

COMUNE DI BENTIVOGLIO

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna  
Dipartimento Tecnico Patrimoniale

Istituto delle Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

N° PROG.

CONSEGNA

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE

DATA E PROT.

DATA E PROT.

IMBARI E FIRME DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICAZIONE

OSPEDALE DI BENTIVOGLIO  
NUOVO PRONTO SOCCORSO  
OPERE VIABILITA' ESTERNA  
PROGETTO ESECUTIVO

IDEAZIONE E SVILUPPO PROGETTO DEFINITIVO  
Dipartimento Tecnico Patrimoniale Azienda USL di Bologna

SVILUPPO PROGETTAZIONE ESECUTIVA

PROGETTO ARCHITETTONICO  
Ing. Fabio Peracchini

PROGETTO STRUTTURALE  
Ing. Daniele Biondi

PROPRIETA'  
AZIENDA USL  
DI BOLOGNA  
DELEGATO CON DELIBERA  
N. 275 del 26/10/2016

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI  
Ing. Davide Caranini

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
TECNICO PATRIMONIALE  
(Ing. Francesco Rainaldi)

COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE

COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE

DIRETTORE GENERALE  
Dot. ssa Chiara Gibertoni

PRESIDIO:  
EDIFICIO:  
PIANO:  
ELABORATO:

OSPEDALE DI BENTIVOGLIO  
NUOVO PRONTO SOCCORSO

CODICE EDIFICIO  
140

DIREZIONE LAVORI

CODICE PROG. ELAB. N.  
PE EL.01

ARCHIVIO USL N.:

DATA:  
ARCHIVIO N.:

SCALA:  
FILE:

VARIE:  
PEIE01

REFERENTE AMMINISTRATIVO:  
MOD01 PsgB01 ADT  
Rev. 5.1 del 26/10/2016

1  
2

3  
4

Simbolo	Descrizione	Codice EDCL
	NUOVO QUADRO ELETTRICO POMPE DA REALIZZARE COME INDICATO NEGLI SCHEMI DI PROGETTO	IE.30.10.05
	CENTRAINO CON TERMINALE INGRESSI BINARIO 4 CANALI KNX	IE.30.20.05 IE.30.30.05
	POZZETTO (COMPUTATO NELLA PARTE EDILE)	
	TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE TIPO 450N DI NUOVA INSTALLAZIONE (COMPUTATO NELLA PARTE EDILE)	
	TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE ESISTENTE	
	PLINTO PREFABBRICATO PER PALO FINO A 8m (COMPUTATO NELLA PARTE EDILE)	
	APPARECCHIO TIPO CARBON LEVANTE MEDIUM LED 55W INSTALLATO SU PALO DI TIPO CILINDRICO h. c.t. 6mt. COMPLETO DI PORTELLA E MORSETTIERA CLASSE II 2P CON FUSIBILE	IE.20.10.05 IE.20.20.05
	PUNTO PRESA INTERBLOCCATA CEE 3P+N+1 16A IP55 CON FUSIBILI DI PROTEZIONE	IE.30.40.05 IE.30.50.05

PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:100

**DERIVAZIONE NUOVA LINEA BUS PER AMPLIAMENTO SISTEMA ALLARME A SERVIZIO NUOVE POMPE SOMMERSE DA MODULI ABB KNX ESISTENTI**

**DERIVAZIONE NUOVA LINEA "ALIMENTAZIONE NUOVO QUADRO POMPE SOMMERSE" DA INTERRUPTORE ESISTENTE MTD 4x16A 6kA Id.0,5 Sel**

**DERIVAZIONE NUOVA LINEA "PRESA DI SERVIZIO" DA INTERRUPTORE ESISTENTE MTD 4x16A 6kA Id.0,03**

**NUOVA LINEA Q.E. POMPE SOMMERSE LINEA 3F+N+PE 4G6) CAVO FG16OR16 0,6/1 kV**

**NUOVA LINEA PRESA DI SERVIZIO LINEA 3F+N+PE (5G4) CAVO FG16OR16 0,6/1 kV**

**NUOVA LINEA BUS KNX CAVO 1x2x0,8 (VC2BD) DOPPIA GUAINA PER POSA IN CAVIDOTTI**

**NUOVA LINEA Q.E. POMPE SOMMERSE LINEA 3F+N+PE 4G6) CAVO FG16OR16 0,6/1 kV**

**NUOVA LINEA PRESA DI SERVIZIO LINEA 3F+N+PE (5G4) CAVO FG16OR16 0,6/1 kV**

**IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IN PROGETTO (Vedi Tav. ED08)**

**TUBAZIONE (n. 3 TUBI Ø125/250) DI TROPPO PIENO SFIANCANTI NEL FOSSO CONSORZIALE**

**Q.E. POMPE ESISTENTE**

**pozzetto esistente**

**vasca esistente**

**SCHEMA DI COLLEGAMENTO**

**NUOVO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE: APPARECCHIATURE POSIZIONATE ALL'INTERNO DEL MANUFATTO IN CLS COMPUTATO NELLA PARTE EDILE.**

- NUOVO QUADRO ELETTRICO ALIMENTAZIONE POMPE SOMMERSE REALIZZATO COME DA SCHEMA DI PROGETTO
- COLLEGAMENTO N°3 POMPE SOMMERSE E INSTALLAZIONE DI N°6 GALLEGGIANTI A BULBO
- COLLEGAMENTO N°4 CONTATTI ALLARME
- NUOVO QUADRO CON MODULO ALLARME KNX

**NUOVO Q.E. POMPE SOMMERSE MODULO KNX ALLARME PRESA CEE INT+FUS 3P+N+PE 16A**

**IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO**

**NUOVA DORSALE LINEA 3F+N+PE IN CAVO FG16R16 0,6/1 kV 4x(1x6) + PE16**

**GIUNZIONE IN POZZETTO DI TIPO DERIVATA A "RESINA COLATA IN GUSCIO"**

**NUOVO PUNTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA COSTITUITO DA:**

- PLINTO PREFABBRICATO PER PALO FINO A 8m (COMPUTATO NELLA PARTE PROGETTUALE EDILE)
- PALO DI TIPO CILINDRICO h. f.t. 6mt. COMPLETO DI PORTELLA E MORSETTIERA CLASSE II 2P CON FUSIBILE
- APPARECCHIO OTTICA STRADALE P=55,5W - FL=8655mm (TIPO CARIBONI LEVANTE MEDIUM LT-L O EQUIVALENTE)
- DERIVAZIONE MONOFASE IN CAVO FG16R16 0,6/1kV 2x(1x6) DA NUOVA DORSALE
- DERIVAZIONE LINEA ALIMENTAZIONE APPARECCHIO ILLUMINAZIONE IN CAVO FG16OR16 0,6/1kV 2x1,5
- COLLEGAMENTO PE PALO ALLA DORSALE CON CONDUTTORE ISOLATO 16mmq (FS17 - 450/750 V)

**Muro di contenimento in c.a. sp. 25cm (vedi Tav. ED.08)**

**SCARPATA DI RACCORDO**

**Area verde di raccordo tra la nuova strada e il parcheggio esistente**

**TIPICO INSTALLAZIONE PALO ILLUMINAZIONE SCALA 1:20**