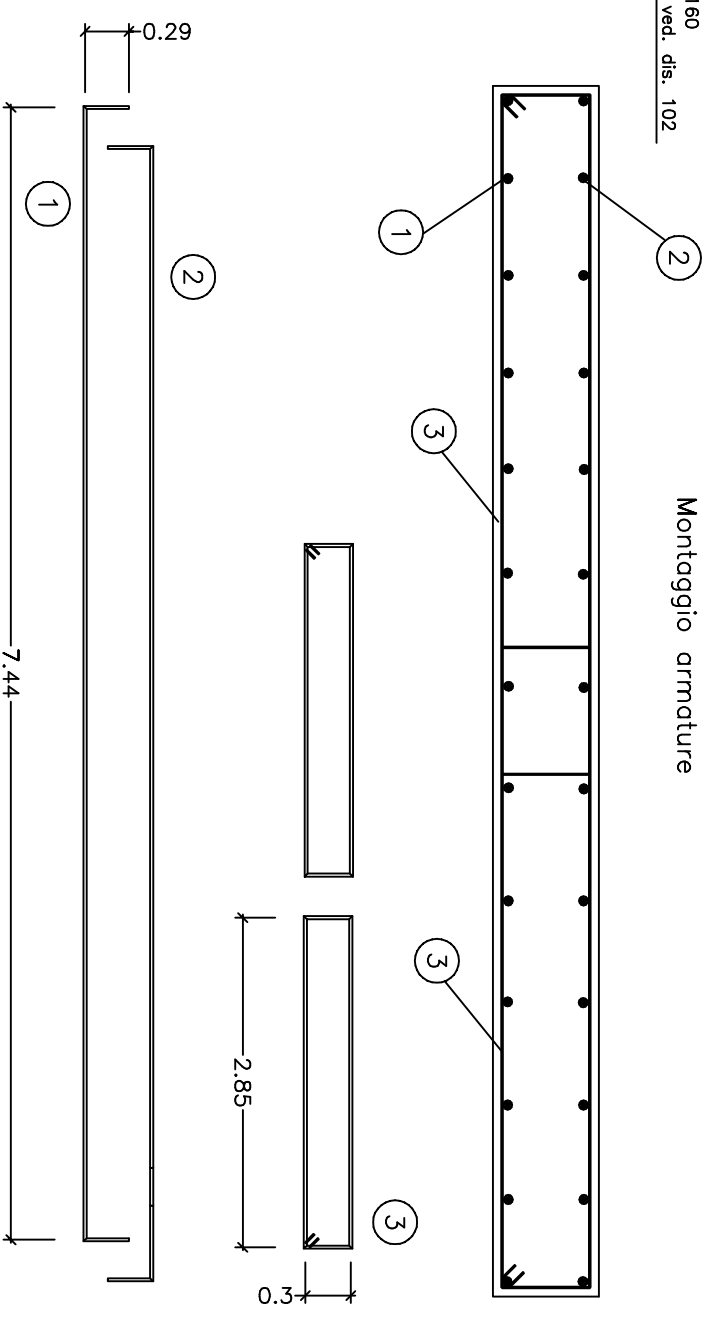
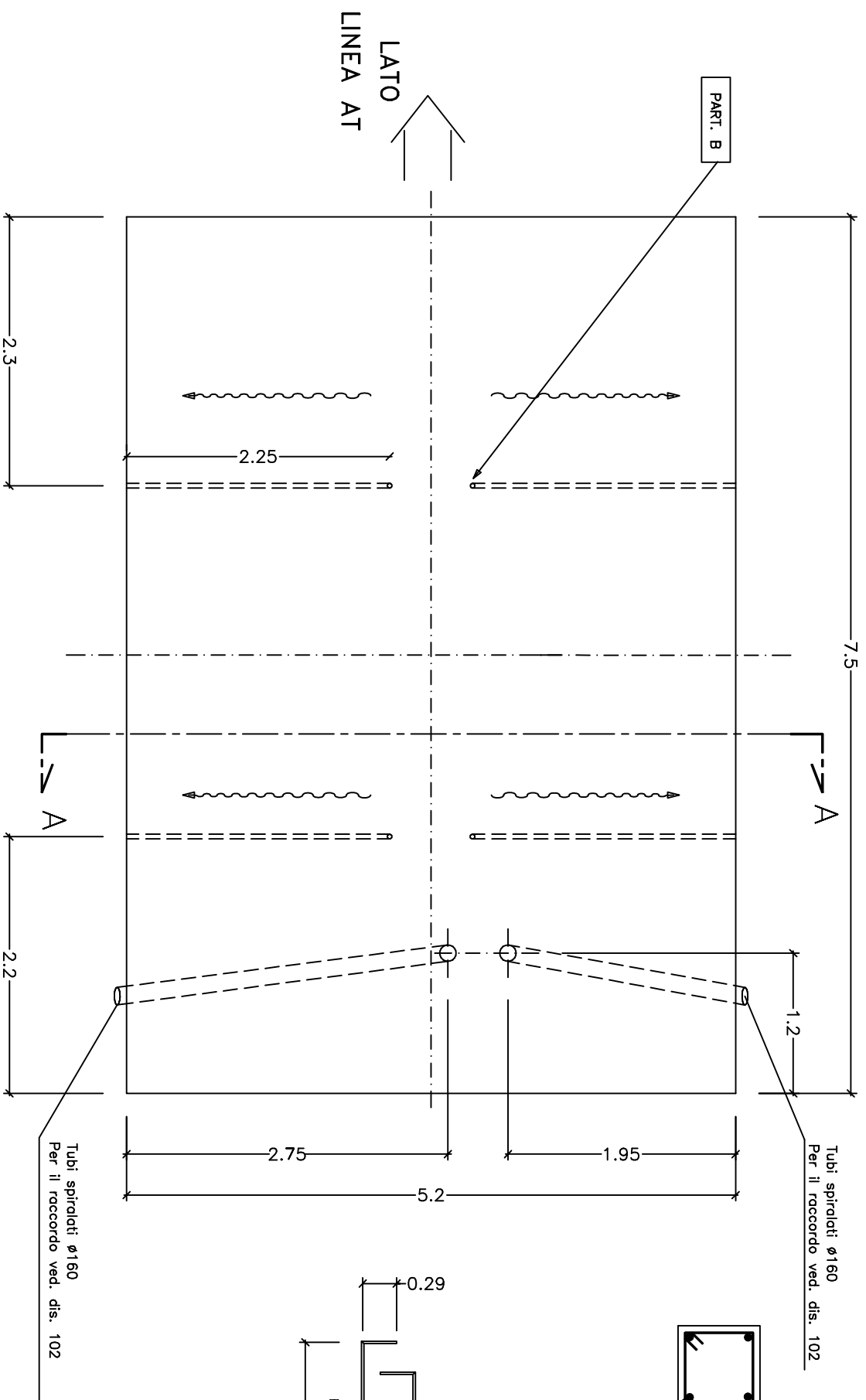
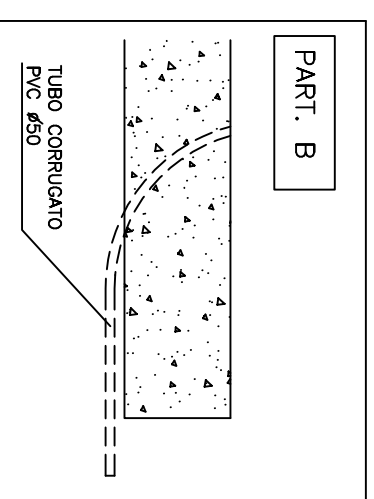
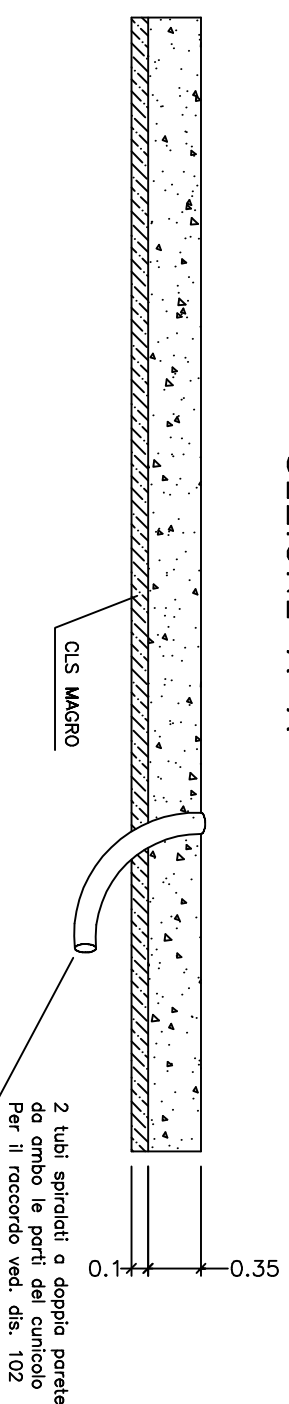


PIANTA (scala 1:50)

SEZIONE A-A (scala 1:25)



SEZIONE A-A



POS.	N.	DIAM.	TAGLIO m.	PESO Kg.
1	13	10	8.02	64.3
2	13	10	8.02	64.3
3	44	10	6,4	174

CLS MAGRO	3.9 mc.
VOLUME CALCESTRUZZO	13.6 mc.
PESO ARMATURA	305 kg.

CALCESTRUZZO Rck 250;

Quote in metri, diametri in mm.

FERRI DI ARMATURA: FEB 44 K AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO

NB: realizzare lungo i due assi principali un giunto di dilatazione mediante taglio della superficie ed apposizione di relativo profilo;

La finitura superficiale sarà liscia con frattazzo;
Realizzare pendenze di 1 cm atte a far defluire le acque meteoriche.

3A	07/06	Posizione tubi corde di terra	PARISINI	VERONESE	PISANI
00		Prima emissione			
Rev.	Data	Descrizione revisioni	Redatto	Verificato	Approvato


DISTRIBUZIONE
UTR-EMR-CAT-COS

OGGETTO

FONDAZIONE COMPLESSI IBRIDI
TIPO Y1 ED Y2

NOME FILE	SCALA	DIS. N°	
GER206-3A			GER 206
			FOGLIO