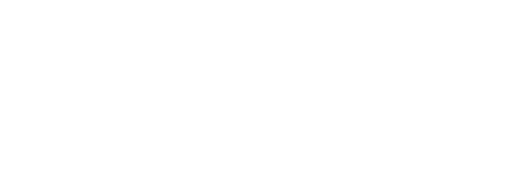


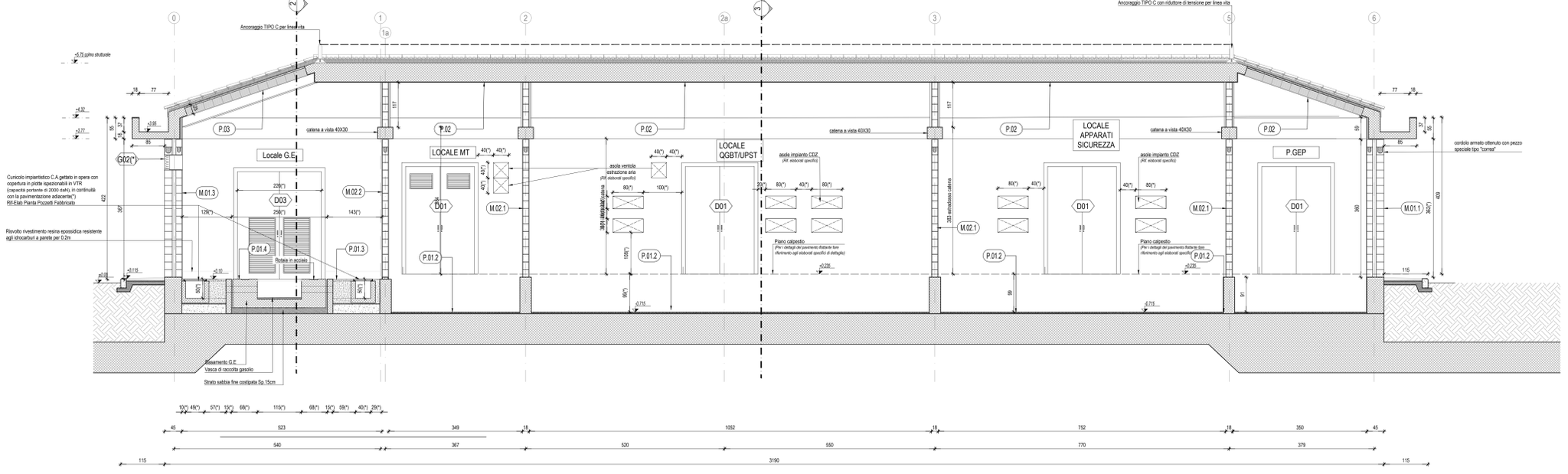
- NOTE GENERALI**
- LE MISURE E LE QUOTE DEVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE AL MOMENTO DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI
 - LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
 - LE QUOTE DI LINEA SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA DI PROGETTO $\pm 0,00m$.
 - NON MISURARE I DISEGNI, LE QUOTE MANCANTI DEVRANNO ESSERE CONCORDATE CON I PROGETTISTI E LA DIREZIONE LAVORI
 - IN CASO DI INCOERENZE GRAFICHE TRA GLI ELABORATI PREVALGONO I DISEGNI DI MAGGIORE DETTAGLIO.
 - I PRODOTTI ED I SISTEMI UTILIZZATI PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DEVONO RISPETTARE LE NORME ED I REGOLAMENTI VIGENTI.
 - GLI ELABORATI ESECUTIVI ARCHITETTONICI DEVONO ESSERE LETTI ASSIEME AGLI ELABORATI STRUTTURALI, IMPIANTISTICI, DI PREVENZIONE INCENDI ED ALLE PROGETTAZIONI SPECIALI (IN CASO DI INCONGRUENZE RIFERIRSI ALLE PRESCRIZIONI PREVISTE DALLA PROGETTAZIONE PIU' SPECIFICA).
 - (*) CARATTERISTICHE E DIMENSIONAMENTI DA VERIFICARE CON L'ENTE COMPETENTE PER GLI IMPIANTI INTERNI ALL'EDIFICIO

- NOTE**
- PORTE E FINESTRE AVRANNO IL CONTROLLO IN SCATOLARE D'ACCIAIO ZINCATO mm. 20X60X3 ZANCATO ALLA MURATURA IN "VIBRAPAC".
 - I TELAI FISSI E MOBILI SARANNO DEL TIPO SCHUCO "AWS90BR" PER LE FINESTRE E "ADS90BR" PER LE PORTE O SIMILARE.
 - IL VETRO DELLE FINESTRE SARA' DEL TIPO MULTISTRATO sp. 19mm CLASSIFICATO ANTIFONDATEMENTO.
 - SOTTILI, ARCHITRAVI, DAVANZALI E SOGLIE DI PORTE E FINESTRE SARANNO IN LASTRE DI TRAVERTINO SP. CM. 3 CON SGORGENZA DI 3 CM. DAL FILO ESTERNO DELLA MURATURA IN "VIBRAPAC".
 - I TUBI ESTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE IN PVC SERIE PESANTE.
 - I TUBI INTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE DEL TIPO CORRUGATO (LISCIO NELLA PARTE INTERNA E DI TIPO PESANTE).
 - LE MISURE DELLE PORTE E DELLE FINESTRE DEVONO INTENDERSI AL NETTO.
 - SALA BATTERIE - SERVIZI SARANNO PAVIMENTATI CON PIASTRELLE IN GRES INDUSTRIALE.
 - LE COPERTURE DEL CUNICOLO E DEI POZZETTI SI DEVONO POTER SOLELEVARE SENZA L'AUSILIO DI MEZZI MECCANICI. IN LINEA GENERALE SARANNO IN MATERIALE VTR. C SARANNO PREVISTI PER TUTTI I POZZETTI E CUNICOLI SENZA MACCHINE AL DI SOPRA DI ESSI. LA SACOMATURA DI ESSI SARA' FATTA IN CANTIERE UNA VOLTA POSIZIONATE TUTTE LE MACCHINE. COORDINARSI PRELIMINARMENTE CON IL PRODUTTORE/FORNITORE DEI CHIUSURI PER DEFINIRE LO SPESORE DISPONIBILE IN MERCATO DEGLI STESSI ED IDENTIFICARE CORRETTAMENTE LA GRANDEZZA DEL PROFILATO L DI APOGGIO DA INSTALLARE SUI PERIMETRI DEI CUNICOLI/POZZETTI
 - E' NECESSARIO VERIFICARE IN FASE DI ESECUZIONE LA RESISTENZA AI CARICHI DEI PACCHETTI DI PAVIMENTAZIONE IN RELAZIONE ALLE SPECIFICHE DELLE APPARECCHIATURE CONTENUTE NEGLI ELABORATI OOT. IN GENERALE PREVEDERE PIASTRE DI APOGGIO 10X10CM OVE NON PRESENTI GLI INPIT PER INTERACCIA CON LE OO.CC. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SATURNO DEGLI ORDINI CON I FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI.
 - LA POSA E LA FORNITURA DELLA GRIGLIA PER ESTRAZIONE REATTANZA E' A CURA DEL G.C.
- PORTE:**
SONO DOTATE DI MANIGLIONE ANTIPANICO E GARANTISCONO UNA CLASSE EFFRAZIONE RC2(EN 1627-2011)
- FINESTRE:**
GARANTISCONO UNA CLASSE EFFRAZIONE RC2(EN 1627-2011) CON VETRI CLASSE P5A(EN 356-2002)
- SERRAMENTI:**
TUTTE LE PORTE, FINESTRE E TUTTE LE APERTURE > DI 15cmx15cm SONO DOTATE DI INFERRIATE CLASSE RC5
- Per quanto riguarda:
- schema di collegamento armature all'impianto di terra
- predisposizioni civili per l'illuminazione esterna
Fare riferimento agli elaborati del PROGETTO TECNOLOGICO di LUCE FORZA MOTRICE

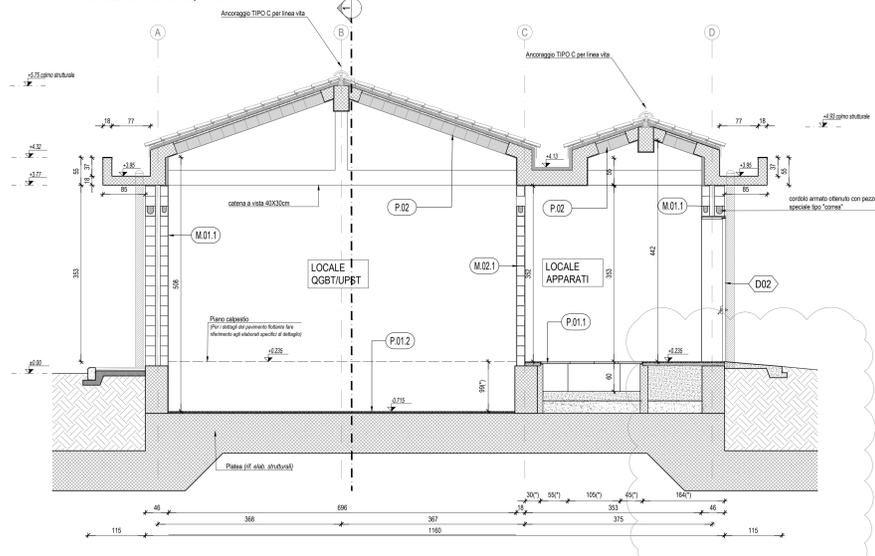
La quota $\pm 0,00m$ relativa allo zero architettonico equivale alla quota media assoluta pari a $\pm 40,32$ m.s.l.m (per le quote puntuali del piazzale fare riferimento agli elaborati delle urbanizzazioni)



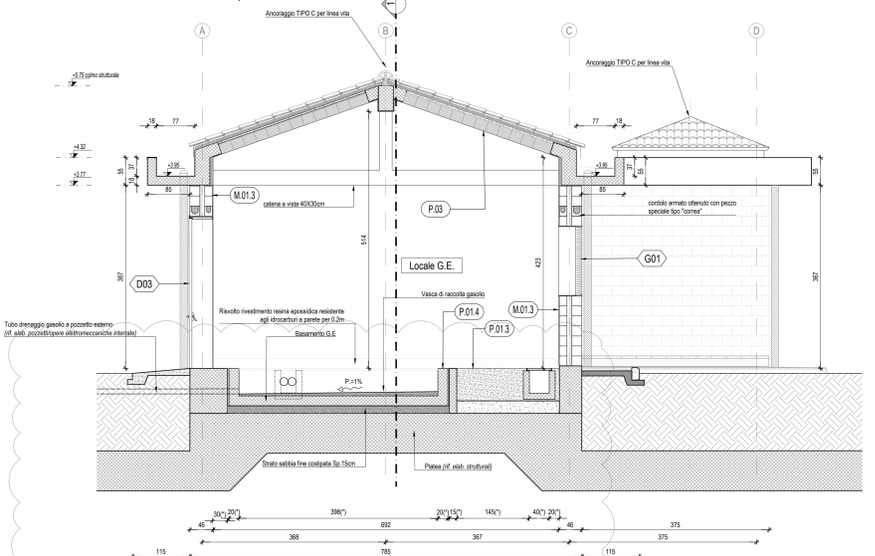
SEZIONE 1-1, scala 1:50



SEZIONE 3-3, scala 1:50



SEZIONE 2-2, scala 1:50



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
FABBRICATI
FA03 - FAB. DI EMERGENZA (PER OPER. DI SOCCORSO IN GALL) ED IMP. DI SOLLEVAMENTO
ARCHITETTONICO
FABBRICATO: SEZIONI

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	WB	FA03/030A	001	C	001-001

VISTO CONSENSO IFICAV2

IFICAV2

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	DEFINIZIONE							
B	REV. PER CTR. (IT) N. 000000104							
C	REV. PER CTR. (IT) N. 000000109							

CG: 837993001 **CLUP: J41P1-000000009** **File: 017-0000000011.dwg** **Cod. origine:**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.