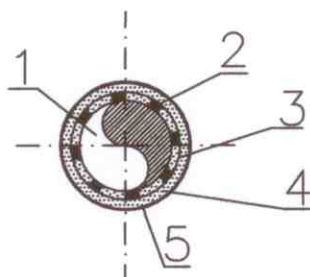


# SPECIFICA TECNICA PER L'INSTALLAZIONE DI ACQUEDOTTI IN ACCIAIO

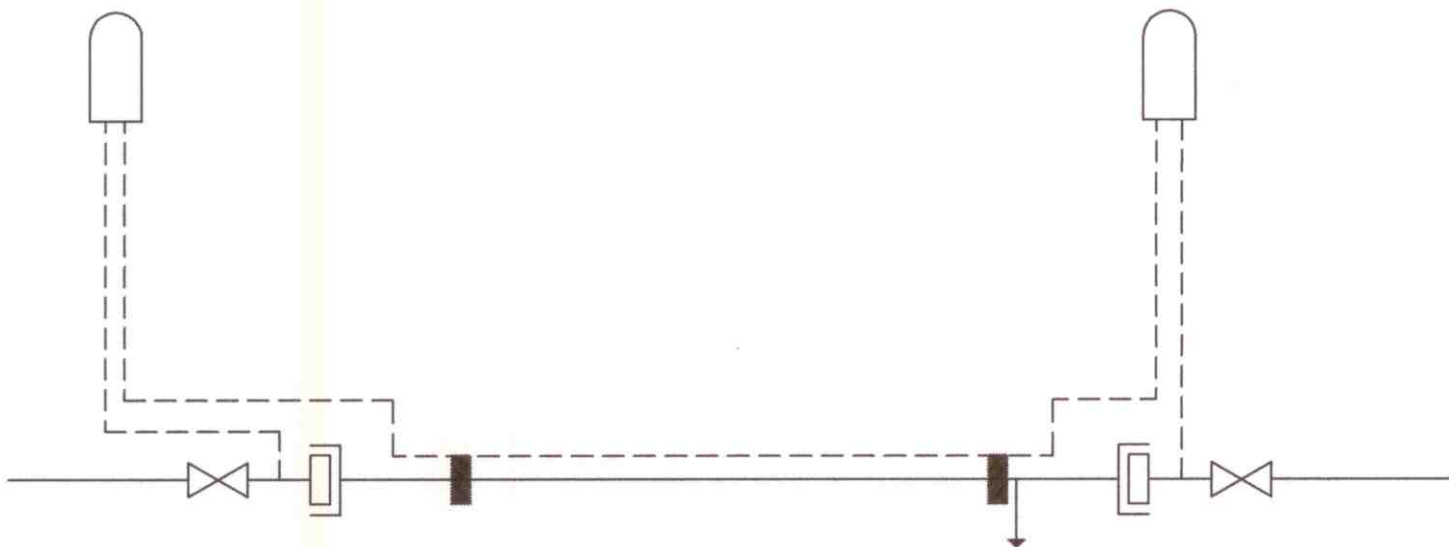
## ATTRaversamento SUB-ALVEO DI CORSI D'ACQUA NATURALI PARTICOLARE COSTRUTTIVO GUNITATURA





- 1) TUBO DI ACCIAIO, PER CONDOTTE AD ALTA RESISTENZA, API 5LX52, CON RIVESTIMENTO ESTERNO TRIPLO STRATO POLIETILENE
- 2) DISTANZIATORI IN PLASTICA
- 3) RETE METALLICA 2 cm X 2 cm Ø 1 mm
- 4) CLS DOSATO A QL/MC 3.00
- 5) TUBO GUAINA IN PVC

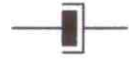
CONDOTTA				GUNITATURA	
DN	De mm	S mm		ACQUE CORRENTI	
				S gunite mm	De gunite mm
80	88.9	4.37		60	210
100	114.3	4.37		60	235
150	168.3	5.16		60	290
200	219.1	6.35		60	350
250	273.0	7.09		60	415
300	323.9	7.92		60	465
350	355.6	8.74		60	505
400	406.4	9.52		70	560


**SCHEMA FUNZIONALE  
ATTRAVERSAMENTO AEREO**




- 

Tubazione aerea in acciaio con rivestimento in polietilene secondo UNI 9099 classe R3 protetto mediante cappelle preformate in fenolite o altro materiale autoestinguente S=2.5 cm; successivo rivestimento con guscio di alluminio S=8/10 mm
- 

Valvola a sfera tipo PERAR, da interrare, con asta di comando a chiusino tronco-conico
- 

Giunto dielettrico
- 

Conchiglia 4 morsetti cavo rame 10 mmq rivestito gomma-butile
- 

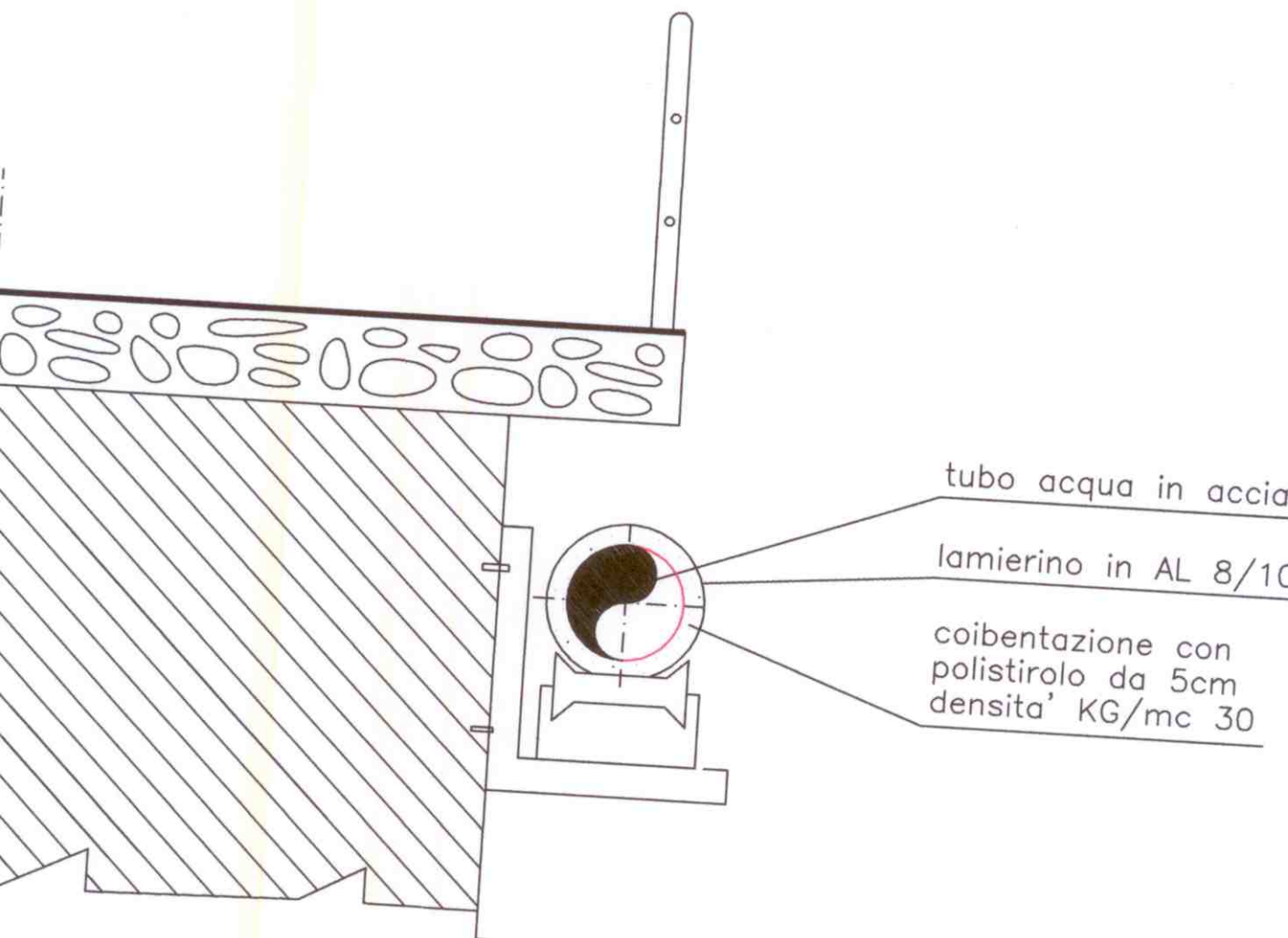
Impianto di collegamento a terra con freccia rame 35 mmq collegata a dispersore puntazza in acciaio ramato dn 20 mm L>120 cm in pozzetto ispezionabile

**SPECIFICA TECNICA PER  
L'INSTALLAZIONE DI ACQUEDOTTI  
IN ACCIAIO**

STA31002/2  
02.11.05

Nomefile :  
specific\particol

**PARTICOLARE STAFFA  
DI ANCORAGGIO AL PONTE**

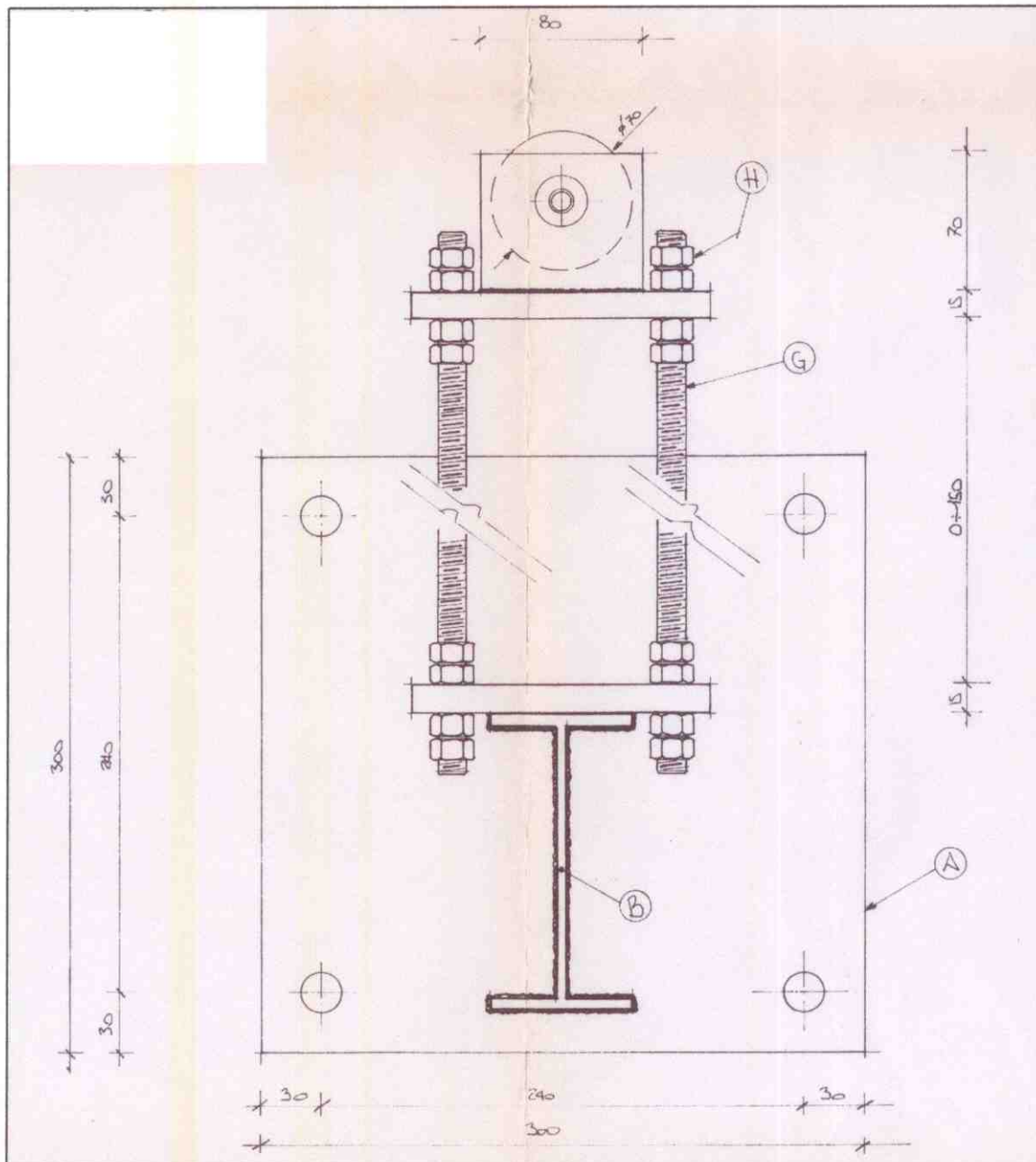


# SPECIFICA TECNICA PER L'INSTALLAZIONE DI ACQUEDOTTI IN ACCIAIO

STA31002/2  
02.11.05

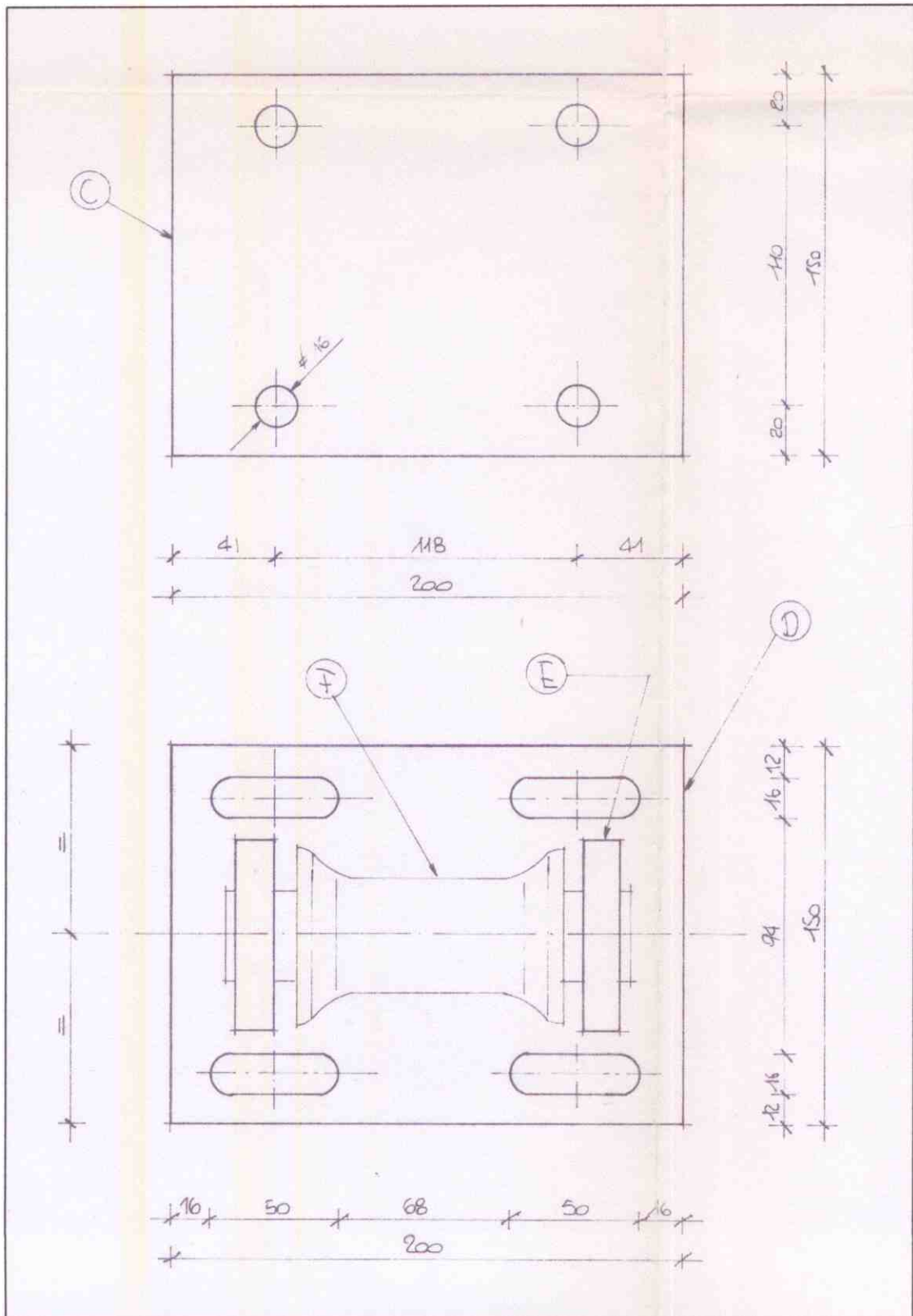
Nomefile :  
specific\particol

## PARTICOLARE APPOGGIO SU RULLI



**SPECIFICA TECNICA PER  
L'INSTALLAZIONE DI ACQUEDOTTI  
IN ACCIAIO**

**PARTICOLARE APPOGGIO SU RULLI**



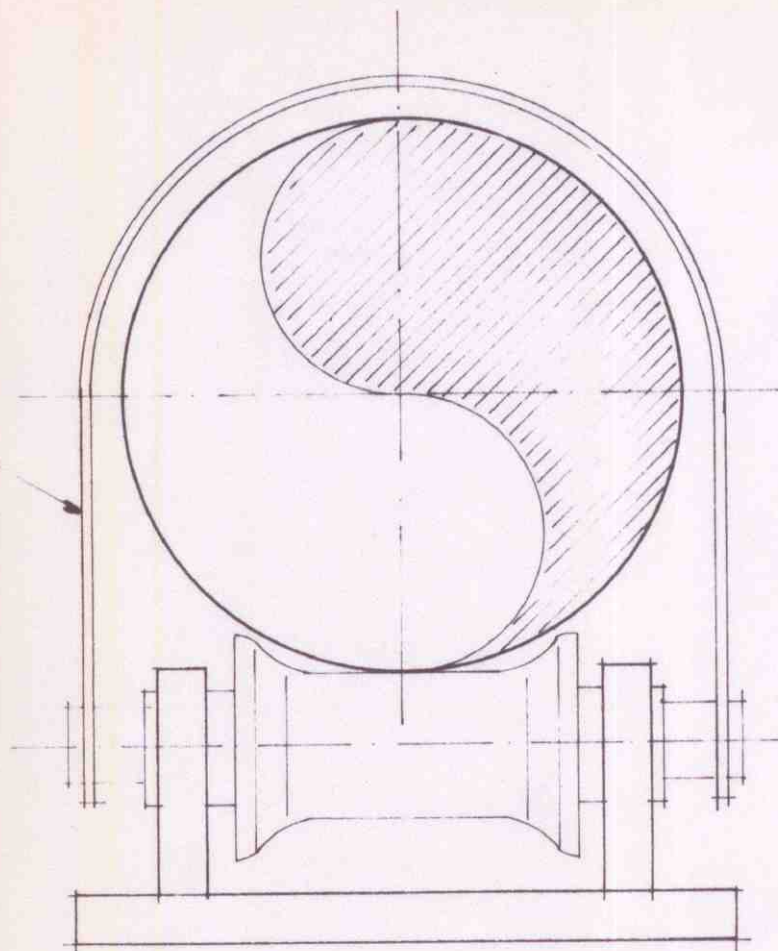


**SPECIFICA TECNICA PER  
L'INSTALLAZIONE DI ACQUEDOTTI  
IN ACCIAIO**

**PARTICOLARE COLLARE ANTICADUTA**

**(N.B. prevederne 1 ogni 3 appoggi)**

Collare antivibrazioni  
e antiscarrucolamento



SPECIFICA TECNICA PER  
L'INSTALLAZIONE DI ACQUEDOTTI  
IN ACCIAIO

**PARTICOLARE PUNTO FISSO**

