

INTERVENTO 2

PLANIMETRIA ESISTENTE TIPO INTERVENTO 2 PLANIMETRIA PROGETTO TIPO INTERVENTO 2

Scala 1:100

-RIMOZIONE RIVESTIMENTI TRAMEZZE INTERNE;

-DEMOLIZIONE DI TUTTI I PAVIMENTI (SOTTOFONDI SOLO PER 5 CM); -PER IL PIANO STRADA DEMOLIZIONE SOTTOFONDO E SUCCESSIVA CHIUSURA PER POSA NUOVE

TUBAZIONI DI SCARICO; -RIMOZIONE PIASTRELLE SU MURI PERIMETRALI ESISTENTI;

-SOSTITUZIONE COLONNA DI SCARICO E CHIUSURA IN CARTONGESSO;

-RIMOZIONE VECCHIO CANALE DI AREAZIONE;

-RIMOZIONE PORTE E SANITARI;

-RIFACIMENTO COMPLETO IMPIANTO ELETTRICO-IDRICO-SANITARIO; -IMPERMEABILIZZAZIONE ESEGUITA MEDIANTE DUE MANI DI MALTA TIPO MAPELASTIC PER UNO SPESSORE FINALE NON INFERIORE A 2 MM, CON L'INTERPOSIZIONE DI UNA RETE FIBRA DI VETRO ALCALI

RESISTENTE DI MAGLIA 4 X 4,5 MM; -NUOVI PAVIMENTI - RIVESTIMENTI (CON NUOVO SOTTOFONDO 5 CM CON PENDENZA E PILETTE

SIFONATE A PAVIMENTO); -NUOVI SANITARI, LAVANDINI E RUBINETTERIA (PREVISTI 6 W.C. E 6 LAVANDINI);

-TINTEGGIATURA SU PARTI DI PARETI TINTEGGIATE ESISTENTI E SOFFITTO:

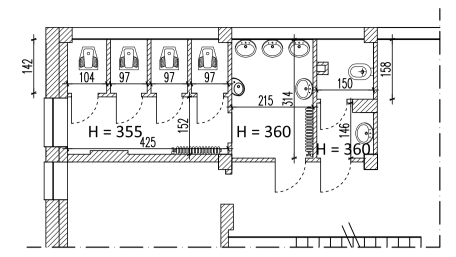
VIA BONOMELLI

-POSA NUOVE PORTE.

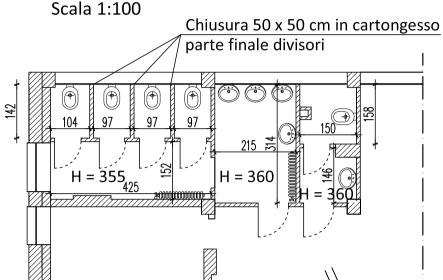
Scala 1:100

INTERVENTO 3

PLANIMETRIA ESISTENTE TIPO INTERVENTO 3 Scala 1:100



PLANIMETRIA PROGETTO TIPO INTERVENTO 3



-RIMOZIONE RIVESTIMENTI TRAMEZZE INTERNE;

-DEMOLIZIONE DI TUTTI I PAVIMENTI (SOTTOFONDI SOLO PER 5 CM); -PER IL PIANO STRADA DEMOLIZIONE SOTTOFONDO E SUCCESSIVA CHIUSURA PER POSA NUOVE TUBAZIONI DI SCARICO;

-RIMOZIONE PIASTRELLE SU MURI PERIMETRALI ESISTENTI;

-SOSTITUZIONE COLONNA DI SCARICO E CHIUSURA IN CARTONGESSO;

-RIMOZIONE VECCHIO CANALE DI AREAZIONE;

-RIMOZIONE PORTE E SANITARI;

-RIFACIMENTO COMPLETO IMPIANTO ELETTRICO-IDRICO-SANITARIO;

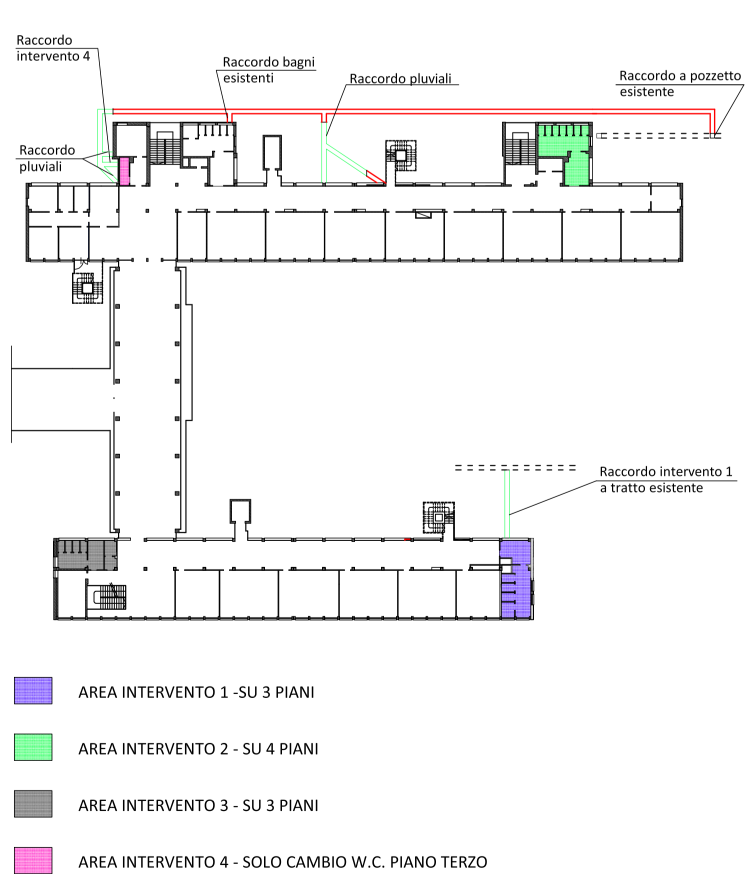
-IMPERMEABILIZZAZIONE ESEGUITA MEDIANTE DUE MANI DI MALTA TIPO MAPELASTIC PER UNO SPESSORE FINALE NON INFERIORE A 2 MM, CON L'INTERPOSIZIONE DI UNA RETE FIBRA DI VETRO ALCALI RESISTENTE DI MAGLIA 4 X 4,5 MM;

-NUOVI PAVIMENTI - RIVESTIMENTI (CON NUOVO SOTTOFONDO 5 CM CON PENDENZA E PILETTE SIFONATE A PAVIMENTO);

-NUOVI SANITARI, LAVANDINI E RUBINETTERIA (PREVISTI 5 W.C. E 5 LAVANDINI) -TINTEGGIATURA SU PARTI DI PARETI TINTEGGIATE ESISTENTI E SOFFITTO;

-POSA NUOVE PORTE.





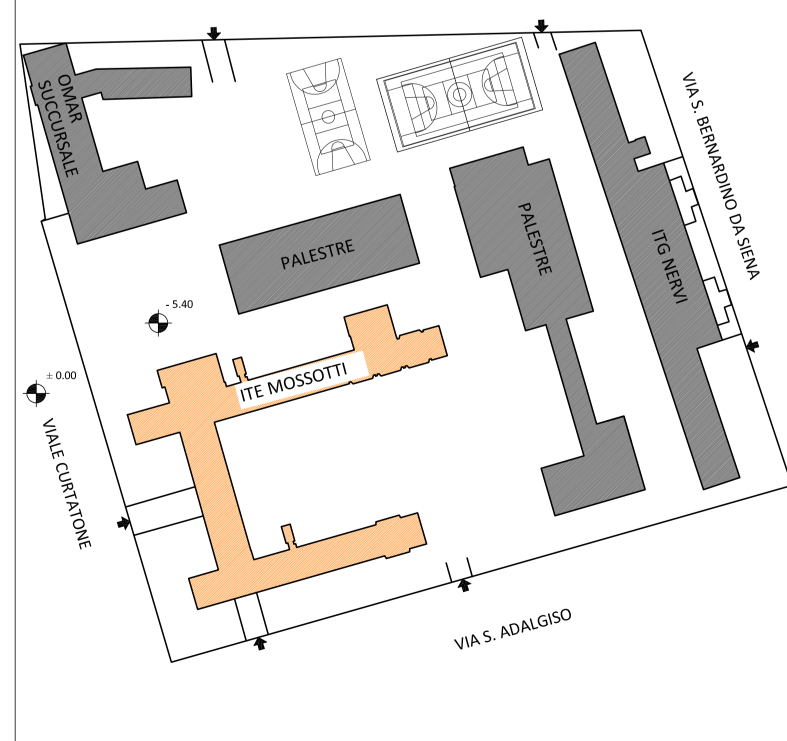
TRATTO NUOVA FOGNATURA CHE PREVEDE TAGLIO

E RIFACIMENTO ASFALTO + SCAVO E REINTERRO

TRATTO NUOVA FOGNATURA CHE PREVEDE

SCAVO E REINTERRO

PLANIMETRIA GENERALE DELL'AREA Scala 1:1000



COMUNE DI NOVARA Provincia di Novara

COMMITTENTE

Provincia di Novara SETTORE EDILIZIA via Greppi n.7 - 28100 Novara

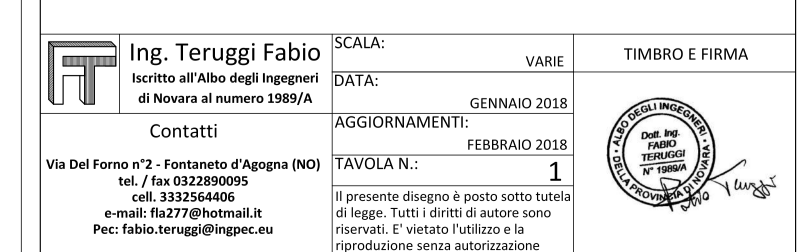
PROGETTO

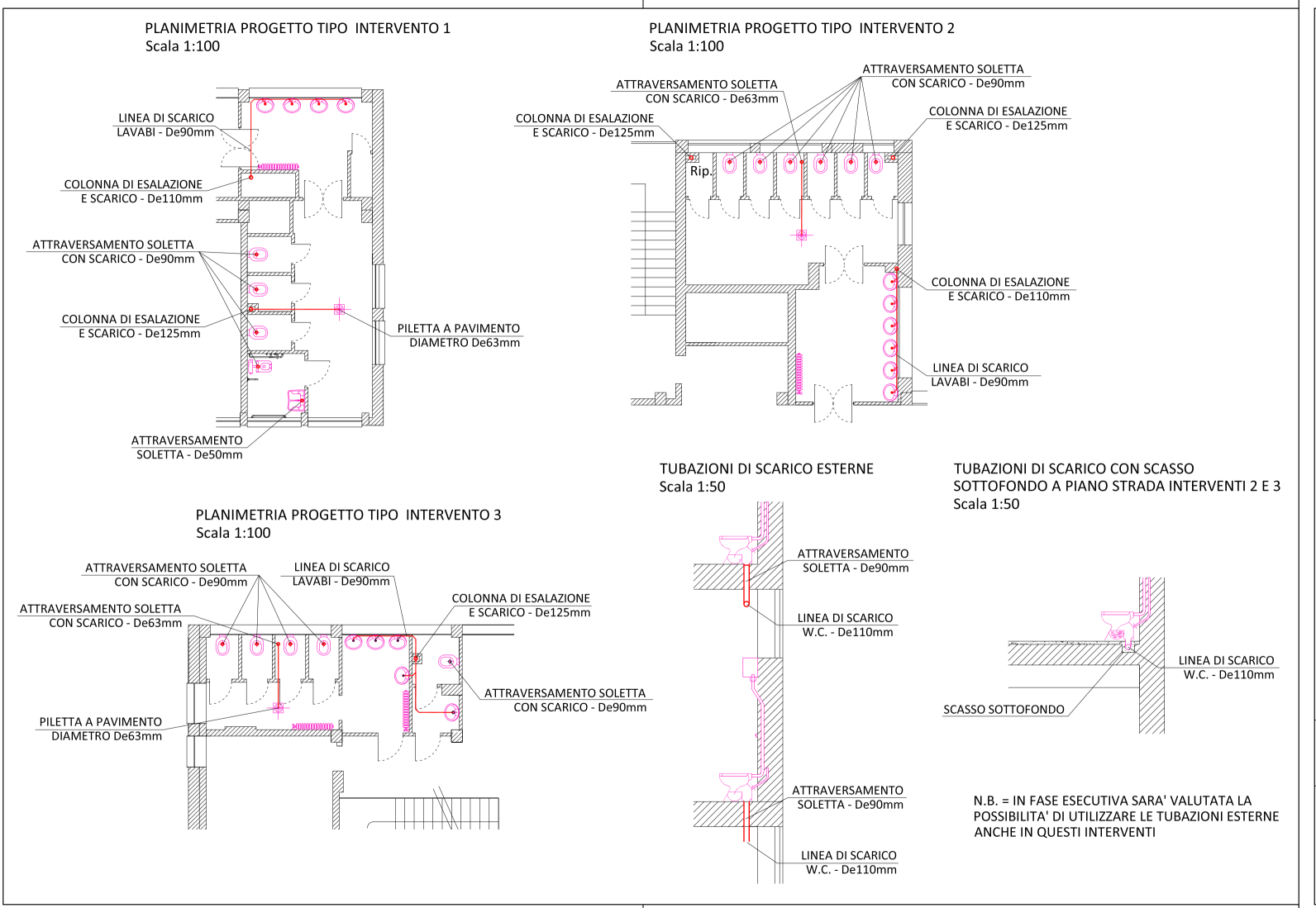
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI SERVIZI IGIENICI PRESSO L'ISTITUTO TECNICO ECONOMICO O.F. MOSSOTTI DI NOVARA, VIALE CURTATONE 5.

PROGETTO ESECUTIVO VALEVOLE COME PROGETTO DI FATTIBILITÀ E **DEFINITIVO**

OGGETTO TAVOLA

ILLUSTRAZIONE INTERVENTI





COMUNE DI NOVARA Provincia di Novara

COMMITTENTE

Provincia di Novara SETTORE EDILIZIA via Greppi n.7 - 28100 Novara

PROGETTO

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI SERVIZI IGIENICI PRESSO L'ISTITUTO TECNICO ECONOMICO O.F. MOSSOTTI DI NOVARA, VIALE CURTATONE 5.

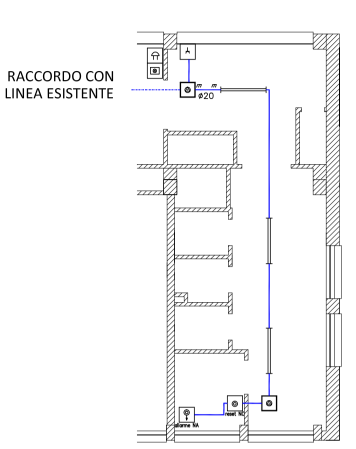
PROGETTO ESECUTIVO VALEVOLE COME PROGETTO DI FATTIBILITÀ E DEFINITIVO

OGGETTO TAVOLA

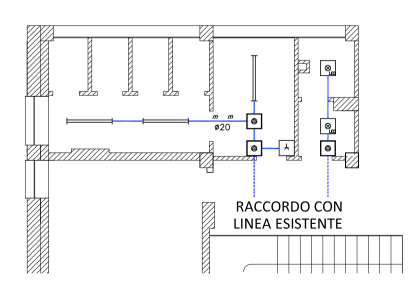
ILLUSTRAZIONE IMPIANTI IDRICO - SANITARI



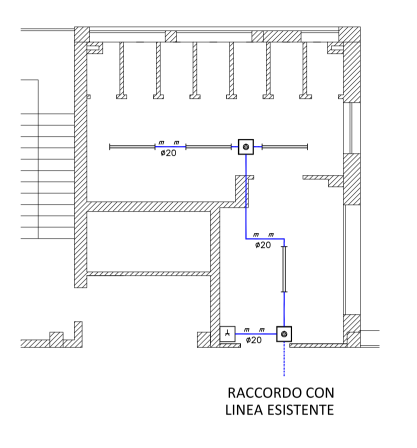
PLANIMETRIA PROGETTO TIPO INTERVENTO 1 Scala 1:100



PLANIMETRIA PROGETTO TIPO INTERVENTO 3 Scala 1:100

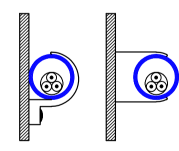


PLANIMETRIA PROGETTO TIPO INTERVENTO 2 Scala 1:100



LEGENDA SIMBOLI

- CASSETTA DI CONNESSIONE/DERIVAZIONE STAGNA DA PARETE
- LAMPADA TIPO DISANO 740 LED PANEL R 29W
- PRESA CON CONTATTO PER CONDUTTORE DI **PROTEZIONE**
- LAMPADA TIPO DISANO 741 OBLO' LED 14W
- **SUONERIA**
- **SEGNALAZIONE LUMINOSA**
- 0 **PULSANTE**
- **PULSANTE A TIRANTE**



POSA TIPO 3A CAVI MULTIPOLARI IN TUBI PROTETTIVI CIRCOLARI POSATI SU O DISTANZIATI DA PARETI

TUTTI I CAVI DOVRANNO ESSERE FG160M16 Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR)

COMUNE DI NOVARA Provincia di Novara

COMMITTENTE

Provincia di Novara SETTORE EDILIZIA via Greppi n.7 - 28100 Novara

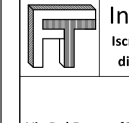
PROGETTO

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI SERVIZI IGIENICI PRESSO L'ISTITUTO TECNICO ECONOMICO O.F. MOSSOTTI DI NOVARA, VIALE CURTATONE 5.

PROGETTO ESECUTIVO VALEVOLE COME PROGETTO DI FATTIBILITÀ E DEFINITIVO

OGGETTO TAVOLA

ILLUSTRAZIONE IMPIANTO ELETTRICO



Ing. Teruggi Fabio SCALA:

Iscritto all'Albo degli Ingegneri DATA: di Novara al numero 1989/A

Contatti

Via Del Forno n°2 - Fontaneto d'Agogna (NO) TAVOLA N.: tel. / fax 0322890095 cell. 3332564406 e-mail: fla277@hotmail.it Pec: fabio.teruggi@ingpec.eu

TIMBRO E FIRMA VARIE

GENNAIO 2018 AGGIORNAMENTI:

FEBBRAIO 2018

Il presente disegno è posto sotto tutela di legge. Tutti i diritti di autore sono riservati. E' vietato l'utilizzo e la riproduzione senza autorizzazione

