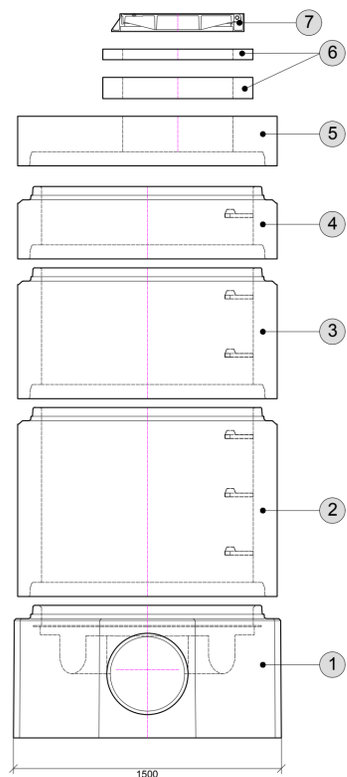
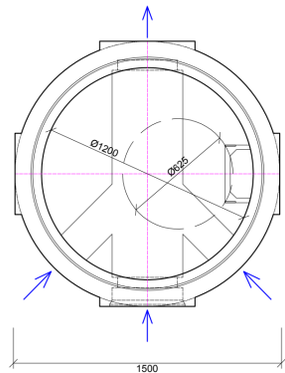


**POZZETTO Ø 1200 PREFABBRICATO IN  
CLS , DI LINEA E/O CONFLUENZA**  
Per tubazioni Ø 800  
R = 1:20

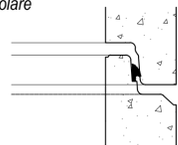
**SCHEMA MONTAGGIO**



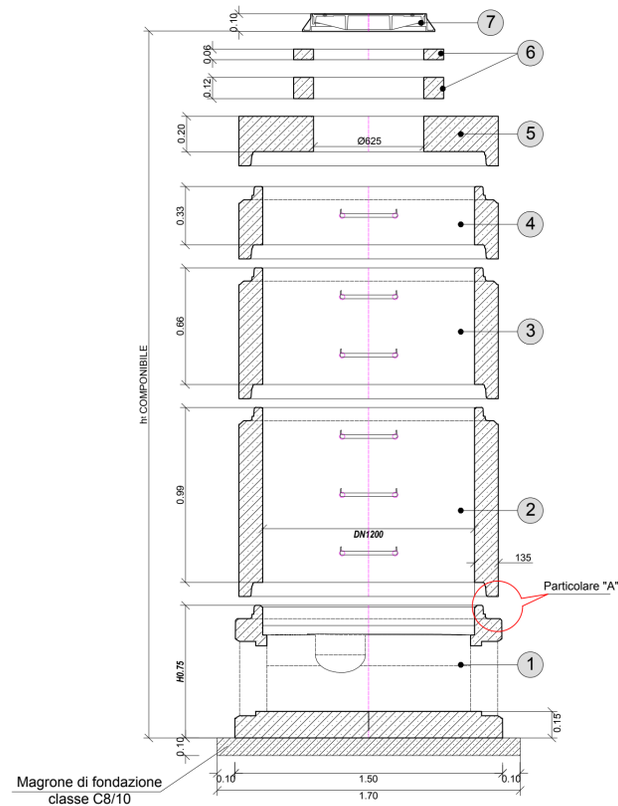
**PIANTA ELEMENTO DI BASE**



Giunto con guarnizione di tenuta plastomerica  
Particolare



**SEZIONE**



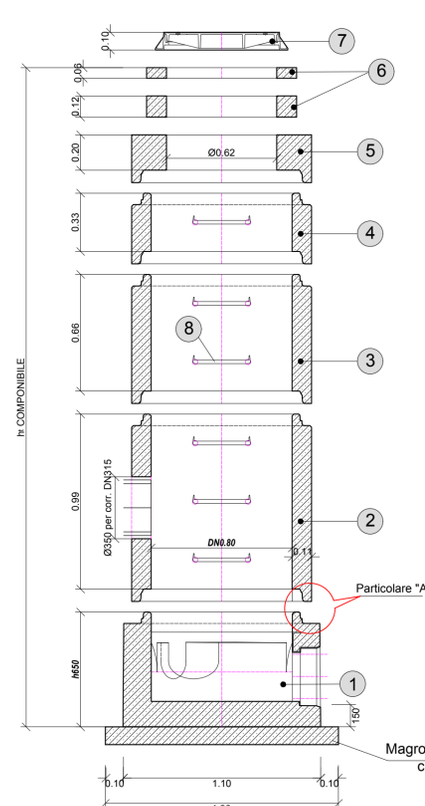
Magrone di fondazione  
classe C8/10

**LEGENDA**

1	Fondo DN1200 h750 per tubazione DN 800
2	Sopralzo DN1200 h990 sp135
3	Sopralzo DN1200 h660 sp135
4	Sopralzo DN1200 h330 sp135
5	Copertura De 1470 - h 200 - 150kN ispez. Ø800
6	Raggiungi quota h60, h120, kg 40, 78
7	Chiusino in ghisa sferoidale Classe D 400 UNI EN 124 DN 600
8	Piolo antiscivolo a norma UNI EN 13101:2004 in acciaio nervato rivestito in pead

**POZZETTO Ø 800 PREFABBRICATO IN  
CLS , DI LINEA E/O CONFLUENZA**  
Per tubazioni Ø 200/315  
R = 1:20

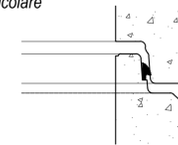
**SEZIONE**



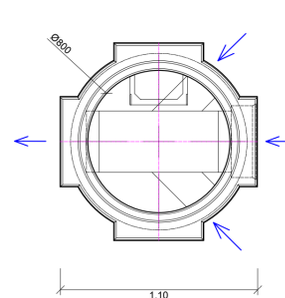
Magrone di fondazione  
classe C8/10

**PARTICOLARE "A"**

Giunto con guarnizione di tenuta plastomerica  
Particolare



**PIANTA ELEMENTO DI BASE**



**LEGENDA**

1	Fondo dn800 h650 per tubazione DN 200-315
2	Sopralzo di salto DN800 h990 sp110
3	Sopralzo DN800 h660 sp110
4	Sopralzo DN800 h330 sp110
5	Copertura De1020 h200 - 150kN ispez. Ø625
6	Raggiungi quota DN625 h60 h120
7	Chiusino in ghisa sferoidale Classe D 400 UNI EN 124 DN 600
8	Piolo antiscivolo a norma UNI EN 13101:2004 in acciaio nervato rivestito in pead



**REGIONE SICILIA**

**COMUNE DI ROSOLINI**  
Libero Consorzio Comunale di Siracusa

**LAVORI DI "MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NELL'AREA  
DEL CENTRO URBANO CON RACCOLTA DELLE ACQUE BIANCHE SUL  
PROLUNGAMENTO DI VIA GONZAGA DA VIA G. PASCOLI A VIA C.  
BATTISTI"**

CUP: J24H18000290001

**PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTISTI  
Ing. Calogero PALUMBO PICCIONELLO

IL GEOLOGO  
Geol. Giovanni BONANNO CONTI  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROG/ESECUZ.  
Ing. Calogero PALUMBO PICCIONELLO

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Geom. Salvatore SPERANZA

TITOLO ELABORATO:  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**  
Pozzetti fognatura prefabbricati cls: linea, confluenza  
e salto

ELABORATO N°:  
**6.2**

SCALA:  
**1:20**

REV.	DESCRIZIONE	DATA
A		
B		
C		