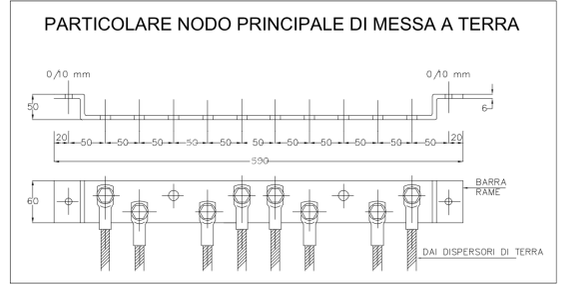
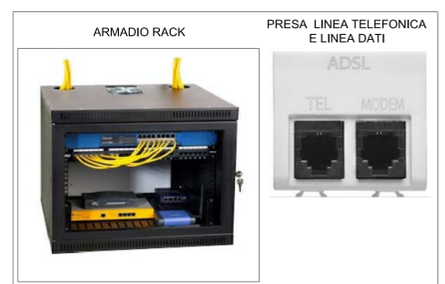
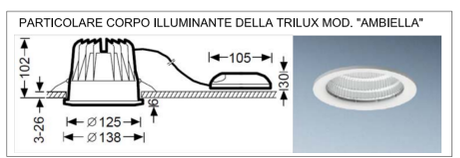
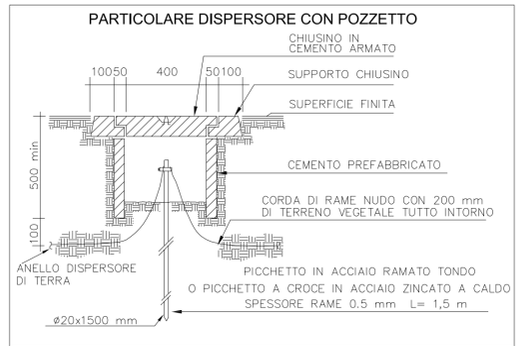
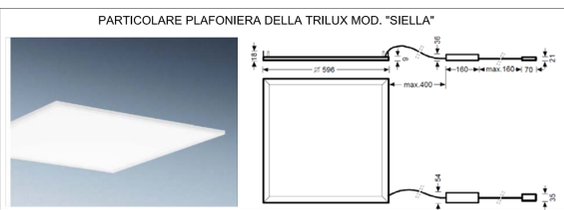


- LEGENDA APPARECCHI**
- TRILUX Plaf. ad incasso SIELLA LED II M73 OTA19 LED3400-840 Dimmerabile DALI (3396 lm; 34.0 W)
 - TRILUX Plaf. ad incasso SIELLA LED II M73 OTA19 LED3400-840 elettronico (3396 lm; 34.0 W)
 - TRILUX Incasso circolare AMBIELLA LED 900-840 reattore elettronico + Acc. IP 44 (800 lm; 15.0 W)
 - TRILUX Plafoniera circolare a parete MONDIA LED 4000°K con reattore elettronico IP40 (1600 lm; 15 W)
 - TRILUX Sensore OCCUSWITCH DALI per regolazione del flusso luminoso in funzione della luce diurna e rilevazione di presenza - Max. 15 reattori DALI - Versione ad incasso.

- LEGENDA**
- Plafoniera con lampada a LED 36 w con grado di protezione IP55
 - Plafoniera con lampada a LED 18 w con grado di protezione IP55
 - Apparecchio autonomo di emergenza per segnalazione di uscita di sicurezza da parete con lampada da 11 w autonomia 1 h di tipo S.E. IP40
 - Apparecchio autonomo di emergenza da parete con lampada da 6/11 w autonomia 1 h di tipo S.E. IP40
 - Interruttore unipolare
 - Presse bivalente 10/16A
 - Ronzatore
 - Pulsante a tirante
 - Presse telefonica
 - Presse televisiva
 - Nodo principale di terra dell'edificio
 - Pozzetto in PVC 40x40x40 cm con dispersore a picchetto h=1,50 mt.
 - Comando di emergenza generale realizzato con pulsante a rottura di vetro plomabile
 - Quadro di distribuzione generale
 - Quadro di distribuzione generale
 - Quadro di distribuzione generale
 - Contatore ENEL



COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE
PROVINCIA DI CASERTA

LAVORI DI "RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO SISMICO DI MIGLIORAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI VIA SETTEMBRINI DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "U. FOSCOLO" DI CANCELLO ED ARNONE (CE)"
(C.U.P.) : E11E1600060003 (C.I.G.) : 6559280915

PROGETTO ESECUTIVO - POST GARA -

ELABORATO :	RAPP: 1:100
PIANTE PIANO RIALZATO CON DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO	TAV. I.E-4
IMPRESA APPALTATRICE: DITTA FABIANA COSTRUZIONI SRL	
IL PROGETTISTA: Dr. ing. Francesco COLARULLO	

Data: GENNAIO 2018