



ABACO POZZETTI				
RIF.	b	h	MATERIALE BOTOLA	TIPOLOGIA POZZETTI
Caditoia stradale				
C.21	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
C.22	0.40	0.60	Ghisa sferoidale	D400
C.26	0.40	0.35	Ghisa sferoidale	D400
C.27	0.40	0.40	Ghisa sferoidale	D400
C.28	0.40	0.35	Ghisa sferoidale	D400
C.29	0.40	0.35	Ghisa sferoidale	D400
C.30	0.40	0.35	Ghisa sferoidale	D400
C.31	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
C.32	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
C.33	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
C.34	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
C.35	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
C.36	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
Disoleatore				
DIS.01	1.00	1.00	Ghisa sferoidale	D400
DIS.02	1.00	1.00	Ghisa sferoidale	D400
Impianti				
EL.01	0.60	1.00	Ghisa sferoidale	D400
EL.02	0.60	1.50	Ghisa sferoidale	D400
EL.06	0.60	0.80	Ghisa sferoidale	D400
EL.08	0.60	0.80	Ghisa sferoidale	D400
EL.01	1.00	1.00	Ghisa sferoidale	D400
EL.03	1.00	1.50	Ghisa sferoidale	D400
EL.05	1.00	0.80	Ghisa sferoidale	D400
EL.07	1.00	0.80	Ghisa sferoidale	D400

ABACO POZZETTI				
RIF.	b	h	MATERIALE BOTOLA	TIPOLOGIA POZZETTI
Ispezione				
IS.01	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.02	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.03	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.04	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.05	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.06	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.07	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.08	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.09	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.10	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.11	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.12	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.13	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.14	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.15	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.16	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.17	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.18	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.19	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.20	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.21	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.22	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.23	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.24	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.25	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.26	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.27	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.28	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.29	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.30	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.31	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.32	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.33	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.34	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.35	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.36	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.37	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.38	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.39	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.40	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.41	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.42	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.43	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.44	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.45	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.46	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.47	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400
IS.48	0.40	0.50	Ghisa sferoidale	D400

ABACO POZZETTI				
RIF.	b	h	MATERIALE BOTOLA	TIPOLOGIA POZZETTI
Piletta interna				
P.01	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.02	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.03	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.04	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.05	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.06	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.07	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.08	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.09	0.30	0.36	Ghisa sferoidale	D400
P.10	0.30	0.36	Ghisa sferoidale	D400
P.11	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.12	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.13	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.14	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.15	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.16	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.17	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.18	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.19	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.20	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400
P.21	0.30	0.70	Ghisa sferoidale	D400

ABACO POZZETTI				
RIF.	b	h	MATERIALE BOTOLA	TIPOLOGIA POZZETTI
Pluviali				
PL.01	0.30	0.50	Cemento	C250
PL.02	0.30	0.50	Cemento	C250
PL.03	0.30	0.40	Cemento	C250
PL.04	0.30	0.40	Cemento	C250
PL.05	0.30	0.40	Cemento	C250
PL.06	0.30	0.40	Cemento	C250
PL.07	0.30	0.80	Cemento	C250
PL.08	0.30	0.40	Cemento	C250
PL.09	0.30	0.40	Cemento	C250
PL.10	0.30	0.70	Cemento	C250
PL.11	0.30	0.50	Cemento	C250
PL.12	0.30	0.50	Cemento	C250
PL.13	0.30	0.40	Cemento	C250
PL.14	0.30	0.40	Cemento	C250
Sifone frenze				
SF01	0.40	1.00	Ghisa sferoidale	D400

LEGENDA FOGNATURE

- TUBAZIONE ESISTENTE - IMPIANTO ORIGINARIO (acque nere / acque meteoriche)
- RETE FOGNARIA ACQUE NERE
Rete esistente realizzata nella fase di opere preliminari
- RETE FOGNARIA ACQUE NERE
Rete di nuova realizzazione
- RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE (bianche)
Rete esistente realizzata nella fase di opere preliminari
- RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE (bianche)
Rete di nuova realizzazione
- TUBAZIONE FOGNARIA PROVVISORIA (nere)
Rete realizzata nelle opere preliminari DA RIMUOVERE
- - - - - RETE DI RACCOLTA ACQUE VESPAIO AREATO (bianche)
Rete di nuova realizzazione
- RETE DI RACCOLTA ACQUE AREE DI PARCHEGGIO (da disoleare)
Rete di nuova realizzazione
- - - - - RETE DI RACCOLTA ACQUE DI DRENAGGIO
Rete di nuova realizzazione
- - - - - CANALETTA CON GRIGLIA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
Rete di nuova realizzazione
- - - - - Soletta in calcestruzzo di spessore 10 cm a protezione della tubazione esistente per garantire la carrabilità della pavimentazione sovrastante
- + + + + + POLIFORE ELETTRICHE INTERRATE
Reti di nuova realizzazione - Vedi progetto Impianti Elettrici e Speciali
- RETI DI ADDUZIONE IDRICA E ANTINCENDIO
Reti predisposte da cui derivare gli allacciamenti - Vedi progetto Impianti Meccanici
- Linea i.e. e relativo pozzetto pompe di sollevamento esistenti provvisorie

COMUNE DI BENTIVOGLIO

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna
Equipe Tecnica Patrimoniale

INTELLIGENZA SCIENTIFICA
Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricerca e Cura e Carattere Scientifico

PROGETTO ARCHITETTONICO: Ing. Fabio Panacchioni
PROGETTO STRUTTURALE: Ing. Daniele Biondi
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: Studio AZ S.r.l. Per. Ing. Luca Amadeuzzi
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: P.F. Leonardo Balboni
COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE: Geom. Umberto Ugolini
COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE: Geom. Daniele Dall'Orto

PROPRIETA': AZIENDA USL DI BOLOGNA
DELEGATO CON DELIBERA N. 276 del 26/02/2015
S. DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Ramacci)
DIRETTORE GENERALE: Dott. ssa Chiara Gibboni
RESPONSABILE UO Servizi Progettazione Edile (Ing. Franco Emiliati)
RESPONSABILE PROCEDIMENTO (Ing. Francesco Ramacci)
INGEGNERAZIONE BIM (Ing. Fabio Panacchioni Geom. Daniele Dall'Orto)

**OSPEDALE DI BENTIVOGLIO
NUOVO PRONTO SOCCORSO**

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO

PRODOTTORE: **OSPEDALE DI BENTIVOGLIO**
EDIFICIO: **NUOVO PRONTO SOCCORSO**
PIANO: **Cap.10 SISTEMAZIONI ESTERNE**
RETI DI scarico

DATA: Marzo 2017
SCALA: 1 : 100
REFERENTE AMMINISTRATIVO: MDD01 Pag801 A01 Rev. 5.1 del 26/02/2016

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE

AGGIORNAMENTI

1 3
2 4

PE ED10.04