

**POZZETTO ISPEZIONE SALTO E/O CONFLUENZA PREFABBRICATO IN C.A.V.**  
R = 1:20 - 250 <  $\phi$  < 800

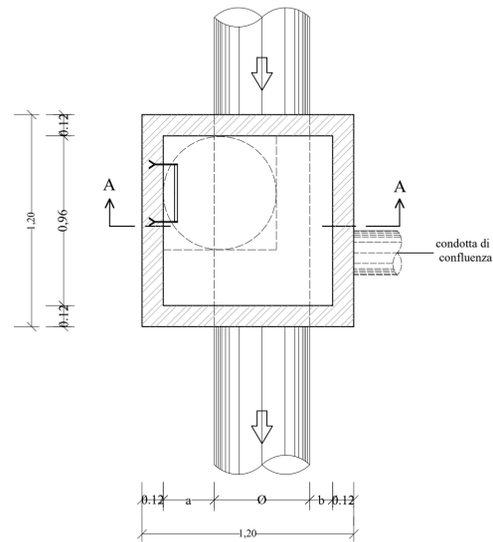
**LEGENDA**

- ① Pacchetto pavimentazione stradale
- ② Chiusino in ghisa sferoidale
- ③ Pioli in ferro pieno zincato
- ④ Elementi prefabbricati in c.a.v. dim. esterne 1,20x1,20x1,00 m
- ⑤ Rivestimento con materiale resistente all'abrasione

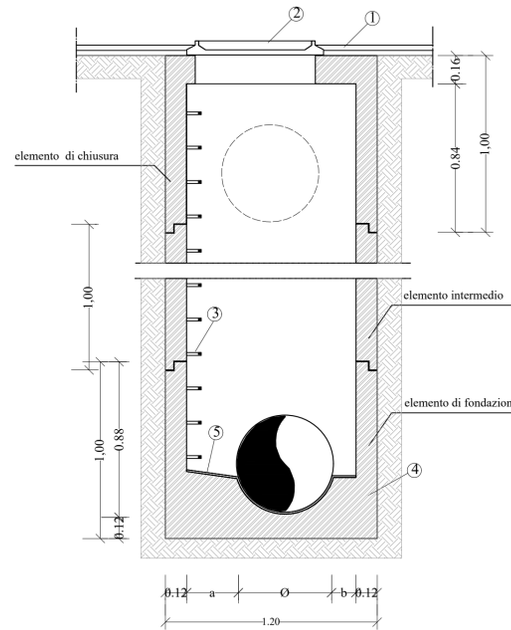
**LEGENDA TUBAZIONI**

$\phi$	a	$\phi$	b
800	0,26	0,80	0,10
600	0,26	0,60	0,10
400	0,41	0,40	0,15
300	0,46	0,30	0,20

**PIANTA**



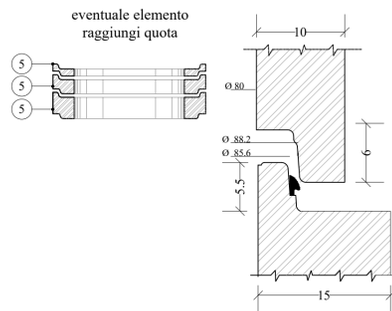
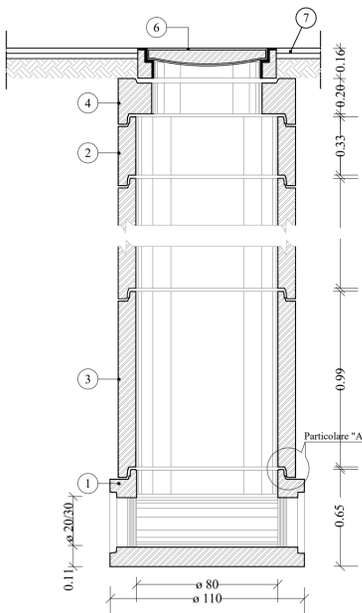
**SEZIONE "A - A"**



**POZZETTO PREFABBRICATO PER FOGNATURE IN CLS VIBRATO Ø 800**  
Per tubazioni Ø 250-315  
R 1/20

**POZZETTO PREFABBRICATO PER FOGNATURE IN CLS VIBRATO Ø 1200**  
Per tubazioni 400<math>\phi</math><math> < 800</math>  
R 1/20

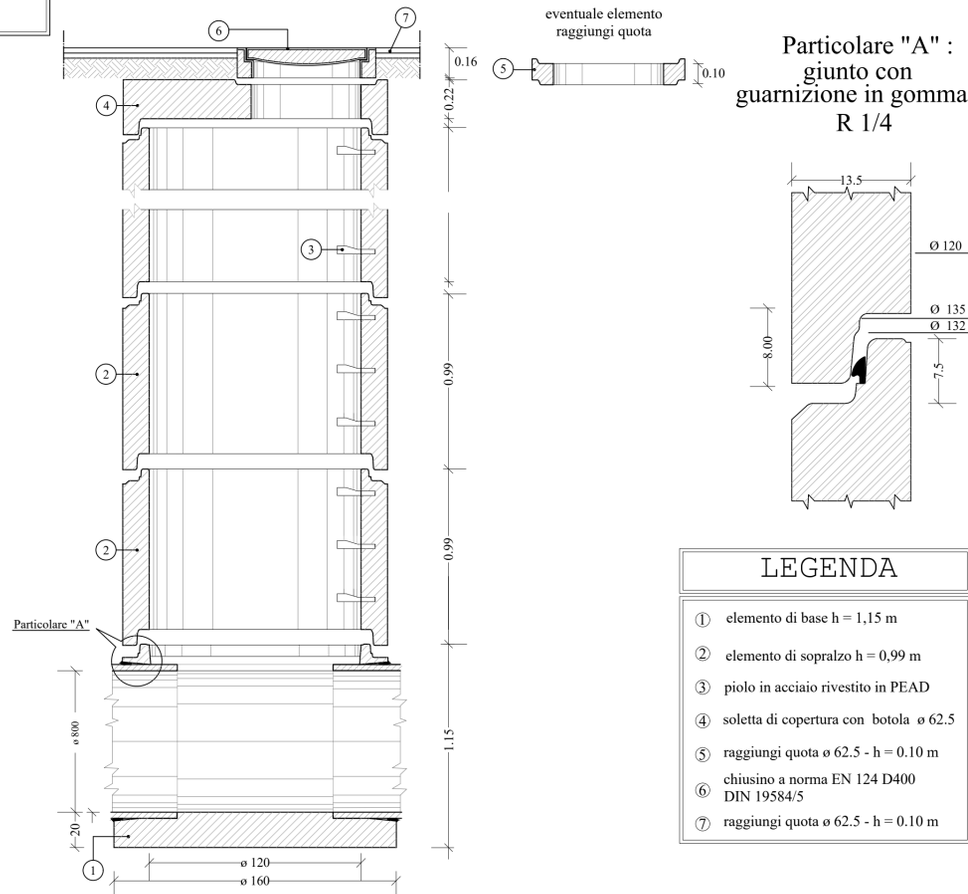
**Particolare "A" : giunto con guarnizione in gomma R 1/4**



**LEGENDA**

- ① elemento di base h = 0,65
- ② elemento di soprizzo h = 0,33 m
- ③ elemento di soprizzo h = 0,99 m
- ④ soletta di copertura con botola  $\phi$  62,5
- ⑤ raggiungi quota  $\phi$  62,5
- ⑥ chiusino a norma EN 124 D400 DIN 19584/5
- ⑦ pacchetto pavimentazione stradale

**Particolare "A" : giunto con guarnizione in gomma R 1/4**



**LEGENDA**

- ① elemento di base h = 1,15 m
- ② elemento di soprizzo h = 0,99 m
- ③ piolo in acciaio rivestito in PEAD
- ④ soletta di copertura con botola  $\phi$  62,5
- ⑤ raggiungi quota  $\phi$  62,5 - h = 0,10 m
- ⑥ chiusino a norma EN 124 D400 DIN 19584/5
- ⑦ raggiungi quota  $\phi$  62,5 - h = 0,10 m

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**CALCESTRUZZO OPERE IN C.A.**

- Resistenza caratteristica Rck = 30 N/mm<sup>2</sup>
- Classe di esposizione = X0 (UNI 11104)
- Classe di consistenza = S3
- Copriferro = 30 mm
- Aggregati = conformi norma UNI 8520 - 2° parte
- Acqua = conforme norme UNI EN 1008

**MANUFATTI PREFABBRICATI**

- Pozzetti in cls vibro-compresso = Conforme Norme DIN 4034 - UNI EN 1917
- Calcestruzzo vibrato =

**ACCIAI DA C.A.**

- Tipologia = Fe B 44K
- Tensione caratteristica di snervamento Fy,k >= 430 N/mm<sup>2</sup>
- Tensione caratteristica a rottura Ftk >= 540 N/mm<sup>2</sup>
- Allungamento A5 >= 12%

**ACCIAI PER GRIGLIE E CHIUSINI**

- Griglie: Acciaio Inox conforme norme AISI 316
- Ferri piatti =
- Chiusini: ghisa sferoidale
- Materiale = UNI - EN 124
- Norme = UNI - EN 124
- Marcatura =

**SIGILLATURE**

- Guarnizione elastomera premontata

Note  
Per quanto non espressamente indicato hanno valore vincolante le norme tecniche di appalto

**REGIONE SICILIANA**  
**CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO**



**GESTORE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DI AGRIGENTO**

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Girgenti Acque SpA

**PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO**

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
17.8	Particolari costruttivi Pozzetti di allaccio condotte di scarico
	Nome file: 17.8 Pozzetti di allaccio condotte di scarico.dwg      Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004



**Delta Ingegneria s.r.l.**

I DIRETTORI TECNICI:  
Ing. Maurizio Carlino  
Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carlino  
Ing. Domenico D'Alessandro  
Ing. Alfonso Colonna  
Ing. Desiderio Carlino  
Geol. Massimo Carlino  
Ing. Manuela Carlino  
Ing. Marina Carlino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO