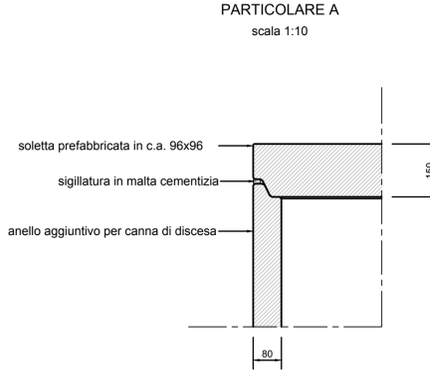
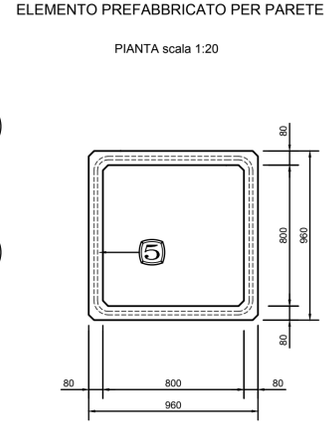
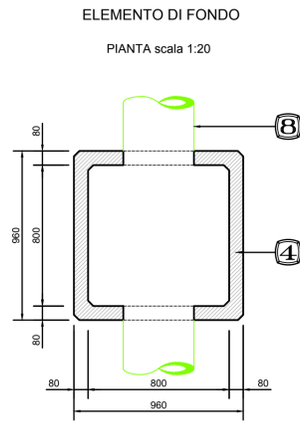
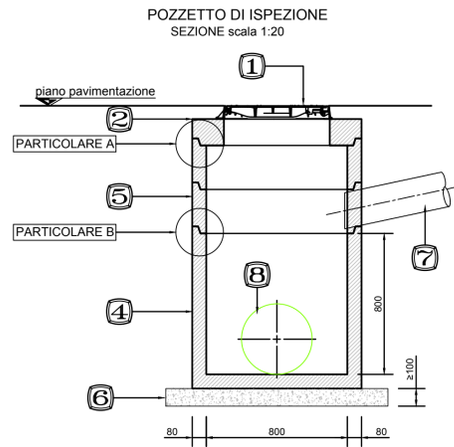
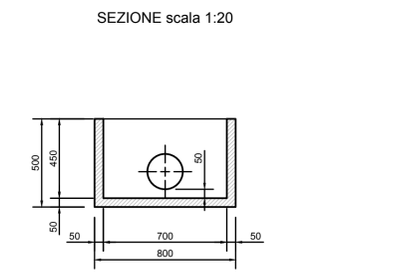
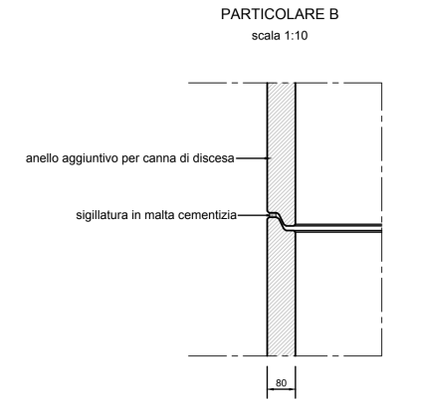
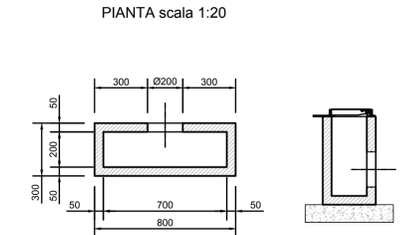


POZZETTO DI ISPEZIONE E  
POZZETTO DI ALLACCIAMENTO CADITOIE



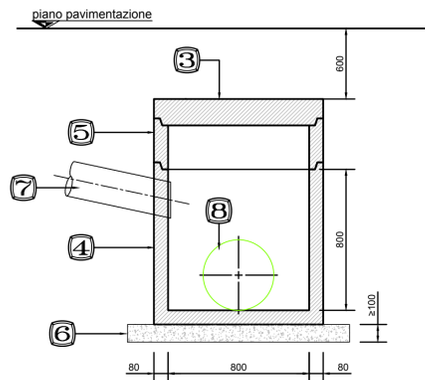
POZZETTI PREFABBRICATI  
PER CADITOIA



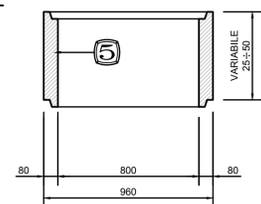
LEGENDA

- 1 CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE (vedi particolare)
- 2 SOLETTA DI COPERTURA CARRABILE PREFABBRICATA (vedi particolare)
- 3 SOLETTA DI COPERTURA PREFABBRICATA PER POZZETTO DI ALLACCIAMENTO CADITOIA (vedi particolare)
- 4 ELEMENTO DI FONDO
- 5 ELEMENTO PREFABBRICATO PER PROLUNGA PARETE (vedi particolare)
- 6 PIANO DI POSA IN cls C12/15
- 7 ALLACCIAMENTO CADITOIE IN PVC DN200
- 8 CONDOTTA IN PEAD De315 mm, De400 mm o De 600 mm

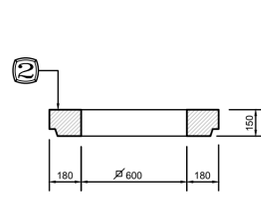
POZZETTO ALLACCIAMENTO CADITOIE  
SEZIONE scala 1:20



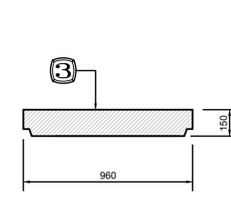
SEZIONE scala 1:20



SEZIONE scala 1:20



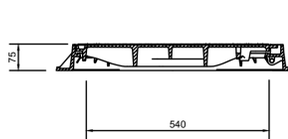
SEZIONE scala 1:20



CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE  
C250

SECONDO NORME UNI EN124

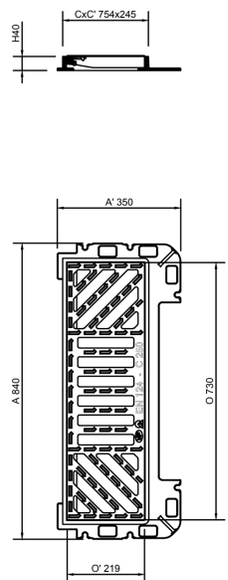
- pianta e sezione -  
- scala 1:10 -



GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE C250  
DIM. 840x350 mm

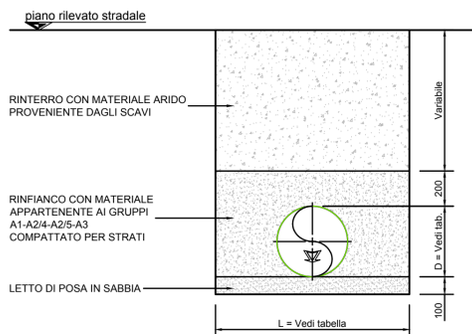
SECONDO NORME UNI EN124

- pianta e sezione -  
- scala 1:10 -

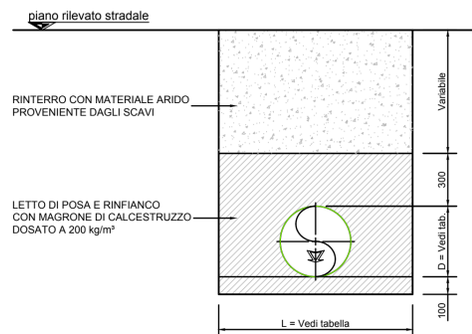


SEZIONE TIPO DI POSA

SEZIONE TIPO DI POSA PER CONDOTTE  
POSATE SULLA FASCIA NON CARRABILE  
SEZIONE scala 1:20



SEZIONE TIPO DI POSA PER CONDOTTE  
POSATE SU STRADA  
SEZIONE scala 1:20



	De315 mm	De400 mm	De600 mm
L	100 cm	110 cm	130 cm
D	315 mm	400 mm	600 mm

**REGIONE PUGLIA  
AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA  
PROVINCIA DI BARI - "ASL BA"**

**PROGETTAZIONE PRELIMINARE E DEFINITIVA  
CLINICO GESTIONALE DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DEL  
NUOVO OSPEDALE MONOPOLI - FASANO**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	COMMITTENTE												
<p><b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>ARCHITETTURA Co-progettazione</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>SICUREZZA</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>IMPATTO AMBIENTALE</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>IMPIANTI</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>STRUTTURE E GEOTECNICA</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>ARCHITETTURA</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>SAITOBANCA E ARCHITETTURA Co-progettazione</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>GEOLOGIA</b> <input type="checkbox"/></p>	<p>Azienda Sanitaria Locale Bari Sede legale: Lungomare Storta 6 70123 Bari (BA) C.F. e P.Iva: 06534340721 www.sanitaria.puglia.it</p> <p><b>DIRETTORE GENERALE</b> Dott. Vito Montanaro</p> <p><b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Nicola Sansolini</p>												
<p><b>STEAM</b></p> <p><b>PINE ARQ</b> C/Mare de' Dèu de la Salut, 40, 08024 Barcellona Te. (+34)932 106 619 - Tel. (+34) 932 106 625 Fax (+34) 932 100 214 - Web: www.pinearq.com</p> <p><b>SAITO</b> Via Cardinale Marcello Mirimmo, 70124 BARI Tel. 0039.080.5093952 e-mail: saito@maurocristofari.it</p> <p><b>Dott. geol. Salvatore Valletta</b> Viale della Repubblica, 92 70125 BARI Tel. 0039.080.5566989 e-mail: valletta@libero.it</p>	<p>Fase: <b>PROGETTO PRELIMINARE LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA VIABILITÀ ESTERNA</b></p> <p>Descrizione elaborato: <b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI FOGNA BIANCA</b></p>												
<p>Scala: 1:20-1:10</p> <p>Nome file: 1340PRV0015-00_id.pcc.dwg</p> <p>Aggiornamenti:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Note</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>10/2015</td> <td>Prima Emissione</td> <td>M.Saito</td> <td>M.Saito</td> <td>M.Saito</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato	00	10/2015	Prima Emissione	M.Saito	M.Saito	M.Saito	<p>Data: OTTOBRE 2015</p> <p>Nome elaborato: <b>V-015</b></p>
Rev.	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato								
00	10/2015	Prima Emissione	M.Saito	M.Saito	M.Saito								