



- IMPIANTO TELEFONIA/TRASMISSIONE DATI**
- PUNTO PRESA TELEFONO/TRASMISSIONE DATI (art. S.03)
 - PREDISPOSIZIONE PUNTO ANTENNA WI-FI (art. S.02a)
 - POSTO LAVORO CON: 2* -C- + 3* -E- + 1* (art. E.09 + S.03 + E.10a)
 - PUNTO PROIETTORE CON: 2 x -C- + 3 x -E- + 1 x -E-
 - PORTACONDOTTORE PER PUNTO PROIETTORE NEL SOFFITTO IN C.A. A QUADROTTI
 - CAVIDOTTO INTERRATO A DOPPIA PARETE DN 125 mm CON FILO PILOTA (art. S.01) PER FUTURA PREDISPOSIZIONE LINEA TELEFONIA/TRASMISSIONE DATI
 - SCATOLA CON COPERCHIO RIMOVIBILE PER IMPIANTO TELEFONIA/TRASMISSIONE DATI (art. S.01)
 - POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA (art. S.01)
 - TUBO VUOTO PER FUTURA LINEA TELEFONO/TRASMISSIONE DATI (art. S.02a)

- IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA**
- PORTACONDOTTORE PER FUTURA LINEA DIFFUSIONE MESSAGGI EMERGENZA DA REALIZZARE NELLA PARETE TRA SALA CONFERENZE E INGRESSO IN CORRISPONDENZA DEL PUNTO ALTOPARLANTE NELL'INGRESSO - H = 220 cm (art. S.02a)

- IMPIANTO ANTINCENDIO**
- PREDISPOSIZIONE PUNTO RIVELATORE INCENDI (art. S.02a)
 - PREDISPOSIZIONE PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO - H = 90 cm (art. S.02a)
 - PREDISPOSIZIONE AVVISATORE OTTICO - ACUSTICO ALLARME INCENDIO - H = 220 cm (art. S.02a)
 - PREDISPOSIZIONE CENTRALE ANALOGICA RIVELAZIONE INCENDI - H = 120 cm (NON IN QUESTO LOTTO DI LAVORI)
 - DISTRIBUZIONE PER ANTINCENDIO (art. S.02a):
 - SALA CONFERENZE AL PIANO TERRA: ARRIVO A SOFFITTO DALL'INGRESSO. PERCORSO NEL SOFFITTO A QUADROTTI IN C.A., DISCESA A PARETE PER RAGGIUNGERE I PULSANTI DI ALLARME E GLI ALLARMI.
 - BIBLIOTECA AL PRIMO PIANO: ARRIVO DAL CAVEDIO VICINO AL VANO SCALE. PERCORSO NEL SOFFITTO A QUADROTTI IN C.A., DISCESA A PARETE PER RAGGIUNGERE I PULSANTI DI ALLARME E GLI ALLARMI.
- PRESCRIZIONI:**
 - LE TUBAZIONI PER IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI SI INTENDONO COMPLETE DI RELATIVE SCATOLE DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE + FILO PILOTA

PRESCRIZIONI:
 - GLI IMPIANTI SI INTENDONO DA DARE COMPLETAMENTE ULTIMATI E FUNZIONANTI SOLO NEI 3 LOCALI DEL PIANO TERRA EVIDENZIATI IN TAVOLA IE.01
 - LE QUOTE INDICATE VANNO RIFERITE "ASSE SCATOLA" DA PAVIMENTO FINITO
 - L'IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA SARA' DERIVATO DA UNITA' CENTRALE IN SALA CONFERENZE



REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA **PROVINCIA DI UDINE**
COMUNE di TALMASSONS

PROGETTO : DEFINITIVO/ESECUTIVO
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELL' EX MUNICIPIO, PER LA REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA COMUNALE E DI SALE CIVICHE. 1° LOTTO

PROGETTO ARCHITETTONICO: ARCH. GIANNI VERONA, GEOM. IVO FACHIN, VIA CICOGNA 33 - 33100 UDINE

PROGETTO STRUTTURE: STUDIO LINEA INGEGNERIA, ING. GIORGIO SERAFINI, VIALE DUODONO 74 - 33100 UDINE

PROGETTO IMPIANTI: STUDIO ENERGIE srl, DOTT. ING. PIERLUIGI DA COL, VIALE DUODONO 74 - 33100 UDINE

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE PROGETTUALE ED ESECUTIVA: GEOM. IVO FACHIN, VIA CICOGNA 33 - 33100 UDINE



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO GEOM. GIANNI REGENI	IL DIRETTORE DEI LAVORI	
OGGETTO: IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI PIANTE: DOTAZIONI PER IMPIANTI SPECIALI		
scala : 1:100	cod. file :	data emissione : MAGGIO 2014
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		elaborato

IE.04