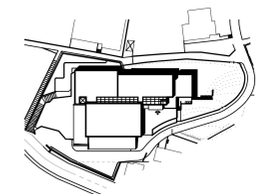


- LEGENDA
- DEMOLIZIONI
 - COSTRUZIONI
 - DEMOLIZIONE RICOSTRUZIONE

COMUNE DI BARGAGLI

Progetto di risanamento conservativo, adeguamento normativo - funzionale, ampliamento della scuola esistente: scuole materna, elementare e media



LIVELLO PROGETTAZIONE: ESECUTIVO I° LOTTO - ARCHITETTONICO	
Progetto Architettonico e Coordinamento generale arch. Angelo Molinari	Corso Certusca 18/B 10125 Genova, tel. 0102512645 fax. 0102512664 Via Trento 43/A, 10145 Genova, tel. 0103106431 fax. 0103106433
Collaboratori arch. Andrea Mamone	arch. Valeria Celesti arch. Massimo Canale
Progetto Strutture Ing. Roberto Molinari	Progetto Impianti Termici/Aerulici Ing. Fabio Tomaselli, Roberto Iori
Indagini e Studi Geologici ing. Carmine Bionvino	Progetto Impianti Elettrici ing. Paolo Acciarini
Riservato	Progetto Ammodernamento - Illuminotecnico
Responsabile di Procedimento arch. Alfonso Martini	Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione arch. Pietro Moncagatto
Direzione lavori	Direzione della Sicurezza in fase di esecuzione

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:50

SEZIONE 1-1 SCALA 1:50

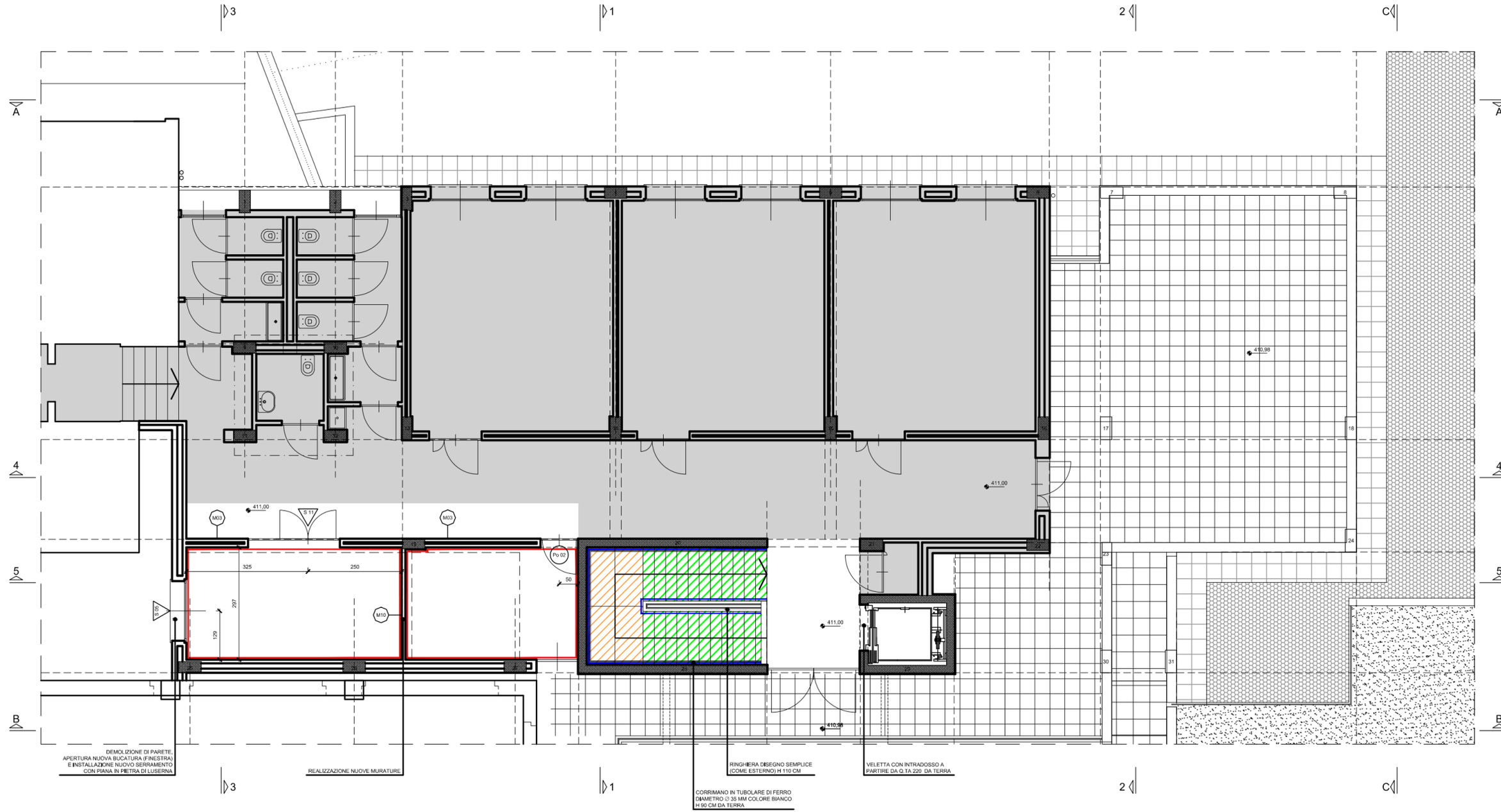
SEZIONE 2-2 SCALA 1:50

Oggetto della tavola
QUADRO DI UNIONE STATO ATTUALE - I° LOTTO: PIANTA COPERTURA

livello	ES-1-AR-G	nr	03
scala di rappresentazione	1:100 1:50		
data	20/ 04/ 2002		
nome file	ES-1-AR-G-03.dwg		



NOTA: IL PIANO E' COMPLETAMENTE FINITO, PERTANTO OGNI INTERVENTO DOVRA' PREVEDERE TUTTE LE PROTEZIONI NECESSARIE A NON ARRECARRE DANNI DURANTE LE LAVORAZIONI. A QUESTO PIANO DOVRANNO ESSERE ESEGUITE PICCOLE OPERE RIGUARDANTI LE SCALE



PORTE INTERNE VEDI TAV. ES-2-AR-G-15		PAVIMENTI E SOTTOFONDI VEDI TAV. ES-2-AR-G-17	
PORTE	BALLATOIO INTERMEDIO VANO SCALA SPESSORE FINITO CM. 6		
SERRAMENTI IN ALLUMINIO VEDI TAV. ES-2-AR-G-16		MURATURE VEDI TAV. ES-2-AR-G-18	
FINESTRE E PORTEFINESTRE		MURATURA INTERNA DI DIVISIONE TRA AULE E CORRIDORI SPESSORE FINITO CM. 20	
		MURATURA INTERNA DI DIVISIONE TRA LOCALI A DISPOSIZIONE E CORRIDORI SPESSORE FINITO CM. 6	

- PARTI GIA' ESISTENTI NON INTERESSATE SE NON PARZIALMENTE E LOCALMENTE DAGLI INTERVENTI
- PAVIMENTAZIONE IN PIETRA DI LUSERNA FIAMMATA SPESSORE 2 CM
- PEDATE IN PIETRA DI LUSERNA FIAMMATA SPESSORE CM. 3, ALZATE IN PIETRA DI LUSERNA FIAMMATA SPESSORE CM. 2, ZOCCOLINO IN PIETRA DI LUSERNA FIAMMATA SPESSORE CM. 1 H. CM. 8 CIELINO SOTTORAMPA E SOTTOPIANEROTTOLI GRIGIO UGUALE IN SILOSSANICO
- PARETI SCALA SILOSSANICO GRIGIO CHIARO CORRIMANO E RINGHIERA BIANCHI
- RASATURA E COLORITURA PARETI NUOVE E RIPRESA DELLE ZONE DI CONFINO TRA L'ESISTENTE ED IL NUOVO

* NOTA: "I LOCALI SARANNO DOTATI DI SISTEMI DI RICAMBIO D'ARIA IDONEAMENTE VERIFICATI"

COMUNE DI BARGAGLI	
Progetto di risanamento conservativo, adeguamento normativo - funzionale, ampliamento della scuola esistente: scuole materna, elementare e media	
LIVELLO PROGETTAZIONE: ESECUTIVO II° LOTTO - ARCHITETTONICO	
Progetto Architettonico e Coordinamento generale: arch. Angelo Molinari Corso Carbonara 4/7 16125 Genova, tel. 3356146451 fax. 0102512664 Via Trento 43/4, 16145 Genova, tel. 0103106431 fax. 0103106433 Collaboratori: arch. Pietro Moncagatto arch. Maddalena Besio arch. Chiara Pellegrino	
Progetto Strutture ing. Roberto Molinari	Progetto Impianti Elettrici ing. Pierlorenzo Benedetti
Rilievi -	Progetto Arredamento - Illuminotecnico -
Responsabile di Procedimento arch. Allonso Martini	Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione arch. Pietro Moncagatto
Direzione lavori -	Direzione della Sicurezza in fase di esecuzione -
Progetto Impianti Termico-Irradici ing. Alfredo Gandini	
Oggetto della tavola PROGETTO PIANTA Q.TA 411,00	
tavola ES-2-AR-G	n° 09
scala di rappresentazione 1:50	
data 16/05/2007	
nome file ES-2-AR-G-09.dwg	

DEMOLIZIONE DI PARETE, APERTURA NUOVA BUCATURA (FINESTRA) E INSTALLAZIONE NUOVO SERRAMENTO CON PIANA IN PIETRA DI LUSERNA

REALIZZAZIONE NUOVE MURATURE

CORRIMANO IN TUBOLARE DI FERRO DIAMETRO Ø 35 MM COLORE BIANCO H 90 CM DA TERRA

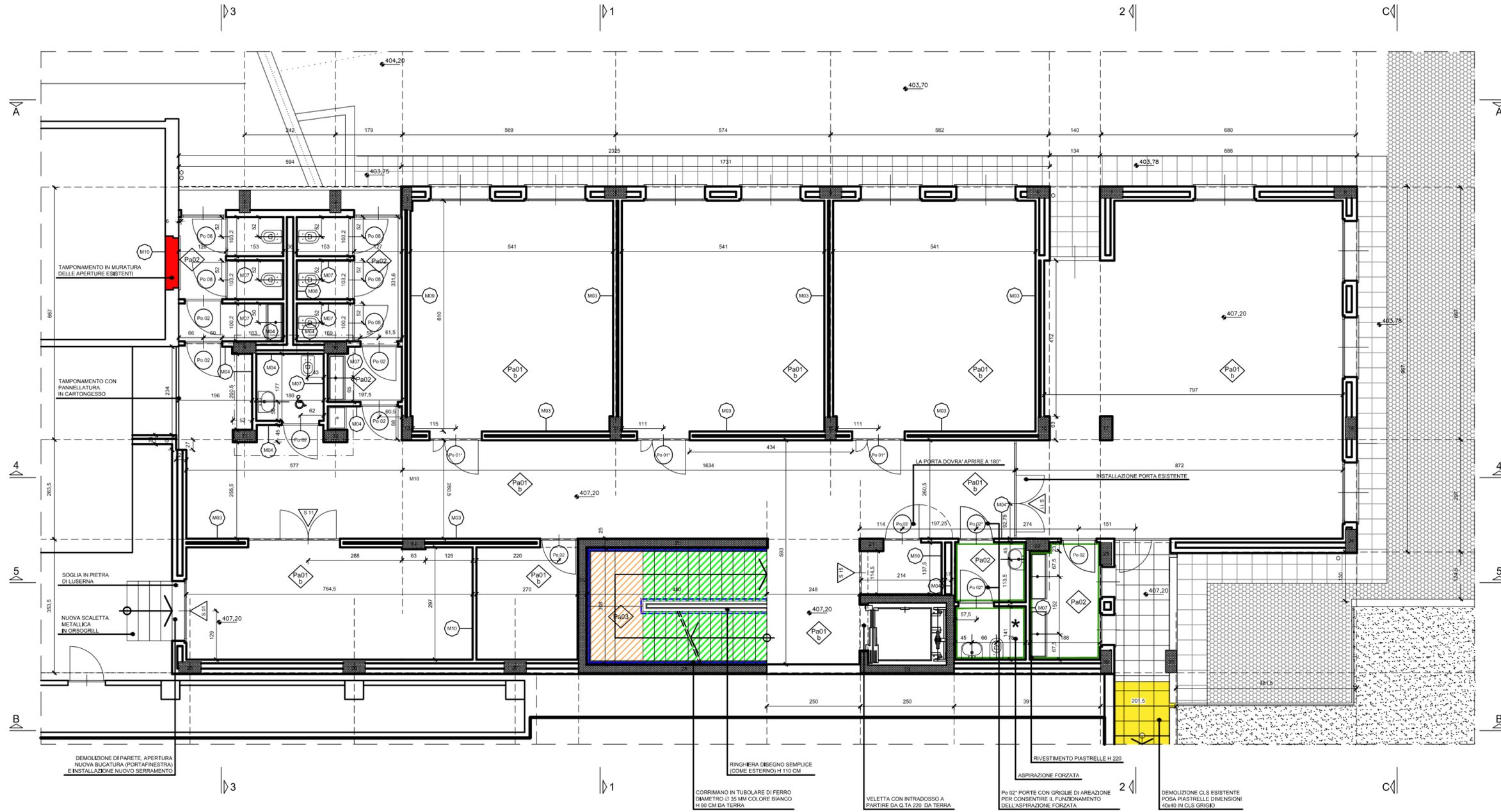
RINGHIERA DISEGNO SEMPLICE (COME ESTERNO) H 110 CM

VEILETTA CON INTRADOSSO A PARTIRE DA Q.TA 220 DA TERRA



NOTA: IL PIANO E' ATTUALMENTE AL RUSTICO. SONO MONTATI I SERRAMENTI ESTERNI, PERTANTO SARA' OBBLIGO DELL'IMPRESA PROVVEDERE ALL'ADEGUATA PROTEZIONE DEI SERRAMENTI STESSI PRIMA DELL'ESECUZIONE DEGLI INTONACI E DELLE COLORITURE SULLA PARETE PERIMETRALE INTERNA

ANDRANNO QUINDI ESEGUITE CONFORMEMENTE ALLE TIPOLOGIE INDICATE NEI BOLLI, TUTTE LE MURATURE INTERNE, LA POSA DEI SERRAMENTI INTERNI, DELLE PAVIMENTAZIONI, DEI CONTROSOFFITTI E LA RELATIVA IMPIANTISTICA



NOTA: TUTTE LE PARETI PERIMETRALI INTERNE SARANNO RASATE CON STUCCO, IN DUE MANI, E SARANNO TRATTATE CON UNA MANO DI FISSATIVO E DUE MANI DI PITTURA LAVABILE, COLORE DA DEFINIRSI. LE PARETI ESTERNE SARANNO TRATTATE COME LE INTERNE PREVEDENDO UNA SOLA MANO DI RASATURA.

PORTE INTERNE VEDI TAV. ES-2-AR-G-15		MURATURE VEDI TAV. ES-2-AR-G-18	
PO 01	PORTE	M03	MURATURA INTERNA DI DIVISIONE TRA AULE E CORRIDOI SPESSORE FINITO CM. 20
SERRAMENTI IN ALLUMINIO VEDI TAV. ES-2-AR-G-16		M04	MURATURA INTERNA DI DIVISIONE TRA SERVIZI IGIENICI E CORRIDOI SPESSORE FINITO CM. 9,5 COMPLETA SU ENTRAMBI I LATI DI RIVESTIMENTO DI PIASTRELLE SU UN LATO H=220
FIN	FINESTRE E PORTEFINESTRE	M07	MURATURA INTERNA DI DIVISIONE TRA SERVIZI IGIENICI SPESSORE FINITO CM. 11 COMPLETA SU ENTRAMBI I LATI DI RIVESTIMENTO DI PIASTRELLE H=220
PAVIMENTI E SOTTOFONDI VEDI TAV. ES-2-AR-G-17		M08	MURATURA CASSA VUOTA PER IMPIANTI ALL'INTERNO DELLE BATTERIE SERVIZI IGIENICI SPESSORE FINITO CM. 38 COMPLETA SU ENTRAMBI I LATI DI RIVESTIMENTO DI PIASTRELLE H=220
Pa01a	PAVIMENTO CORRENTE QTA. 407,20 - 411,00 SPESSORE FINITO CM. 11	M09	MURATURA INTERNA DI DIVISIONE TRA AULE E CORRIDOI SPESSORE FINITO CM. 21,5 COMPLETA SU ENTRAMBI I LATI DI RIVESTIMENTO DI PIASTRELLE SU UN LATO H=220
Pa02	PAVIMENTO BAGNI QTA. 411,00 - 407,20 SPESSORE FINITO CM. 11	M10	MURATURA INTERNA DI DIVISIONE TRA LOCALI A DEPOSIZIONE E CORRIDOI SPESSORE FINITO CM. 8
Pa03	BALLATOIO INTERMEDIO VANO SCALA SPESSORE FINITO CM. 6		

- DEMOLIZIONI
 - COSTRUZIONI
 - PAVIMENTAZIONE IN PIETRA DI LUSERNA FIAMMATA SPESSORE 2 CM
 - PEDATE IN PIETRA DI LUSERNA FIAMMATA SPESSORE CM. 3, ALZATE IN PIETRA DI LUSERNA FIAMMATA SPESSORE CM. 2, ZOCOLINO IN PIETRA DI LUSERNA FIAMMATA SPESSORE CM. 1 H. CM. 8
CIELINO SOTTORAMPA E SOTTOPIANEROTTOLI GRIGIO UGUALE IN SIOSSANICO
 - PARETI SCALA SIOSSANICO GRIGIO CHIARO
CORRIMANO E RINGHIERA BIANCHI
 - RIVESTIMENTO PARETI IN PIASTRELLE
- * NOTA: "I LOCALI SARANNO DOTATI DI SISTEMI DI RICAMBIO D'ARIA IDONEAMENTE VERIFICATI"

COMUNE DI BARGAGLI

Progetto di risanamento conservativo, adeguamento normativo - funzionale, ampliamento della scuola esistente: scuole materna, elementare e media

LIVELLO PROGETTAZIONE: ESECUTIVO II° LOTTO - ARCHITETTONICO

Progetto Architettonico e Coordinamento generale: **arch. Angelo Molinari** Corso Carbonara 4/7 16125 Genova, tel. 3356146451 fax. 0102512664
arch. Pietro Moncagatto Via Trento 434, 16145 Genova, tel. 0103106431 fax. 0103106433
 Collaboratori: arch. Maddalena Besio arch. Chiara Pellegrino

Progetto Strutture: **ing. Roberto Molinari** Progetto Impianti Elettrici: **ing. Pierlorenzo Benedetti**
 Rilievi: - Progetto Arredamento - Illuminotecnico: -
 Responsabile di Procedimento: **arch. Alfonso Martini** Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione: **arch. Pietro Moncagatto**
 Direzione lavori: - Direzione della Sicurezza in fase di esecuzione: -

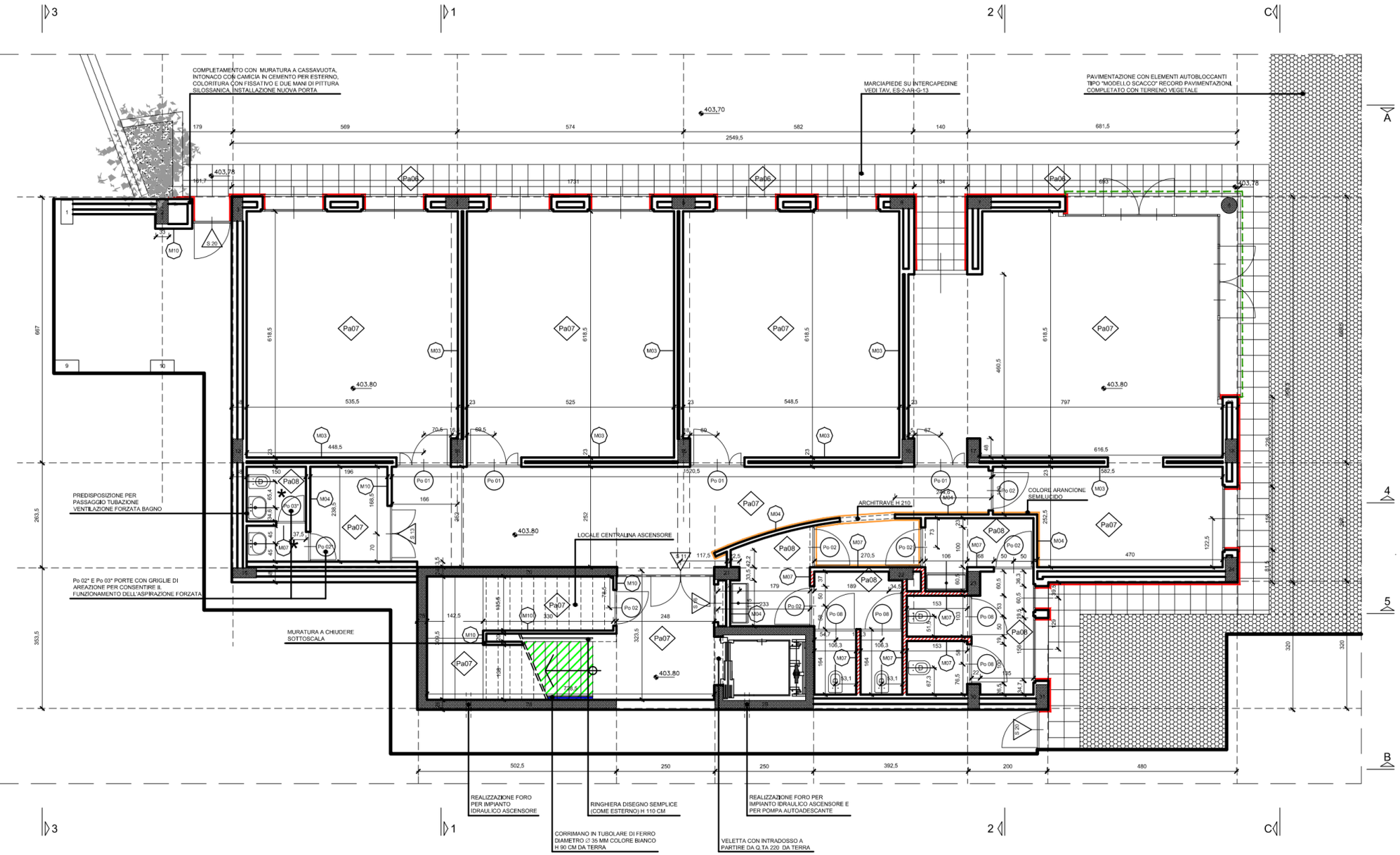
Progetto Impianti Termico-Irradiali: **ing. Alfredo Gandini**

Oggetto della tavola: tavola **ES-2-AR-G** n° **10**
PROGETTO
PIANTA Q.TA 407,20
 scala di rappresentazione: **1:50**
 data: **16/05/2007**
 nome file: **ES-2-AR-G-10.dwg**



NOTA: IL PIANO E' ATTUALMENTE AL RUSTICO. SONO MONTATI I SERRAMENTI ESTERNI, PERTANTO SARA' OBBLIGO DELL'IMPRESA PROVVEDERE ALL'ADEGUATA PROTEZIONE DEI SERRAMENTI STESSI PRIMA DELL'ESECUZIONE DEGLI INTONACI E DELLE COLORITURE SULLA PARETE PERIMETRALE INTERNA DOVRA' ESSERE PREVISTA LA VERIFICA DI TUTTI I SISTEMI DI CHIUSURA A TERRA DELLE PORTE FINESTRE ANDRANNO QUINDI ESEGUITE CONFORMEMENTE ALLE TIPOLOGIE INDICATE NEI BOLLI , TUTTE LE MURATURE INTERNE, LA POSA DEI SERRAMENTI INTERNI, DELLE PAVIMENTAZIONI, DEI CONTROSOFFITTI E LA RELATIVA IMPIANTISTICA

PORTE INTERNE VEDI TAV. ES-2-AR-G-15		SERRAMENTI IN ALLUMINIO VEDI TAV. ES-2-AR-G-16	
	PORTE		FINESTRE E PORTEFINESTRE
PAVIMENTI E SOTTOFONDI VEDI TAV. ES-2-AR-G-17		MURATURE VEDI TAV. ES-2-AR-G-18	
	BALLatoio INTERMEDIO VANO SCALA SPESSORE FINITO CM. 6		MURATURA INTERNA DI DIVISIONE TRA AULE E CORRIDOI SPESSORE FINITO CM. 20
	TERRAZZO ESTERNO QTA. 403,78 - 410,98 SPESSORE FINITO CM. 21,5		MURATURA INTERNA DI DIVISIONE TRA SERVIZI IGENICI E CORRIDOI SPESSORE FINITO CM. 9,5 COMPLETA DI RIVESTIMENTO DI PIASTRELLE SU UN LATO H=220
	PAVIMENTO CORRENTE QTA. 403,80 SPESSORE FINITO CM. 10		MURATURA INTERNA DI DIVISIONE TRA SERVIZI IGENICI SPESSORE FINITO CM. 11 COMPLETA SU ENTRAMBI I LATI DI RIVESTIMENTO DI PIASTRELLE H=220
	PAVIMENTO BAGNI QTA. 403,80 SPESSORE FINITO CM. 10,5		MURATURA INTERNA DI DIVISIONE TRA LOCALI A DISPOSIZIONE E CORRIDOI SPESSORE FINITO CM. 8



- MURATURA H 220
 - PEDATE IN PIETRA DI LUSERNA FIAMMATA SPESSORE CM. 3, ALZATE IN PIETRA DI LUSERNA FIAMMATA SPESSORE CM. 2, ZOCCOLINO IN PIETRA DI LUSERNA FIAMMATA SPESSORE CM. 1 H. CM. 8 CIELINO SOTTORAMPA E SOTTOPIANEROTTOLI GRIGIO UGUALE IN SIOSSANICO
 - PARETI SCALA SIOSSANICO GRIGIO CHIARO CORRIMANO E RINGHIERA BIANCHI
 - SCROSTAMENTO INTONACO FINO AL VIVO DELLA MURATURA E RIVESTIMENTO CON ZOCCOLO IN PIETRA DI LUSERNA H 30 CM
 - COLORE ARANCIONE SEMILUCIDO
 - REALIZZAZIONE CARTER IN ALLUMINIO COLORE BIANCO A COMPLETAMENTO SERRAMENTI ESISTENTI E ALL'INTERNO COIBENTAZIONE CON SCHIUMA POLIURETANICA
- * NOTA: 'I LOCALI SARANNO DOTATI DI SISTEMI DI RICAMBIO D'ARIA IDEONAMENTE VERIFICATI'

NOTA: TUTTE LE PARETI PERIMETRALI INTERNE SARANNO RASATE CON STUCCO, IN DUE MANI, E SARANNO TRATTATE CON UNA MANO DI FISSATIVO E DUE MANI DI PITTURA LAVABILE, COLORE DA DEFINIRSI. LE PARETI ESTERNE SARANNO TRATTATE COME LE INTERNE PREVEDENDO UNA SOLA MANO DI RASATURA.

COMUNE DI BARGAGLI

Progetto di risanamento conservativo, adeguamento normativo - funzionale, ampliamento della scuola esistente: scuole materna, elementare e media

LIVELLO PROGETTAZIONE: ESECUTIVO II° LOTTO - ARCHITETTONICO

Progetto Architettonico e Coordinamento generale arch. Angelo Molinari arch. Pietro Moncagatto Collaboratori arch. Maddalena Besio arch. Chiara Pellegrino	Corso Carbonara 4/7 16125 Genova, tel. 3356146451 fax. 0102512664 Via Trento 43/4, 16145 Genova, tel. 0103106431 fax. 0103106433
--	---

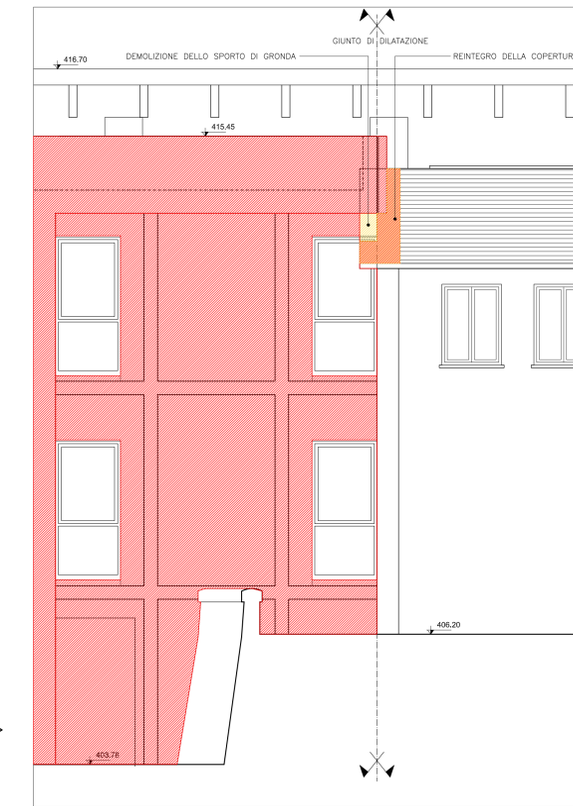
Progetto Strutturale ing. Roberto Molinari	Progetto Impianti Elettrici ing. Pierlorenzo Benedetti
Rilievi -	Progetto Arredamento- Illuminotecnico -
Responsabile di Procedimento arch. Alfonso Martini	Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione arch. Pietro Moncagatto
Direzione lavori -	Direzione della Sicurezza in fase di esecuzione -

Progetto Impianti Termico-Idraulico
 Ing. Alfredo Gandini

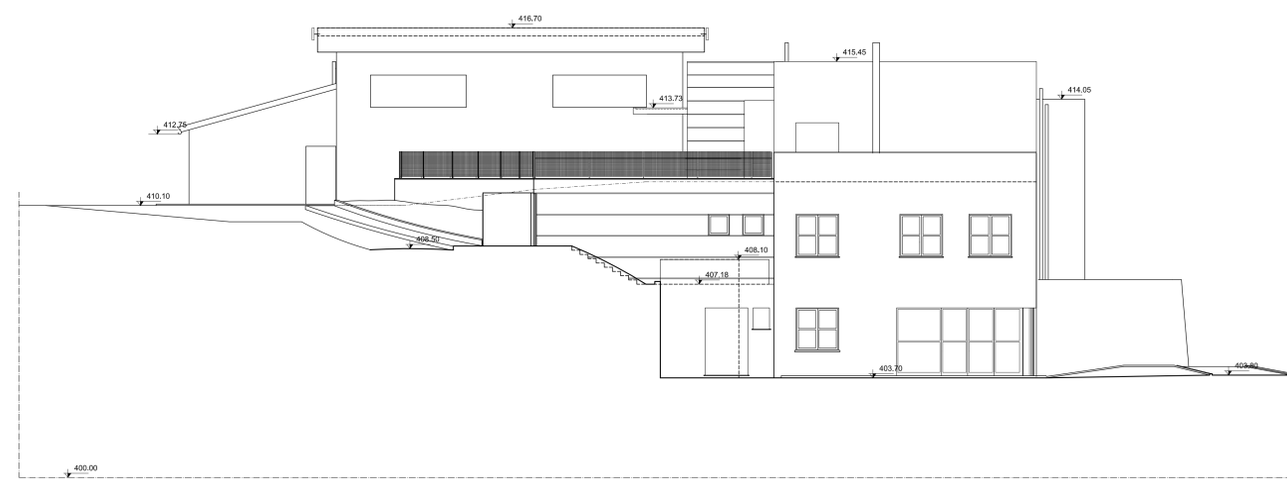
Oggetto della tavola PROGETTO PIANTA Q.TA 403,80	tavola ES-2-AR-G n° 11 scala di rappresentazione 1:50 data 16/05/2007 nome file ES-2-AR-G-11.dwg
--	--



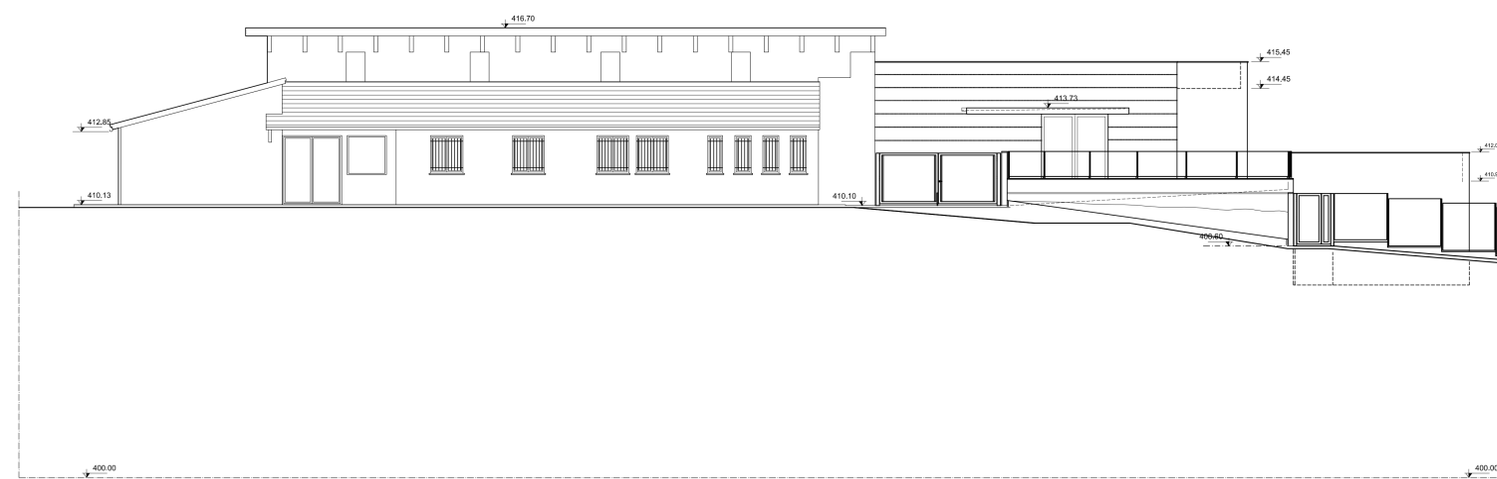
VISTA A-A



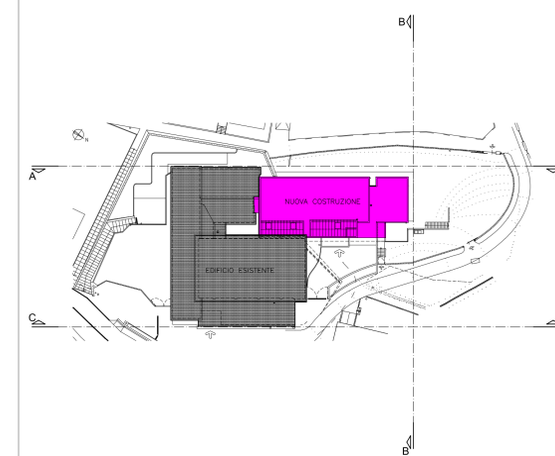
STRALCIO DEL PROSPETTO SC. 1:50



VISTA B-B



VISTA C-C

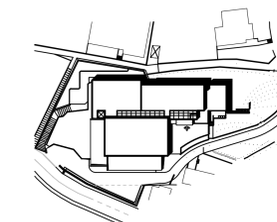


LEGENDA

- DEMOLIZIONI
- COSTRUZIONI
- DEMOLIZIONE RICOSTRUZIONE

COMUNE DI BARGAGLI

Progetto di risanamento conservativo, adeguamento normativo - funzionale, ampliamento della scuola esistente: scuole materna, elementare e media



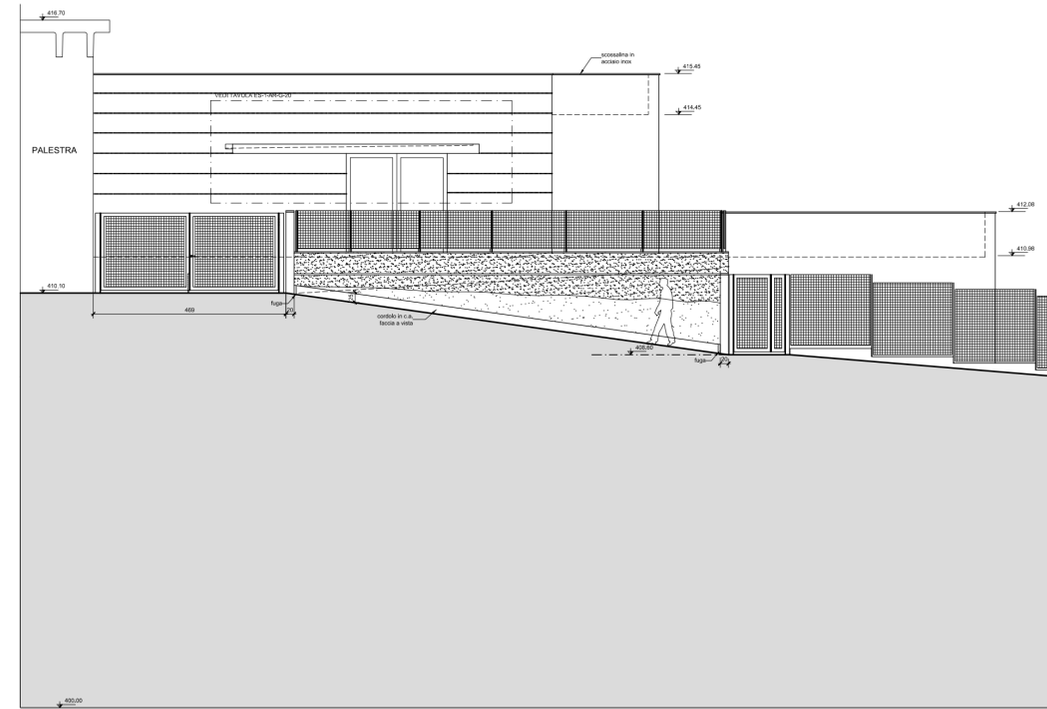
LIVELLO PROGETTAZIONE: ESECUTIVO 1° LOTTO - ARCHITETTONICO

Progetto Architettonico e Coordinamento generale ing. Roberto Molinari	arch. Angelo Molinari arch. Pietro Moncagatto	Corso Caribonara 18/B 16125 Genova, tel. 0102512645 fax. 0102512664 Via Trento 43/A, 16145 Genova, tel. 0103106431 fax. 0103106433
Collaboratori	arch. Andrea Mamone arch. Valeria Celessi arch. Massimo Canale	
Progetto Strutture ing. Roberto Molinari	Progetto Impianti Termici Idraulici ing. Fabio Tomasselli, Roberto Iori	
Indagini e Studi Geologici geol. Carmine Borvino	Progetto Impianti Elettrici ing. Paolo Accame	
Riservi	Progetto Arredamento- Illuminotecnico	
Responsabile di Prossimario arch. Alfonso Martini	Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione arch. Pietro Moncagatto	
Direzione lavori	Direzione della Sicurezza in fase di esecuzione	

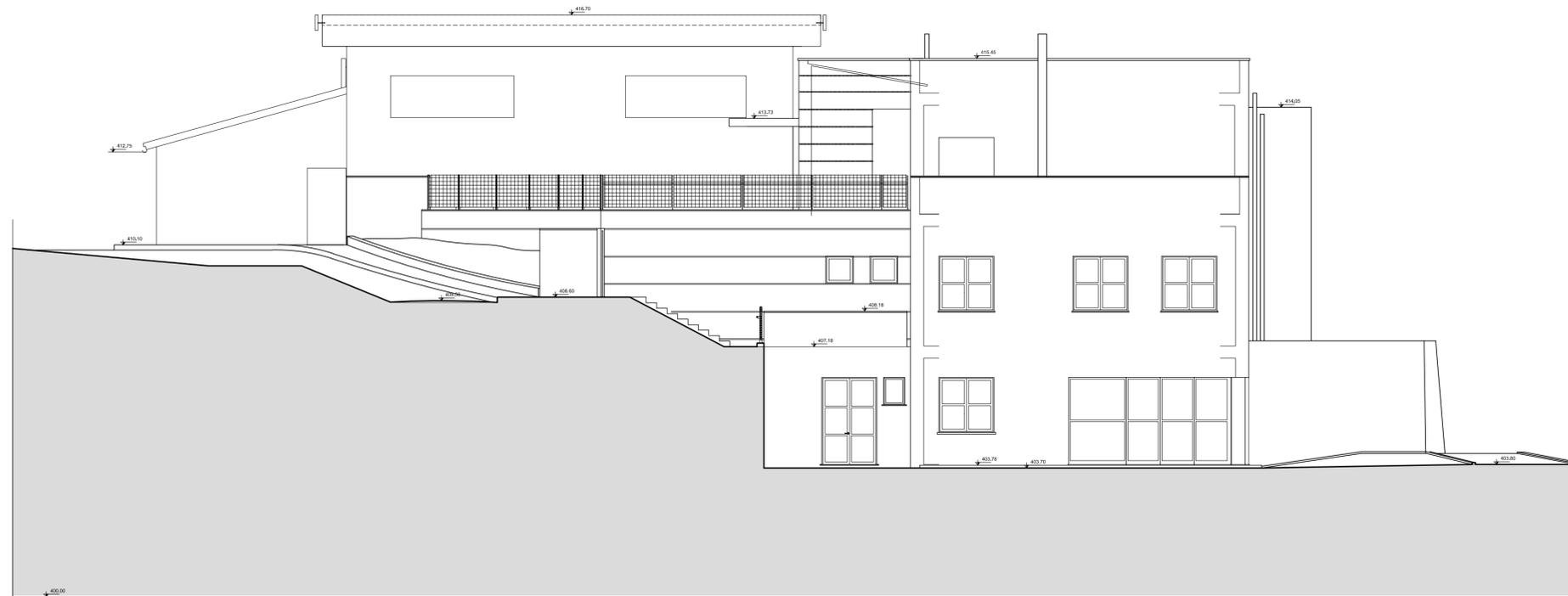
Oggetto della tavola	lavoro	n°
QUADRO DI UNIONE STATO ATTUALE - 1° LOTTO VISTE A-A; B-B; C-C	ES-1-AR-G	06
	scala di rappresentazione	1:100 1:50
	data	20/ 04/ 2002
	nome file	ES-1-AR-G-06.dwg



VISTA A-A



VISTA B-B

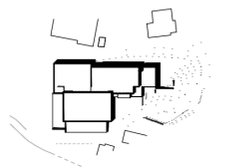


VISTA C-C



COMUNE DI BARGAGLI

Progetto di risanamento conservativo, adeguamento normativo - funzionale, ampliamento della scuola esistente: scuole materna, elementare e media



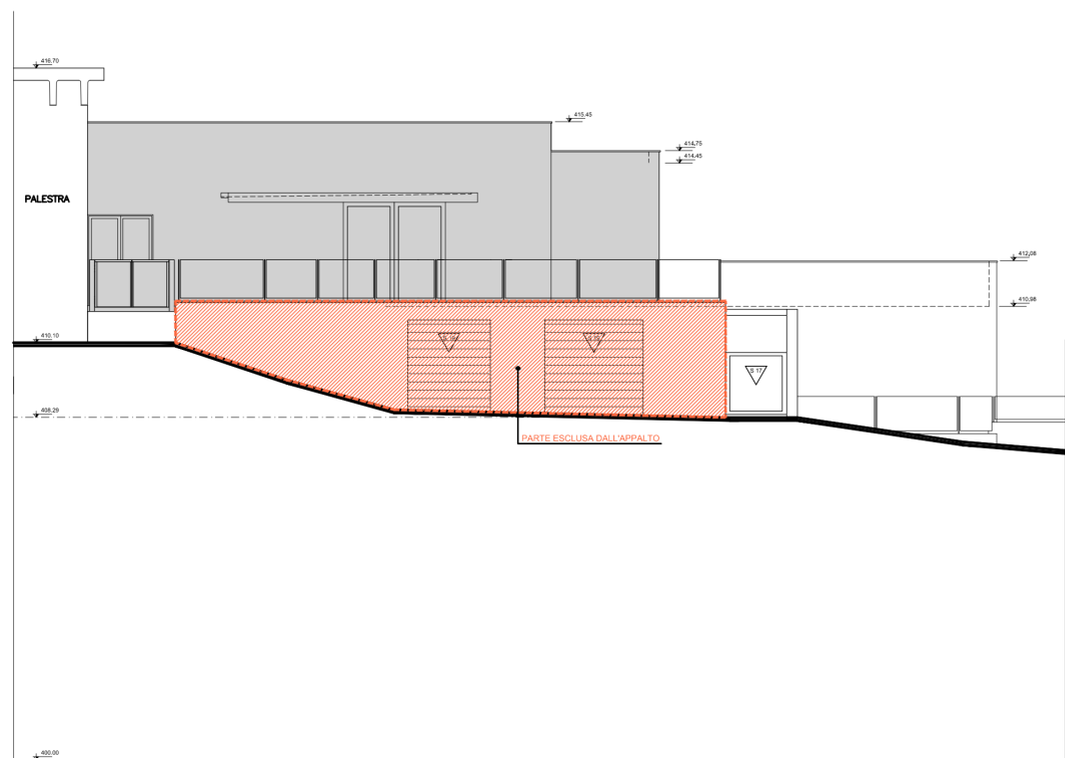
LIVELLO PROGETTAZIONE: ESECUTIVO 1° LOTTO - ARCHITETTONICO

Progetto Architettonico e Coordinamento generale	arch. Angelo Molinari	Corso Caronara 18/B 10125 Genova, tel. 0102312843 fax. 0102312864
Collaboratori	arch. Pietro Moncagallo	Via Trento 6/A 10146 Genova, tel. 0102398431 fax. 0102398434
Progetto Strutturale	ing. Roberto Molinari	
Progetto Impianti Termoidraulici	ing. Fabio Tomassini	Roberto Iori
Progetto Impianti Elettrici	ing. Paolo Acciari	
Progetto Impianti Idraulici	ing. Paolo Acciari	
Rischi		Progetto Antisismico - Ilustrativo
Responsabile di Progettazione	arch. Pietro Moncagallo	
Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione		
Dirigenti Lavori		Divisione della Sicurezza in fase di esecuzione

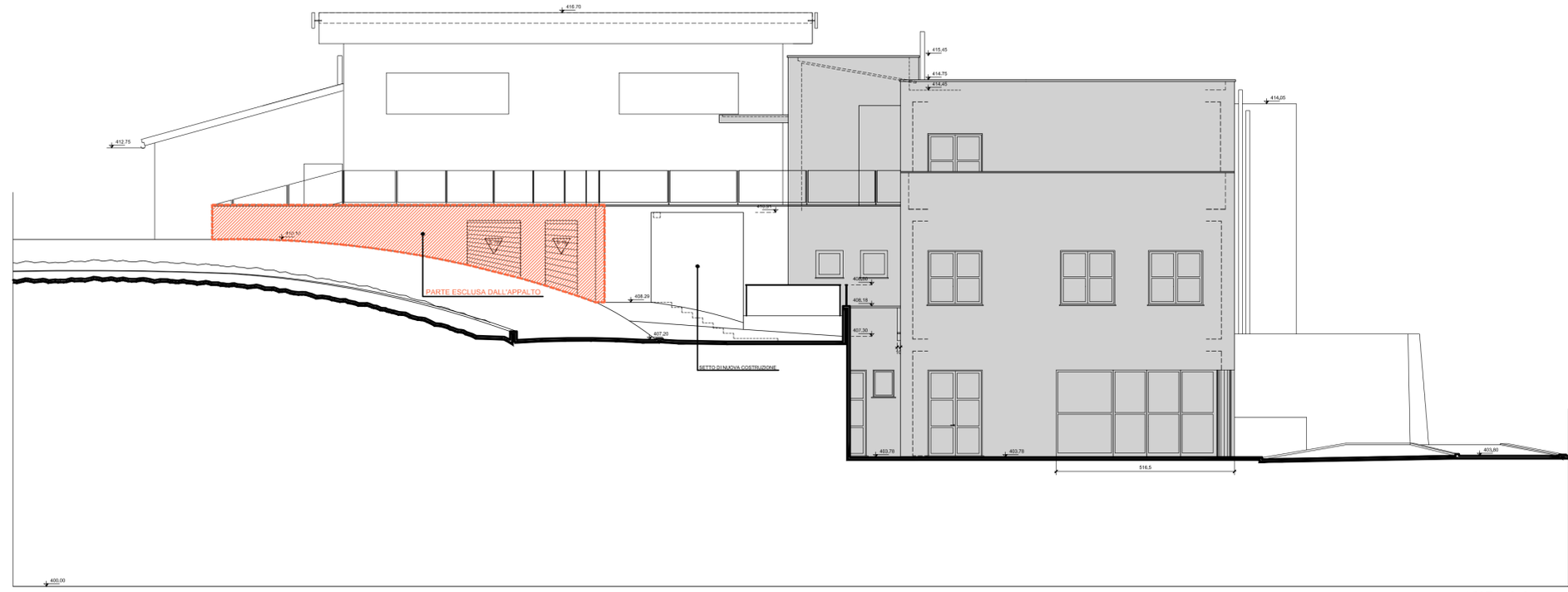
<p>OGGETTO DELLA TAVOLA</p> <p>VISTA A-A VISTA B-B VISTA C-C</p>	<p>num. tavola</p> <p>ES-1-AR-G</p> <p>scala di rappresentazione</p> <p>1:50</p> <p>data</p> <p>20/04/2002</p> <p>nome file</p> <p>ES-1-AR-G-14.dwg</p>	<p>14</p>
---	--	-----------



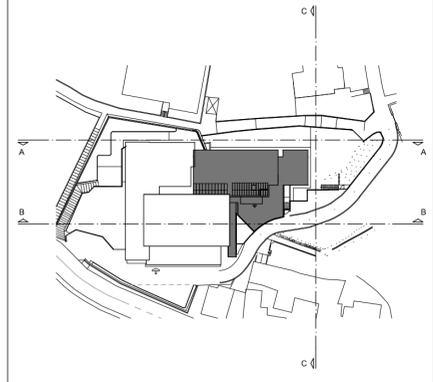
VISTA A-A



VISTA B-B



VISTA C-C



■ PARTI GIÀ ESISTENTI NON INTERESSATE SE NON PARZIALMENTE E LOCALMENTE DAGLI INTERVENTI

COMUNE DI BARGAGLI
 Progetto di risanamento conservativo, adeguamento normativo - funzionale, ampliamento della scuola esistente: scuole materna, elementare e media

LIVELLO PROGETTAZIONE: ESECUTIVO II° LOTTO - ARCHITETTONICO

Progetto Autolettura e Coordinamento generale	arch. Angelo Molinari	Corse Carbonara 47 16125 Genova, tel. 336146451 fax. 0102512664
Collaboratori	arch. Pietro Moncagallo	Via Trossa 4/24, 16143 Genova, tel. 010109431 fax. 010109433
Progetto Strutturale	ing. Roberto Molinari	arch. Massimo Basso arch. Chiara Pellegrino
Progetto Impianti Elettrici	ing. Pierluigi Benedetto	
Progetto Impianti Termico-Sanitari	ing. Alfredo Gandini	
Responsabile di Procedimento	arch. Alfonso Martini	Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione
Disegnatore lavori		Disegnatore della Sicurezza in fase di esecuzione

OGGETTO DELLA LAVORAZIONE
PROGETTO VISTA A-A, VISTA B-B, VISTA C-C

ES-2-AR-G 12
 scala di rappresentazione 1:50
 data 16/05/2007
 nome file ES-2-AR-G-12.dwg