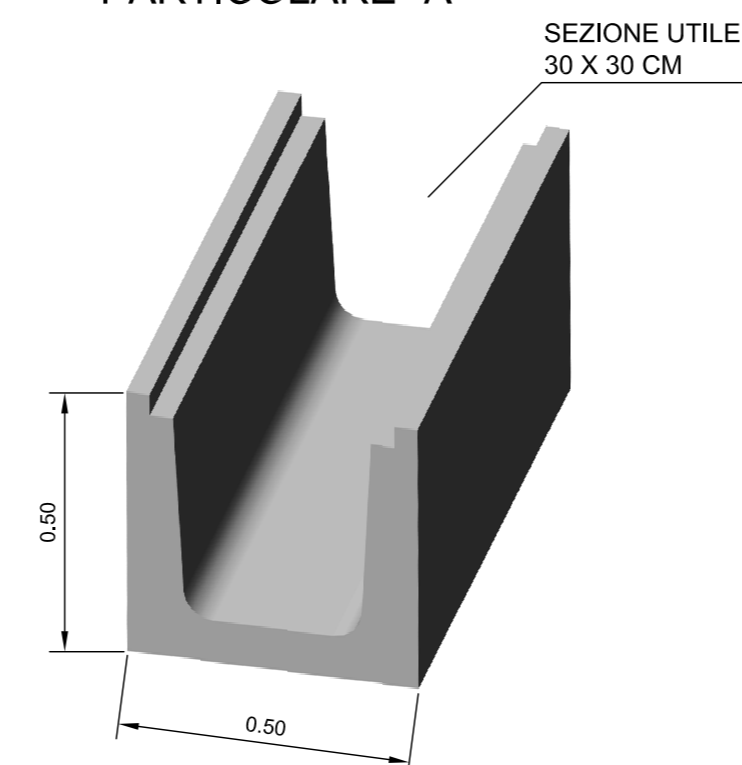
PARTICOLARE "B"



SEZIONE TIPO CANALETTA IN C.A.
PREFABBRICATA E/O IN OPERA



PARTICOLARE "A"



Northern Petroleum (UK) Ltd

00	30/09/2007	EMISSIONE		F.B.	DR.	GL.C.
REV.	DATE	DESCRIZIONE - DESCRIZIONE	PROGETTAZIONE:	DRAFT.	CHECK.	APPROV.
				DSEGN.	CONTR.	APPROV.
Permessi di ricerca SAVIO APPRONTAMENTO POZZO "SAVIO 1x"			LOCATION / LOCALITA' Ravenna (RA) loc. San Pietro in Vincoli			
IMPIANTO HIDEKO M1200 IDRODRILLING			JOB / COMMESSA			
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA SCHEMATICA DELLE CANALETTE DI RACCOLTA DEI FANGHI DI PERFORAZIONE E ACQUE DI LAVAGGIO SOLETTE IMPIANTO			SCALE 1:100			
UNIT / UNITA'			REVISIONE 0_0			
DWG. N. / DIS. N. 18-CANAL.dwg			SH. Fg / of. di PE-18-A 1 / 1			
Il presente disegno e' aziendale. La societa' tutela i propri diritti a termine di legge./This dwg. is company property. Company lawfulli all rights.						