

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

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-compresso:
- Calcestruzzo vibrato = Conforme Norme DIN 4034 - UNI EN 1917

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

SIGILLATURE
- Guarnizione elastomera premontata

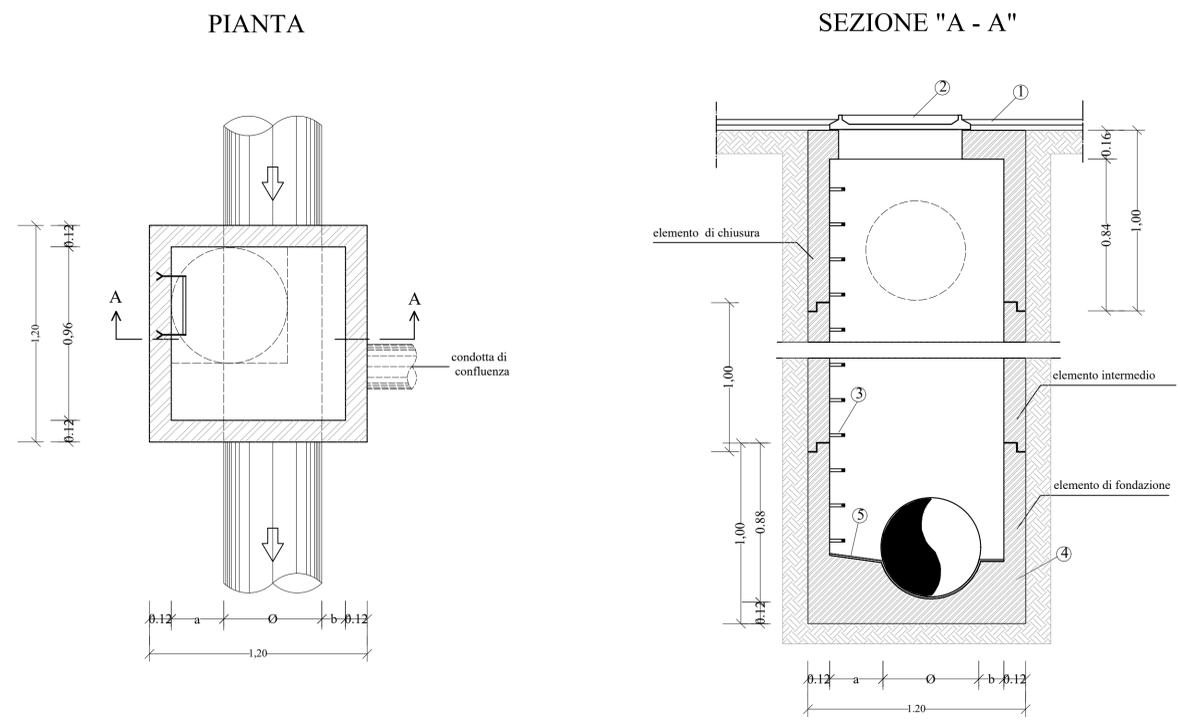
Note
Per quanto non espressamente indicato hanno valore vincolante le norme tecniche di appalto

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

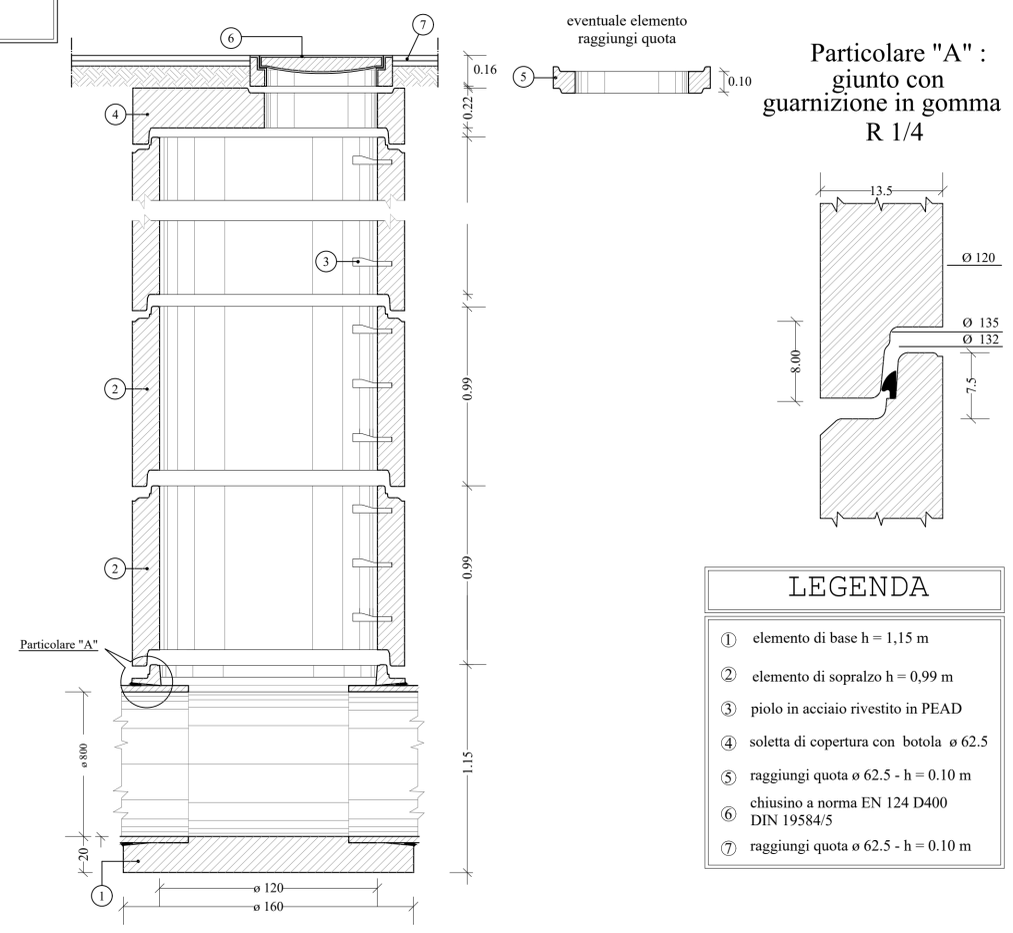
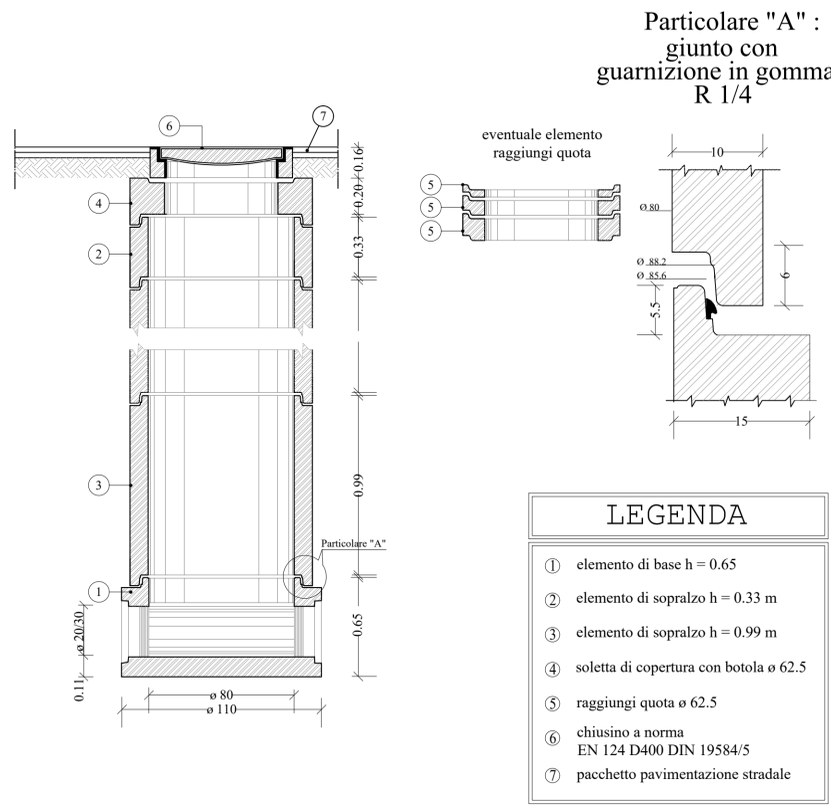
LEGENDA TUBAZIONI

ϕ	a	ϕ	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



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



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO

Girenti Acque SpA
GESTORE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DI AGRIGENTO
L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

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:

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

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
B					
A					