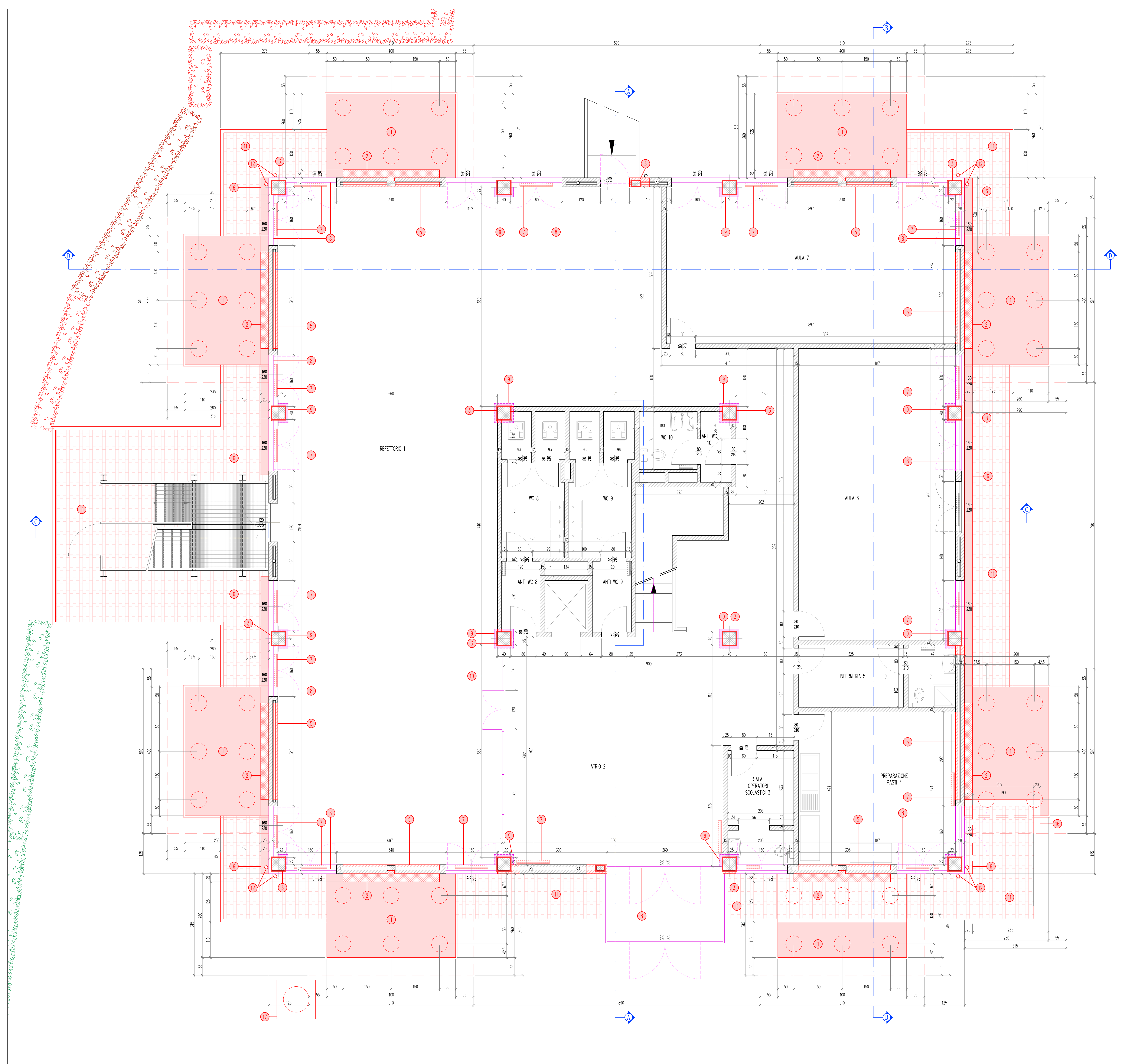
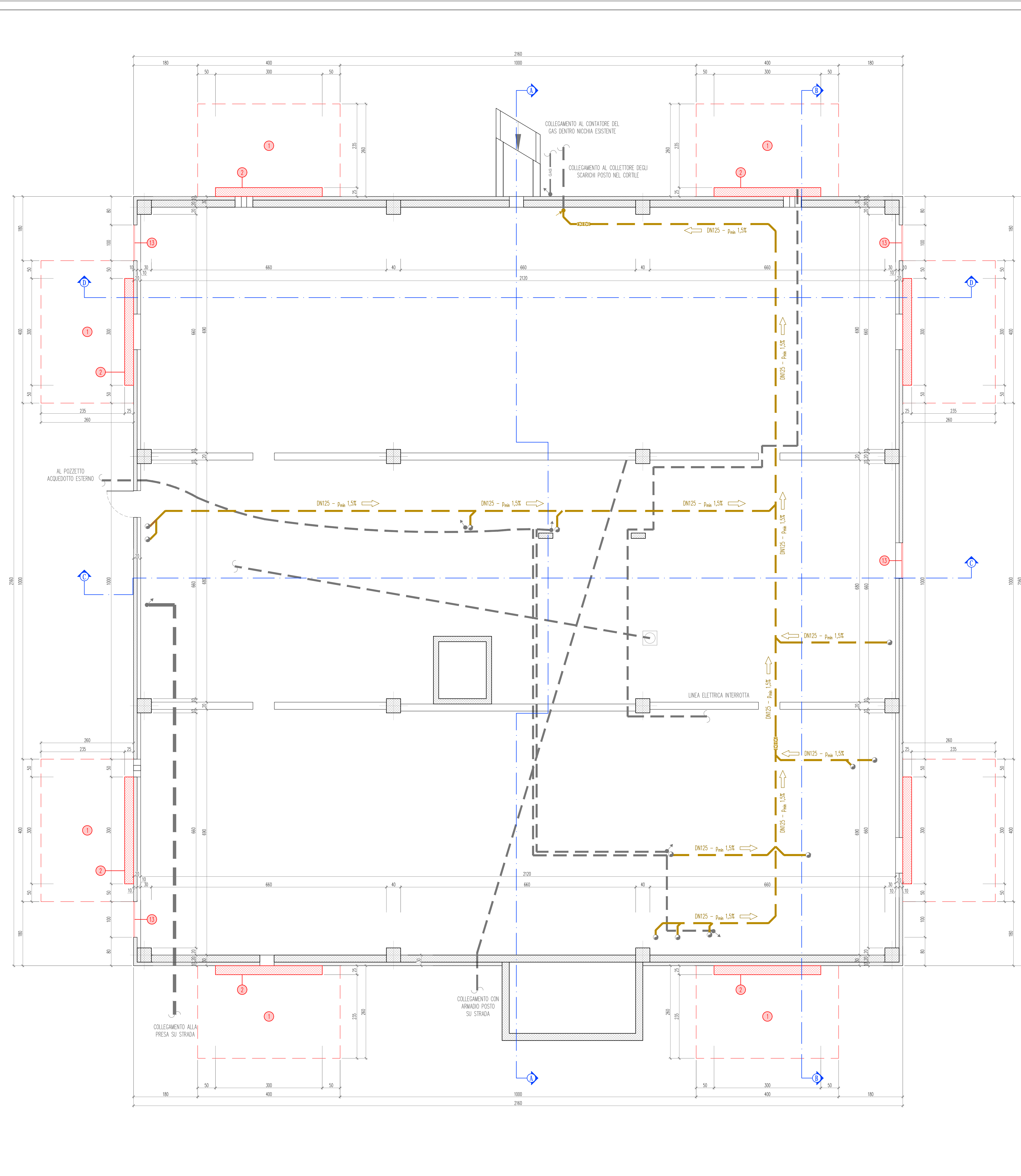


PROGETTO: PIANTE PIANO TERRA - Scala 1:50



PROGETTO: Pianta Piano Tecnico – Scala 1:50



LEGENDA INTERVENTI IN PROGETTO

- REALIZZAZIONE DI FONDAZIONI SPECIALI CON PAVI A CUNTI. ESEGUIRE MASSIMA TRAVELLAZIONE E GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO TRATTO A TRAVELLAZIONE CON CUNTO, LUNGHEZZA MAXIMA DI INNESTO 15,50 METRI, CLASSE DI RESISTENZA C25/S30. FARMACINA CON CLASSE DI RESISTENZA MASSIMA: ARMERATURA/CLASSE DI TRATTO CON ARMATURA STRUTTURA
- SETTI DI RIPRISTINO ESTERNI IN C.A. CON CALCESTRUZZO C32/40, SPESSORE 25 CM.
- INFILTRAZIONE STATO DEI PIASTI ESISTENTI IN C.A. TRAMITE APPLICAZIONE DI RETI BORDOINTELE IN FIBRA DI PERO MARFIO MARINCEVICH E LUTTI DI CALCESTRUZZO IN FIBRA DI PERO MARFIO MARINCEVICH. APPLICAZIONE FINITI DI LUTTORE IN GUGLIO SULLO SPESSORE 10 CM. FINITURA CON FACCIOLA METALLICA A CHOPO PISO CON INNESTARE VERTICALI CONI 500 MM. 1 (2) ANTI RUGGINE ANCHE ESISTENTI CON LUTTI DI CALCESTRUZZO PASSO 20 CM.
- INFILTRAZIO ZONE IN LATERO CONCRETO. PIASTI SOSTITUITI, TRAMITE APPLICAZIONE DI CONNETTORE CHIMICI A SUCCESSIVO GETTO DI CALCESTRUZZO LUTTORE STRUTTURALE. FINITURA CON PIASTI A TENDENZA A COMPLESSIONE CROCE, CON INTERFERIA RETE ELETTRIFICAZIONE DI RETE 0,8 MM A 2000 MM.
- RIESTRUTTORE DEL TRAVELLO INTERNO DELLE PARETI DI RIPRISTINO CON BLOCCHI FORATI DI CEMENTO DI DIMENSIONI 4 x 25 x 50 CM. COLLEGATI ALLE PARETI ESISTENTI CON BARRA DI CALCESTRUZZO IN FIBRA DI PERO MARFIO MARINCEVICH NEI LUTTI DI MATA CONI 50 CM. FINITURA CON STRATO DI INTONACO LUTTORE E INTENSIFICAZIONE.
- PIASTRE DI ISOLANTE IN PANNELLI SEMPLICI DI LUTTA A RIGIDA.
- TRAVE IN C.A. COLLEGAMENTO TRA I SETTI IN PROGETTO E DI RIPRISTINO DELLE TRAVE O BORDO, CLASSE DI CALCESTRUZZO 32/40
- 1° IMPALCATO DIMENSIONI 25x40 cm
- 2° IMPALCATO DIMENSIONI 25x40 cm
- 3° IMPALCATO DIMENSIONI 25x40 cm
- 4° IMPALCATO DIMENSIONI 25x40 cm
- RIPISTONAMENTO DI RADICATO ESISTENTI
- REINTELLAZIONE DEI SERRAMENTI ESISTENTI
- RIPISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI INTERNE E DEL ZOCCOLINO SU PIPOLOGA DELL'ESISTENTE, NELLE ZONE OGGETTO DI DEMOLIZIONE
- MODIFICA DELLA PARETE INTERNA DA MOIRE A FINE
- RIPISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI E DEI MARMIPISTI ESISTENTI IN C.A. TRAMITE APPLICAZIONE DI RETI BORDOINTELE IN FIBRA DI PERO MARFIO MARINCEVICH, SARA' REALIZZATO IN NUOVO STATO DI RIPRISTINO NON STRUTTURALE SOTTO SPESSE DI 10 CM CON INTERFERIA RETE ELETTRIFICAZIONE.
- PREVEDEREMO DI ACCORDO ALLA PRESSIONE CON RESINA EPPOXICA ALLE STRUTTURE DI CALCESTRUZZO ARMATO PER LA SUA REALIZZAZIONE E MARCHEPASTI
- PISTA DI MOVILI PAVI IN LAMINA D'ACCIAIO ZINCO PUNTEGGIATA CON REQUISITO DEL TRATTO INIZIO DA FINE CANTIERE, DAVANTO UNO DEI COLORE A SCELTA DELLA D.L.
- CRIELE IN LAMINA D'ACCIAIO FORATA PER L'AZZERZO DEL PIASTO TONICO - DIMENSIONI 100X80 CM.
- MESSA IN SOSTEZZA PER ANNIAMENTO DELLE MISURATE ESTERNE DELLE PARETI DI RIPRISTINO TRAMITE APPLICAZIONE DI RETI BORDOINTELE IN FIBRA DI PERO CON MARFIO MARINCEVICH. APPLICAZIONE DI CONNETTORI IN FIBRA DI PERO COLLEGATI ALLE STRUTTURE FORATE IN FACCIATA.
- INFIACCIATURA DELLA RETE DI SCELIMENTO FIORINA NEL PIANO TONICO
- RIPISTINO TRATTO DI MURTO ESISTENTE SU PIPOLOGA DELL'ESISTENTE IN BLOCCHI FORATI DI C.A. RELATIVA OPERAZIONE IN PIETRA
- SPOSTAMENTO DI POZZETTO DI C.A. PREPARATO PER (BARRATE SOSTITUIRE E RINGALLONAMENTO DELLA RETE EROCA ANNIAMENTO)
- RIPISTONAMENTO DI MARMIPISTI ESISTENTI IN FACCIATA
- ARMAZIONE DELLA PENSILE ESISTENTE IN ACCIAIO E PLEGAS PRECEDENTEMENTE RMOSA
- GRUPPO TONICO IN PROGETTO PER LA SARA REALIZZAZIONE DI DATI AVANTI DOPO LO SCAZZAMENTO DEL PIAPPESTO ESISTENTE E IL TAGL DEL QUINDIO E DEGLI ELEMENTI DI CANTIERE METALLICI DI BORO

LEGENDA SOTTOSERVIZI IN PROGETTO

- — — Famiglia idrica dell'acquedotto
 - ▼ ● Colonna montante aduzione rete idrica
 - — — Rete di smistamento delle acque nere statofatta all'introduzione del soale.
 - — — Tubi in PVC rigido UNI EN 1329 Tipo 302
 - MANIF.** — — — Sfere di spurgo
 - Colonna di scarico
 - — — Linea idrica
 - — — Rete idrica antiridond in tubazione metallica
 - ▼ ● Colonna montante rete idrica antiridond
 - — — Rete gas interrata
 - ▼ ● Colonna montante rete gas statofatta in laccata
 - — — Linea messa a terra
- — — SOTTOGROVATO ESISTENTE — — — SOTTOGROVATO IN PROGETTO

**NOTA: TUTTE LE MISURE E LE
DIMENSIONI DOVRANNO ESSERE
VERIFICATE IN CANTIERE
DALL'IMPRESA ESECUTRICE ED
APPROVATE DALLA DIREZIONE LAVORI**

**NOTA: PRIMA DI EFFETTUA IL LAVORO,
SCAVO VERIFICARE LA CORRETTA
POSIZIONE ED EVENTUALI INTERFERENZE
CON I SOTTOSERVIZI ESISTENTI.**

**NOTA: LE TUBAZIONI DELLA RETTE
FOGNARIA IN FIBRA DI AMIANTO
PRESENTI AL PIANO TECNICO SONO
STATE RIMOSE CON PRECEDENZA**

**COMUNE DI VOLVERA**

LAVORI DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO
SCUOLA PRIMARIA "PRIMO LEVI"

LOCALITÀ			
ITALIA	REGIONE PIEMONTE	CITTA' METROPOLITANA DI TORINO	COMUNE DI VOLVERA

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO	PROGETTO: PIANTA PIANO TECNICO CON INDIVIDUAZIONE DEI SOTTOSERVIZI E PIANO TERRA
SCALA	1:50

CODICE GENERALE ELABORATO					
LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA	CODICE OPERA	INTELL. PROGETTO	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	VERSIONE
VLV	ASS	E	DIS	A09	01

DOCUMENTO PRE: VVV.ASS.F.005.M01.01.doc

	data	spiegazione
1	Marzo 2018	revisione progetto operativa

IL PROGETTISTA Studio Associato Leving Ing. Giovanni Lopreato Via Cassini, 43 - Torino	TRIBUNO / FIRME
---	-----------------

EVING

E. RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	TIMEI / FIME:
Ing. Roberto Racca	