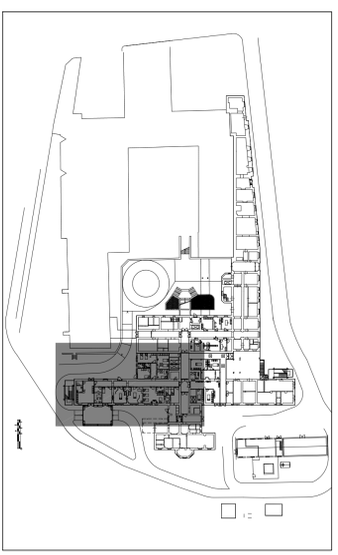


LEGENDA DORSALI

●●●●●●●●	CAVOTTO DA REALIZZARE PER LINEE DORSALI IN CAVI FIGIOMI ENTRO TUBAZIONI DI PVC COMPLETATE PRESSANTE INVERTITE ENTRO SCAVO
---	CONDUTTIVITÀ IN CANALA ESISTENTE
□	PROZETTO PRE-FABBRICATO IN C.A.V. CON CHIUSINO CARIBBLE IN GRS - DIMENSIONI NOMINALI 46x60x60mm
□	PROZETTO PRE-FABBRICATO IN C.A.V. CON CHIUSINO CARIBBLE IN GRS - DIMENSIONI NOMINALI 46x60x60mm
□	TUBAZIONE DI PVC PRESSANTE ANTIRISALITA' IN VETROVERBA 110 CON PROSPERITTO E VERTICALE IN VETROVERBA PER DERIVAZIONE ELETTRICA IN CANALI DORSALI INDICATO ALTERNATIVAMENTE CON CANALE
□	CONDUTTIVITÀ DORSALE VERTICALE (MONTANTE) DI SECONDA IN TUBI DI PVC PRESSANTE
□	CONDUTTIVITÀ DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA O SECONDARIA IN CAVI MULTIPOLIARI FIGIOMI ENTRO CANALE PORTA CAVI IN LAMBERA METALLICA ZINCATO PERO - ORIZZONTALE
□	CONDUTTIVITÀ DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA O SECONDARIA IN CAVI MULTIPOLIARI FIGIOMI ENTRO CANALE PORTA CAVI IN LAMBERA METALLICA ZINCATO PERO - VERTICALE
□	ELEMENTI ACCESSORI DI CANALE PORTA CAVI IN LAMBERA ZINCATO
□	CURVA PIANA A 90°
□	ELEMENTI ACCESSORI DI CANALE PORTA CAVI IN LAMBERA ZINCATO
□	DERIVAZIONE DA CANALE PORTA CAVI IN LAMBERA ZINCATO CON CASSETTA DI PVC ALTERNATIVAMENTE IP56
□	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC ALTERNATIVAMENTE IP56 A PARALLELE
□	IDENTIFICAZIONE DI POSA - POSA INCASSATA IN MURATURA O ENTRO CONTROSPERITTO
□	IDENTIFICAZIONE DI POSA - POSA A VISTA
□	IDENTIFICAZIONE DI POSA - POSA ENTRO CANALE PORTA CAVI
□	CONDIZIONE DI IDENTIFICAZIONE DI CIRCUITO CIZZAZIONE
□	QUADRO ELETTRICO DA REALIZZARE
□	QUADRO ELETTRICO ESISTENTE DA MANTENERE CON ABBIGLIAMENTI RICHIESTI
□	QUADRO ELETTRICO ESISTENTE DA RIMOVERE
□	BARRETTA TRAGUARDI CON BARRI PER ATTIVAZIONE MANIPOLAZIONE DI CAVI PORTA CAVI IN STRUTTURE METALLICHE ESISTENTE CON CUSCINI AUTOPROTESSIVI E MANIERE SULLA VITE ALTRI SIMBOLI SECONDO NORME CEI



REGIONE LAZIO

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE VITERBO - VIA ENRICO FERMI, 15 - 01100 VITERBO - P.IVA 0145570562

REGIONE LAZIO

**RISTRUTTURAZIONE, ADEGUAMENTO
E MESSA A NORMA
DELL'OSPEDALE DI CIVITA CASTELLANA (VT)**

**FASE 3: PRONTO SOCCORSO
- PROGETTO ESECUTIVO -**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

- Arch. Marco Iobbi

PROGETTAZIONE:

- Arch. Giuseppe Manara
Via dei Padri, 107 - 00187 Roma

- Ing. Vittorio Cassami
Via Museo Clementi, 70 - 00193 Roma

- Ing. Massimo Arditi
Via Igino Garbini, 3 - 01100 Viterbo

COORDINATORE ALLA SICUREZZA:

- Ing. Vittorio Cassami
Via Museo Clementi, 70 - 00193 Roma

TRAVATA:

E.01b

SCALA: 1:50

DATA PROGETTO: MARZO 2012

OGGETTO:	IMPIANTO ELETTRICO LINEE PRINCIP. E DORSALI ALIMENTAZ. QUADRO UTA IN COPERTURA		
DATA:	01	12/2012	AGGI. DATA
DATA:	02	09/2014	AGGI. DATA
DATA:	03	03/2015	AGGI. DATA