



ELENCO OPERE DEGLI INTERVENTI

DEMOLIZIONI / RIMOZIONI

- Rimozione dei pluviali e delle gronde.
- Demolizione della muratura esterna in laterizio lungo le travi di bordo per consentire l'inghiaggio delle armature con il nuovo setto.
- Demolizione della marciapiede esterno in battuto di cemento su strato di calcestruzzo armato.
- Demolizione manto stradale
- Scavo a sezione obbligata per la formazione dei plinti di fondazione dei setti esterni.
- Demolizione dei pozzetti e delle reti dei sottoservizi in corrispondenza dei nuovi setti esterni in c.a.
- Demolizione cornice decorativa sulla muratura esterna per una lunghezza pari a quella del setto in c.a. da realizzare.
- Demolizione rampa in cls e rivestimento in pietra.
- Demolizione della soletta in latero-cemento e rimozione dei blocchi in vetrocemento
- Rimozione del manto di copertura in coppi di laterizio, orditura secondaria e principale in legno e demolizione del cornicione in calcestruzzo armato.
- Demolizione di parte di tamponamento per realizzazione di nuove porte metalliche in lamiera d'acciaio con oblò.
- Rimozione di cancello pedonale e ringhiera di delimitazione
- Demolizione partizione interna in laterizio
- Rimozione di pavimentazione esterna in masselli di cls autobloccanti
- Demolizione rampa al piano seminterrato e della pavimentazione in gres ceramico nel disimpegno
- Rimozione della pensilina metallica di ingresso.
- Rimozione manto di copertura per consentire la posa di una finestra velux di accesso al sistema anticaduta.
- Demolizione dello strato di finitura del cornicione in c.a.
- Rimozione dei serramenti esistenti
- Rimozione ringhiera metallica
- Demolizione parziale di plastero di c.a. (si veda tavola 18)
- Demolizione di porzione di trave di bordo in c.a. (si veda tavola 18)

LEGENDA DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI

- PZ01-PZ02: 30x30 cm. ESISTENTE
POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO SPEZIONABILE CON GRIGLIA IN GHSA, PER ADDUZIONE RETE IDRICA
- PZ03-PZ13: 50x50 cm. ESISTENTE
POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO SPEZIONABILE CON CHUSINO IN CEMENTO PREFABBRICATO, PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- PZ04-PZ05-PZ07-PZ08-PZ14-PZ15-PZ16-PZ17-PZ18: 50x50 cm. ESISTENTE
POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO SPEZIONABILE CON GRIGLIA IN GHSA, PER RACCOLTA ACQUA METEORICHE
- PZ06: 40x40 cm. PZ09-50x50 cm. OGGETTO DI SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO
POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO SPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHSA, PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE E ACQUE NERE
- PZ10-40x40 cm. OGGETTO DI SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO
POZZETTO PREFABBRICATO IN PVC PER ALLACIO ELETTRICO
- PZ12: 25x25 cm. ESISTENTE
POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO SPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHSA, PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE E ACQUE NERE
- PZ15: 50x50 cm. ESISTENTE
POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO SPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHSA, PER RACCOLTA ACQUE NERE
- PZ17: 25x25 cm. ESISTENTE
POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO SPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHSA, PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- PZ18: 30x30 cm. ESISTENTE
POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO SPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHSA, PER ADDUZIONE RETE IDRICA
- PZ19: 70x70 cm. ESISTENTE
POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO SPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHSA, PER ADDUZIONE RETE IDRICA
- PZ20: 80x80 cm. ESISTENTE
POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO SPEZIONABILE CON CHUSINO IN CEMENTO PREFABBRICATO, PER RACCOLTA ACQUE NERE
- PZ21: diametro 65 cm. ESISTENTE
POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO SPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHSA, PER RETE IDRICA
- PZ21: 65x65 cm. ESISTENTE
POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO SPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHSA, PER RETE ANTINCENDIO (DOTATO DI ATTACCO MOTOPOMPA PER VUOL DEL FUOCO)
- PZ23: 25x25 cm. ESISTENTE
POZZETTO PREFABBRICATO PER LA MESSA A TERRA
- PZ25: 45x45 cm. ESISTENTE
POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO SPEZIONABILE CON CHUSINO IN GHSA, PER ADDUZIONE RETE IDRICA
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS ALLA BASE DEI PLUVIALI OGGETTO DI SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO
- LINEA ALIMENTAZIONE ELETTRICA OGGETTO DI SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO
- LINEA ALIMENTAZIONE ELETTRICA ESISTENTE.
- RETE MESSA A TERRA ESISTENTE.
- RETE FORNITURA GAS ESISTENTE.
- RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE OGGETTO DI SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO
- RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE ESISTENTE.
- RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE NERE OGGETTO DI SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO
- RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE NERE ESISTENTE.
- FORNITURA ACQUA POTABILE DALLA RETE ACQUEDOTTO. OGGETTO DI SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO
- FORNITURA ACQUA POTABILE DALLA RETE ACQUEDOTTO. ESISTENTE
- RETE ANTINCENDIO OGGETTO DI SPOSTAMENTO E RIFACIMENTO
- RETE ANTINCENDIO ESISTENTE.

NOTA: I SOTTOSERVIZI INDICATI CON TRATTI COLORATI SARANNO SOGGETTI A RIFACIMENTO, SOSTITUZIONE O REALIZZAZIONE. I TRATTI IN GRIGIO SONO QUELLI ESISTENTI E NON SARANNO OGGETTO DI INTERVENTO.

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



COMUNE DI REFRANCORE

LAVORI PER ADEGUAMENTO ANTISISMICO DELLA SCUOLA
SECONDARIA DI 1° GRADO DI STR. JORI 2

PROGETTO ESECUTIVO

06

TAV.

DEMOLIZIONI: PIANTA PIANO RIALZATO

Data:

Maggio 2018

File:

Demolizioni: pianta piano rialzato

Scala:

1:50

UBICAZIONE: Str. Jori 2 - Refrancore

IL PROGETTISTA:

Ing. Andrea Viviani

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Geom. Umberto Caso