

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

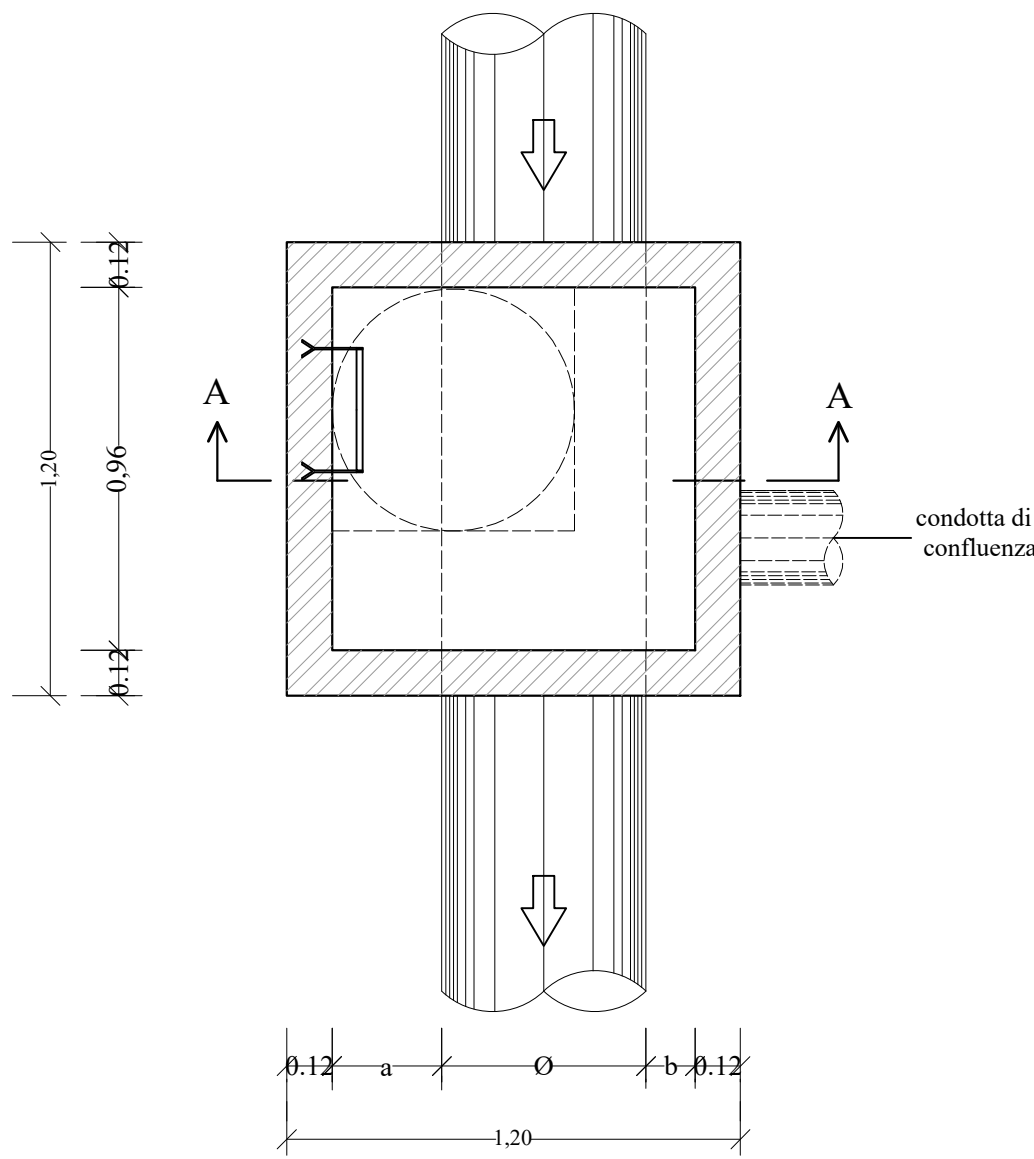
LEGENDA

- 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

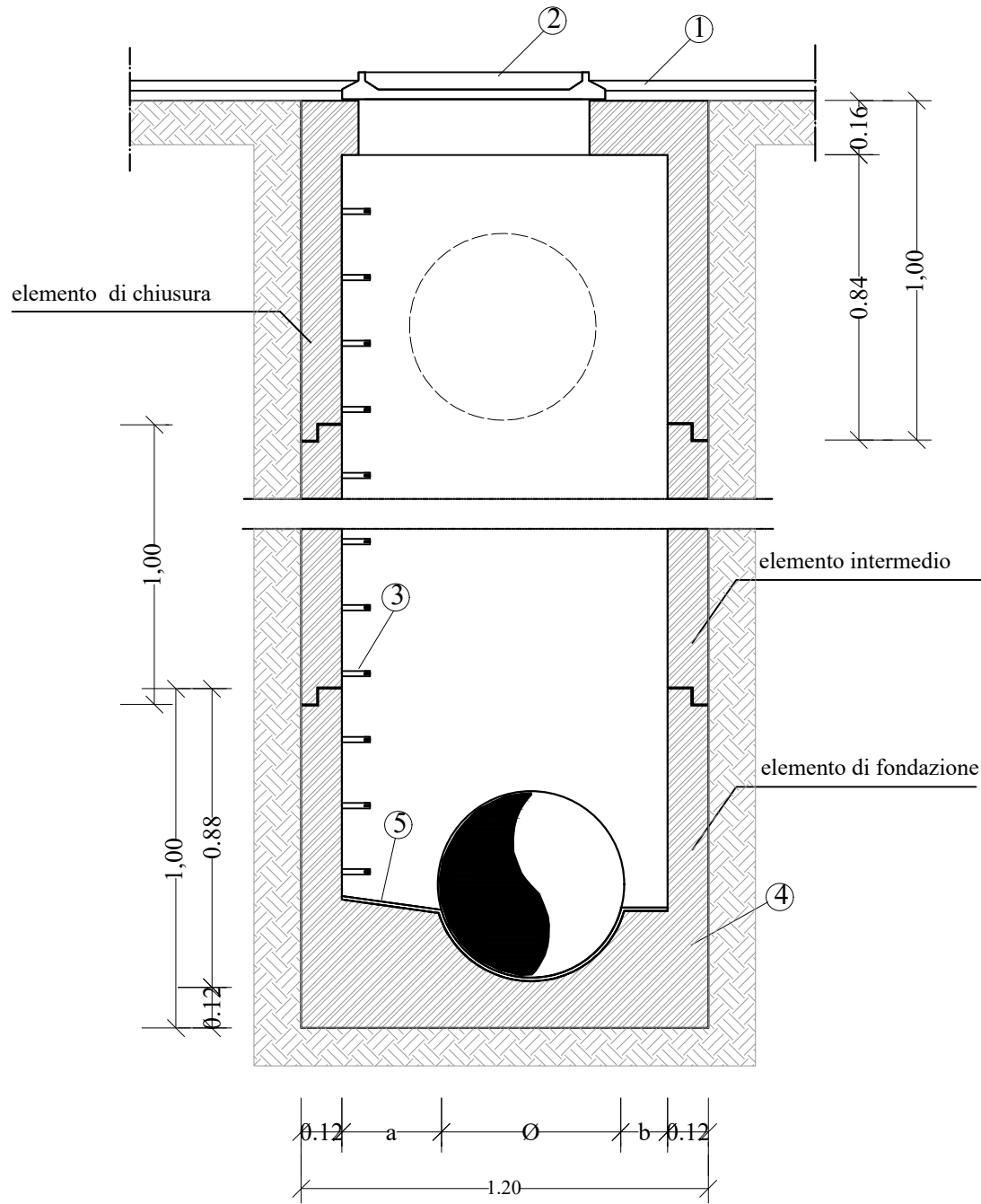
LEGENDA TUBAZIONI

ø	a	ø	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



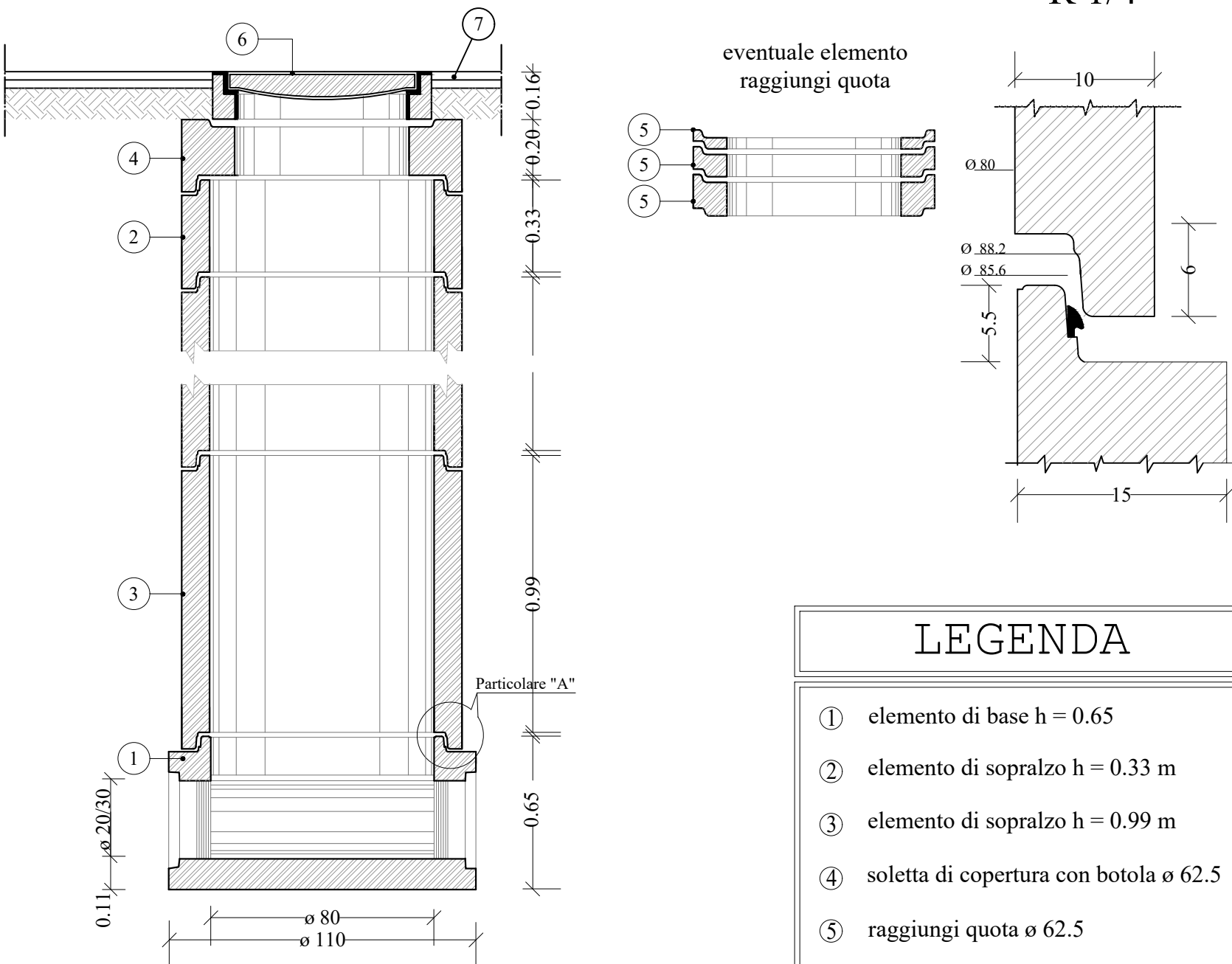
SEZIONE "A - A"



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

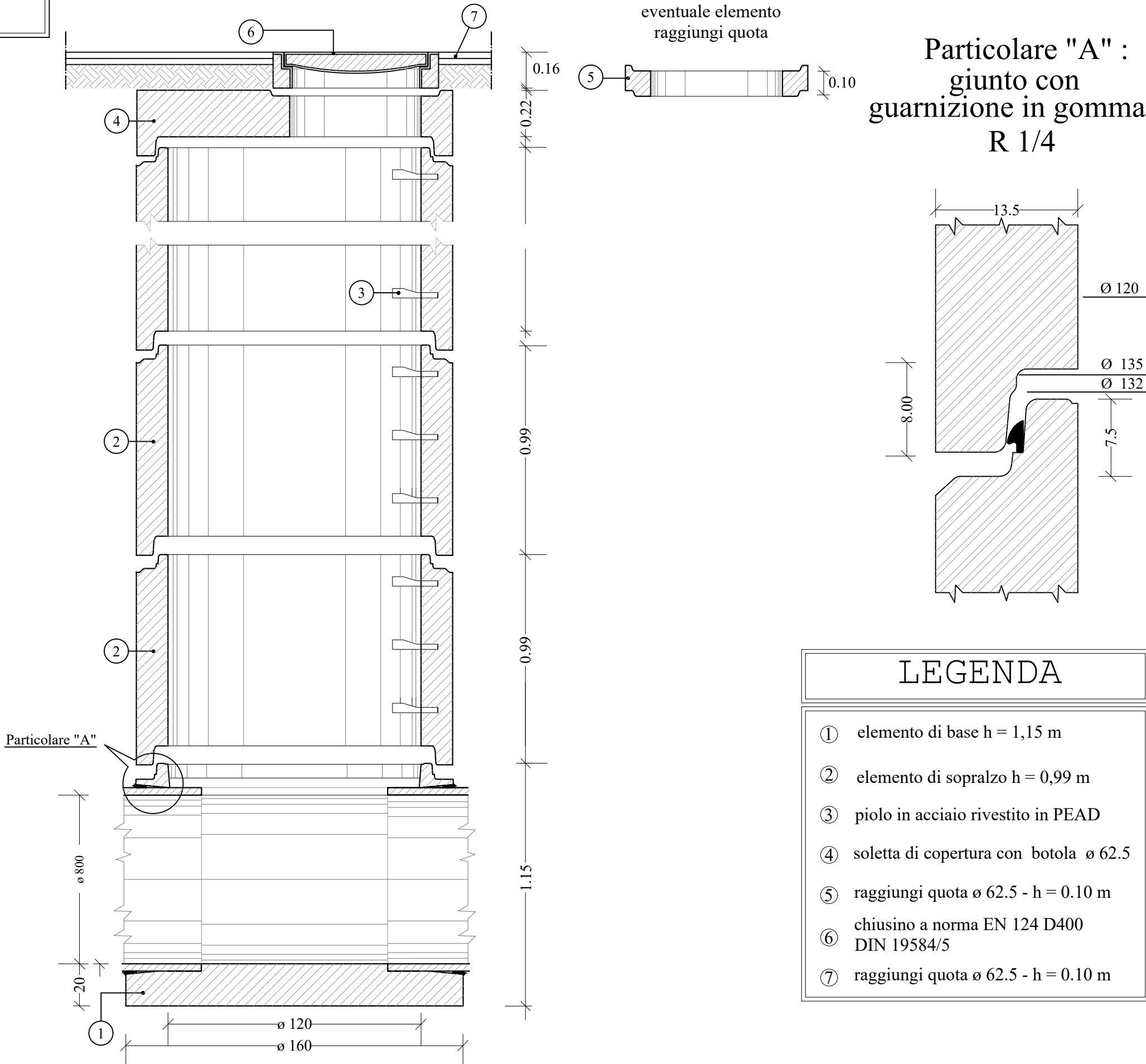
POZZETTO PREFABBRICATO
PER FOGNATURE IN CLS
VIBRATO Ø 1200
Per tubazioni 400<Ø < 800
R 1/20

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

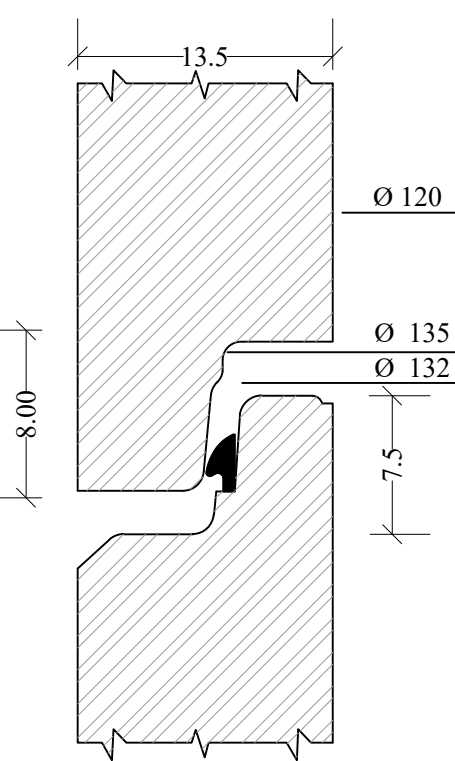


LEGENDA

- 1 elemento di base h = 0.65
- 2 elemento di sopralzo h = 0.33 m
- 3 elemento di sopralzo h = 0.99 m
- 4 soletta di copertura con botola ø 62.5
- 5 raggiungi quota ø 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 sopralzo h = 0,99 m
- 3 piolo in acciaio rivestito in PEAD
- 4 soletta di copertura con botola ø 62.5
- 5 raggiungi quota ø 62.5 - h = 0.10 m
- 6 chiusino a norma EN 124 D400 DIN 19584/5
- 7 raggiungi quota ø 62.5 - h = 0.10 m

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO OPERE IN C.A.

- Resistenza caratteristica R_{ck} = 30 N/mm²
- 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-compreso: Conforme Norme DIN 4034 - UNI EN 1917
- Calcestruzzo vibrato =

ACCIAI DA C.A.

- Tipologia = Fe B 44K
- Tensione caratteristica di snervamento $F_{y,k}$ >= 430 N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura F_{tk} >= 540 N/mm²
- Allungamento A5 >= 12%

ACCIAI PER GRIGLIE E CHIUSINI

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

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
OTTOMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

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

ALLEGATO N°

17.8

TITOLO ELABORATO

Particolari costruttivi
Pozzetti di allaccio condotte di scarico

Nome file: 17.8 Pozzetti di allaccio condotte di scarico.dwg

Scala:

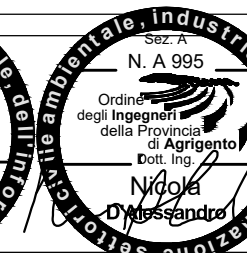
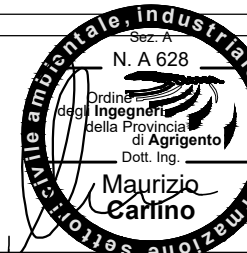
Visti ed approvazioni:

CUP:



Delta Ingegneria s.r.l.

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



Arch. Carmelo Carino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Gerlando Vaccaro
Geol. Massimo Carino
Ing. Alessandro Dinolfo
Ing. Sonia Vitellaro

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO