

COMUNE DI ARADEO

(PROV. DI LECCE)

VIA ORONZO DE DONNO N. 13 - LECCE

TEL. FAX 0832.342860 E-mail: visengineering@libero.it

COMMITTENTE:

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ARADEO

OGGETTO:

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE E MESSA A NORMA DEL PLESSO SCOLASTICO ELEMENTARE "A. MANZONI" - VIA TOGLIATTI

TAVOLA

13

SCALA

1:200

DATA

APRILE 2015

REVISIONE

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO

DI PROGETTO - FABBRICATO B

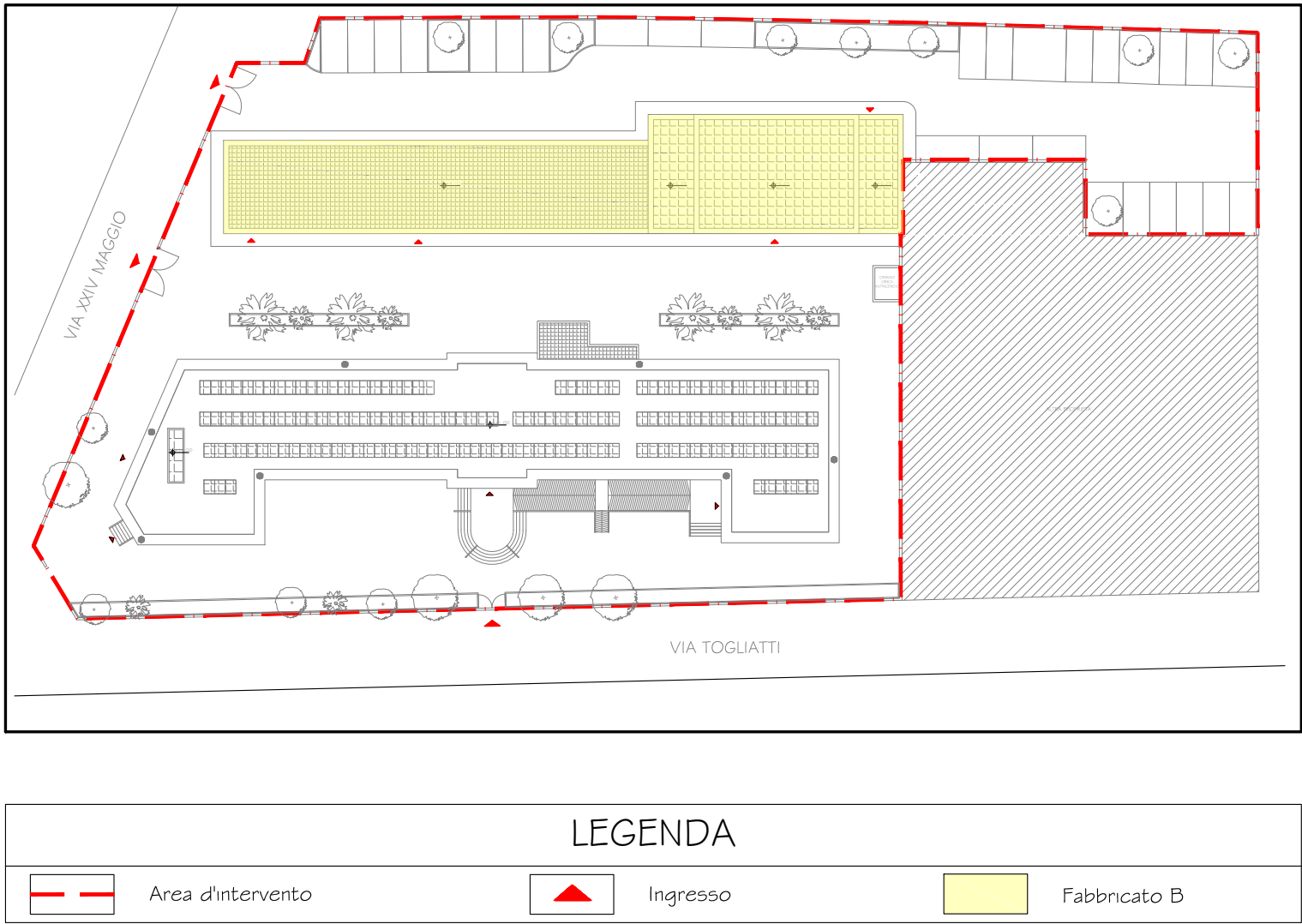
-COMPONENTI FINESTRATI -ABACO INFISSI

STUDIO DI PROGETTO

VISA Engineering s.r.l.

Ing. Vincenzo Gigli

Questo elaborato progettuale è protetto dalle vigenti norme di legge art. 2043 c.c. e 623 c.p. che ne vieta la riproduzione parziale o totale.

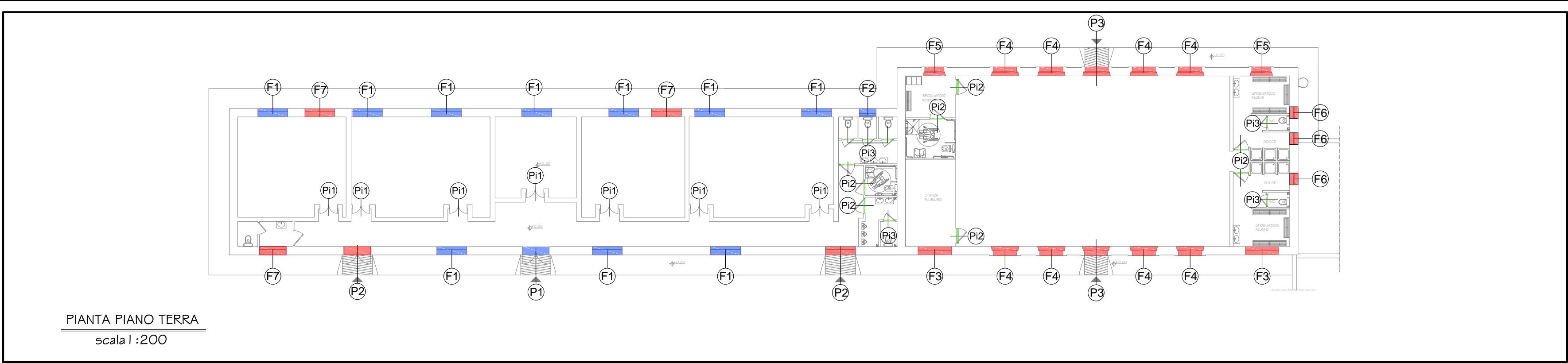


LEGENDA

Area d'intervento

Ingresso

Fabbricato B



ABACO INFISSI ESTERNI					
TIPOLOGIA	DIMENSIONI	APERTURA	TOTALE	DESCRIZIONE	
				ESISTENTI	DI PROGETTO
P1	1.60x3.00		N°2	PORTA ESTERNA A DOPPIA ANTA E SOPRALUCE FISSO, CON VETRO SINGOLO E PROFILO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO; COMPLETA DI MANIGLIE ANTIFANICO.	RIMOZIONE DI VETRO ESISTENTE E FORNITURA E POSA IN OPERA DI VETRO CAMERA DI SICUREZZA, COSTITUITO DA DOPPIA LASTRA, SIA INTERNA CHE ESTERNA, IN CRISTALLO FLOAT DA MM. 3, STRATIFICATO CON INTERPOSTA PELLICOLA IN POLIVINILBUTIRRALE (PVB), UNITE TRA LORO MEDIANTE DISTANZIATORE SIGILLATO IN ALLUMINIO CHE DELIMITA L'INTERCAPEDINE D'ARIA DISIDRATATA RACCHIUSA TRA LE LASTRE. DATO IN OPERA CON FERMAVETRO RIPORTATO O FISSATO CON VITI. COMPLETO DI OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE
P2	1.80x3.00		N°1	FINESTRA A DUE BATTENTI E SOPRALUCE FISSO IN ALLUMINIO, CON VETRO SINGOLO	RIMOZIONE DI INFISSO ESISTENTE E FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFISSO A TAGLIO TERMICO IN ALLUMINIO PER FINESTRE, REALIZZATO CON PROFILI DELLO SPESSORE DI MM. 1,5 RIFINITO CON LE PARTI IN VISTA SATINATE, CON SUPERFICIE TOTALE DELLA LEGA OSSIDATA ANODICAMENTE A 15 MICRON. PROFILATI COSTITUITI DA N. 2 ELEMENTI ASSEMBLATI MECCANICAMENTE CON DUE LAMELLE POLIAMMIDE FORMANTI IL TAGLIO TERMICO. COMPRESI DI: TELAI0 ESTERNO COSTITUITO DAI MONTANTI DELLA SEZIONE DI MM. 100, RINFORZI METALLICI ;GUARNIZIONI CENTRALI E INTERNA IN DUTRAL; CHIUSURA A CARIGLIONE/CREMONESE A 3 PUNTI DI CHIUSURA PER FINESTRE; REGOLO FERMAVETRO A SCATTO; FERRAMENTA NECESSARIA. FORNITURA E POSA IN OPERA DI VETRO CAMERA DI SICUREZZA, SPESSORE MM. 3+3 - 9 - 3+3 COSTITUITO DA DOPPIA LASTRA, SIA INTERNA CHE ESTERNA, IN CRISTALLO FLOAT DA MM. 3, STRATIFICATO CON INTERPOSTA PELLICOLA IN POLIVINILBUTIRRALE (PVB), UNITE TRA LORO MEDIANTE DISTANZIATORE SIGILLATO IN ALLUMINIO CHE DELIMITA L'INTERCAPEDINE D'ARIA DISIDRATATA RACCHIUSA TRA LE LASTRE. DATO IN OPERA CON FERMAVETRO RIPORTATO O FISSATO CON VITI. COMPLETO DI OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE.
P3	1.35x4.05		N°1	PORTA ESTERNA A DOPPIA ANTA IN LEGNO E SOPRALUCE FISSO.	RIMOZIONE DI INFISSO ESISTENTE E FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFISSO A TAGLIO TERMICO IN ALLUMINIO PER PORTE-FINESTRE, REALIZZATO CON PROFILI DELLO SPESSORE DI MM. 1,5 RIFINITO CON LE PARTI IN VISTA SATINATE, CON SUPERFICIE TOTALE DELLA LEGA OSSIDATA ANODICAMENTE A 15 MICRON. PROFILATI COSTITUITI DA N. 2 ELEMENTI ASSEMBLATI MECCANICAMENTE CON DUE LAMELLE POLIAMMIDE FORMANTI IL TAGLIO TERMICO. COMPRESI DI: TELAI0 ESTERNO COSTITUITO DAI MONTANTI DELLA SEZIONE DI MM. 100, RINFORZI METALLICI ;GUARNIZIONI CENTRALI E INTERNA IN DUTRAL; CHIUSURA A CARIGLIONE/CREMONESE A 3 PUNTI DI CHIUSURA PER FINESTRE; REGOLO FERMAVETRO A SCATTO; FERRAMENTA NECESSARIA. FORNITURA E POSA IN OPERA DI VETRO CAMERA DI SICUREZZA, SPESSORE MM. 3+3 - 9 - 3+3 COSTITUITO DA DOPPIA LASTRA, SIA INTERNA CHE ESTERNA, IN CRISTALLO FLOAT DA MM. 3, STRATIFICATO CON INTERPOSTA PELLICOLA IN POLIVINILBUTIRRALE (PVB), UNITE TRA LORO MEDIANTE DISTANZIATORE SIGILLATO IN ALLUMINIO CHE DELIMITA L'INTERCAPEDINE D'ARIA DISIDRATATA RACCHIUSA TRA LE LASTRE. DATO IN OPERA CON FERMAVETRO RIPORTATO O FISSATO CON VITI. COMPLETO DI OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE.
F1	1.80x2.00		N°11	FINESTRA A DUE BATTENTI E SOPRALUCE FISSO IN ALLUMINIO, CON VETRO SINGOLO	RIMOZIONE DI VETRO ESISTENTE E FORNITURA E POSA IN OPERA DI VETRO CAMERA DI SICUREZZA, COSTITUITO DA DOPPIA LASTRA, SIA INTERNA CHE ESTERNA, IN CRISTALLO FLOAT DA MM. 3, STRATIFICATO CON INTERPOSTA PELLICOLA IN POLIVINILBUTIRRALE (PVB), UNITE TRA LORO MEDIANTE DISTANZIATORE SIGILLATO IN ALLUMINIO CHE DELIMITA L'INTERCAPEDINE D'ARIA DISIDRATATA DATO IN OPERA CON FERMAVETRO RIPORTATO O FISSATO CON VITI. COMPLETO DI OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE
F2	1.00x1.70		N°1	FINESTRA A DUE BATTENTI APRIBILE A VASISTAS IN ALLUMINIO, CON VETRO SINGOLO	RIMOZIONE DI VETRO ESISTENTE E FORNITURA E POSA IN OPERA DI VETRO CAMERA DI SICUREZZA, COSTITUITO DA DOPPIA LASTRA, SIA INTERNA CHE ESTERNA, IN CRISTALLO FLOAT DA MM. 3, STRATIFICATO CON INTERPOSTA PELLICOLA IN POLIVINILBUTIRRALE (PVB), UNITE TRA LORO MEDIANTE DISTANZIATORE SIGILLATO IN ALLUMINIO CHE DELIMITA L'INTERCAPEDINE D'ARIA DISIDRATATA RACCHIUSA TRA LE LASTRE. DATO IN OPERA CON FERMAVETRO RIPORTATO O FISSATO CON VITI. COMPLETO DI OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE
F3	2.00x2.95		N°2	FINESTRA A DUE BATTENTI E SOPRALUCE FISSO, IN LEGNO CON VETRO SINGOLO (INESISTENTE)	RIMOZIONE DI INFISSO ESISTENTE E FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFISSO A TAGLIO TERMICO IN ALLUMINIO APRIBILE A VASISTAS PER FINESTRE, REALIZZATO CON PROFILI DELLO SPESSORE DI MM. 1,5 RIFINITO CON LE PARTI IN VISTA SATINATE, CON SUPERFICIE TOTALE DELLA LEGA OSSIDATA ANODICAMENTE A 15 MICRON. PROFILATI COSTITUITI DA N. 2 ELEMENTI ASSEMBLATI MECCANICAMENTE CON DUE LAMELLE POLIAMMIDE FORMANTI IL TAGLIO TERMICO. COMPRESI DI: TELAI0 ESTERNO COSTITUITO DAI MONTANTI DELLA SEZIONE DI MM. 100, DISTANZIATORE E GUIDA PER AVVOLGIBILE, TRAVERSO SUPERIORE CON SEDE DI APPOGGIO PER IL CASSONETTO, IL TRAVERSO INFERIORE ASSOLATO PER LO SCARICO DEL TELAI0 MOBILE REALIZZATO CON PROFILI DELLA SEZIONE DI MM. 52, RINFORZI METALLICI ;GUARNIZIONI CENTRALI E INTERNA IN DUTRAL; CHIUSURA A CARIGLIONE/CREMONESE A 3 PUNTI DI CHIUSURA PER FINESTRE; REGOLO FERMAVETRO A SCATTO; FERRAMENTA NECESSARIA. FORNITURA E POSA IN OPERA DI VETRO CAMERA DI SICUREZZA, SPESSORE MM. 3+3 - 9 - 3+3 COSTITUITO DA DOPPIA LASTRA, SIA INTERNA CHE ESTERNA, IN CRISTALLO FLOAT DA MM. 3, STRATIFICATO CON INTERPOSTA PELLICOLA IN POLIVINILBUTIRRALE (PVB), UNITE TRA LORO MEDIANTE DISTANZIATORE SIGILLATO IN ALLUMINIO CHE DELIMITA L'INTERCAPEDINE D'ARIA DISIDRATATA RACCHIUSA TRA LE LASTRE. DATO IN OPERA CON FERMAVETRO RIPORTATO O FISSATO CON VITI. COMPLETO DI OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE.
F4	1.35x2.95		N°8	FINESTRA A DUE BATTENTI E SOPRALUCE FISSO, IN LEGNO CON VETRO SINGOLO (INESISTENTE)	RIMOZIONE DI INFISSO ESISTENTE E FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFISSO A TAGLIO TERMICO IN ALLUMINIO PER FINESTRE, REALIZZATO CON PROFILI DELLO SPESSORE DI MM. 1,5 RIFINITO CON LE PARTI IN VISTA SATINATE, CON SUPERFICIE TOTALE DELLA LEGA OSSIDATA ANODICAMENTE A 15 MICRON. PROFILATI COSTITUITI DA N. 2 ELEMENTI ASSEMBLATI MECCANICAMENTE CON DUE LAMELLE POLIAMMIDE FORMANTI IL TAGLIO TERMICO. COMPRESI DI: TELAI0 ESTERNO COSTITUITO DAI MONTANTI DELLA SEZIONE DI MM. 100, DISTANZIATORE E GUIDA PER AVVOLGIBILE, TRAVERSO SUPERIORE CON SEDE DI APPOGGIO PER IL CASSONETTO, IL TRAVERSO INFERIORE ASSOLATO PER LO SCARICO DEL TELAI0 MOBILE REALIZZATO CON PROFILI DELLA SEZIONE DI MM. 52, RINFORZI METALLICI ;GUARNIZIONI CENTRALI E INTERNA IN DUTRAL; CHIUSURA A CARIGLIONE/CREMONESE A 3 PUNTI DI CHIUSURA PER FINESTRE; REGOLO FERMAVETRO A SCATTO; FERRAMENTA NECESSARIA. FORNITURA E POSA IN OPERA DI VETRO CAMERA DI SICUREZZA, SPESSORE MM. 3+3 - 9 - 3+3 COSTITUITO DA DOPPIA LASTRA, SIA INTERNA CHE ESTERNA, IN CRISTALLO FLOAT DA MM. 3, STRATIFICATO CON INTERPOSTA PELLICOLA IN POLIVINILBUTIRRALE (PVB), UNITE TRA LORO MEDIANTE DISTANZIATORE SIGILLATO IN ALLUMINIO CHE DELIMITA L'INTERCAPEDINE D'ARIA DISIDRATATA RACCHIUSA TRA LE LASTRE. DATO IN OPERA CON FERMAVETRO RIPORTATO O FISSATO CON VITI. COMPLETO DI OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE.
F5	1.15x2.75		N°8	FINESTRA A DUE BATTENTI E SOPRALUCE FISSO, IN LEGNO CON VETRO SINGOLO (INESISTENTE)	RIMOZIONE DI INFISSO ESISTENTE E FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFISSO A TAGLIO TERMICO IN ALLUMINIO PER FINESTRE, REALIZZATO CON PROFILI DELLO SPESSORE DI MM. 1,5 RIFINITO CON LE PARTI IN VISTA SATINATE, CON SUPERFICIE TOTALE DELLA LEGA OSSIDATA ANODICAMENTE A 15 MICRON. PROFILATI COSTITUITI DA N. 2 ELEMENTI ASSEMBLATI MECCANICAMENTE CON DUE LAMELLE POLIAMMIDE FORMANTI IL TAGLIO TERMICO. COMPRESI DI: TELAI0 ESTERNO COSTITUITO DAI MONTANTI DELLA SEZIONE DI MM. 100, DISTANZIATORE E GUIDA PER AVVOLGIBILE, TRAVERSO SUPERIORE CON SEDE DI APPOGGIO PER IL CASSONETTO, IL TRAVERSO INFERIORE ASSOLATO PER LO SCARICO DEL TELAI0 MOBILE REALIZZATO CON PROFILI DELLA SEZIONE DI MM. 52, RINFORZI METALLICI ;GUARNIZIONI CENTRALI E INTERNA IN DUTRAL; CHIUSURA A CARIGLIONE/CREMONESE A 3 PUNTI DI CHIUSURA PER FINESTRE; REGOLO FERMAVETRO A SCATTO; FERRAMENTA NECESSARIA. FORNITURA E POSA IN OPERA DI VETRO CAMERA DI SICUREZZA, SPESSORE MM. 3+3 - 9 - 3+3 COSTITUITO DA DOPPIA LASTRA, SIA INTERNA CHE ESTERNA, IN CRISTALLO FLOAT DA MM. 3, STRATIFICATO CON INTERPOSTA PELLICOLA IN POLIVINILBUTIRRALE (PVB), UNITE TRA LORO MEDIANTE DISTANZIATORE SIGILLATO IN ALLUMINIO CHE DELIMITA L'INTERCAPEDINE D'ARIA DISIDRATATA RACCHIUSA TRA LE LASTRE. DATO IN OPERA CON FERMAVETRO RIPORTATO O FISSATO CON VITI. COMPLETO DI OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE.
F6	0.70x0.70		N°2	FINESTRA FISSA IN LEGNO	RIMOZIONE DI INFISSO ESISTENTE E FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFISSO A TAGLIO TERMICO IN ALLUMINIO PER FINESTRE, REALIZZATO CON PROFILI DELLO SPESSORE DI MM. 1,5 RIFINITO CON LE PARTI IN VISTA SATINATE, CON SUPERFICIE TOTALE DELLA LEGA OSSIDATA ANODICAMENTE A 15 MICRON. PROFILATI COSTITUITI DA N. 2 ELEMENTI ASSEMBLATI MECCANICAMENTE CON DUE LAMELLE POLIAMMIDE FORMANTI IL TAGLIO TERMICO. COMPRESI DI: TELAI0 ESTERNO COSTITUITO DAI MONTANTI DELLA SEZIONE DI MM. 100, DISTANZIATORE E GUIDA PER AVVOLGIBILE, TRAVERSO SUPERIORE CON SEDE DI APPOGGIO PER IL CASSONETTO, IL TRAVERSO INFERIORE ASSOLATO PER LO SCARICO DEL TELAI0 MOBILE REALIZZATO CON PROFILI DELLA SEZIONE DI MM. 52, RINFORZI METALLICI ;GUARNIZIONI CENTRALI E INTERNA IN DUTRAL; CHIUSURA A CARIGLIONE/CREMONESE A 3 PUNTI DI CHIUSURA PER FINESTRE; REGOLO FERMAVETRO A SCATTO; FERRAMENTA NECESSARIA. FORNITURA E POSA IN OPERA DI VETRO CAMERA DI SICUREZZA, SPESSORE MM. 3+3 - 9 - 3+3 COSTITUITO DA DOPPIA LASTRA, SIA INTERNA CHE ESTERNA, IN CRISTALLO FLOAT DA MM. 3, STRATIFICATO CON INTERPOSTA PELLICOLA IN POLIVINILBUTIRRALE (PVB), UNITE TRA LORO MEDIANTE DISTANZIATORE SIGILLATO IN ALLUMINIO CHE DELIMITA L'INTERCAPEDINE D'ARIA DISIDRATATA RACCHIUSA TRA LE LASTRE. DATO IN OPERA CON FERMAVETRO RIPORTATO O FISSATO CON VITI. COMPLETO DI OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE.
F7	1.80x2.00		N°3	PORTA ESTERNA A DOPPIA ANTA E SOPRALUCE FISSO, CON VETRO SINGOLO E PROFILO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO; COMPLETA DI MANIGLIE ANTIFANICO.	RIMOZIONE DI INFISSO ESISTENTE E FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFISSO A TAGLIO TERMICO IN ALLUMINIO PER FINESTRE, REALIZZATO CON PROFILI DELLO SPESSORE DI MM. 1,5 RIFINITO CON LE PARTI IN VISTA SATINATE, CON SUPERFICIE TOTALE DELLA LEGA OSSIDATA ANODICAMENTE A 15 MICRON. PROFILATI COSTITUITI DA N. 2 ELEMENTI ASSEMBLATI MECCANICAMENTE CON DUE LAMELLE POLIAMMIDE FORMANTI IL TAGLIO TERMICO. COMPRESI DI: TELAI0 ESTERNO COSTITUITO DAI MONTANTI DELLA SEZIONE DI MM. 100, RINFORZI METALLICI ;GUARNIZIONI CENTRALI E INTERNA IN DUTRAL; CHIUSURA A CARIGLIONE/CREMONESE A 3 PUNTI DI CHIUSURA PER FINESTRE; REGOLO FERMAVETRO A SCATTO; FERRAMENTA NECESSARIA. FORNITURA E POSA IN OPERA DI VETRO CAMERA DI SICUREZZA, SPESSORE MM. 3+3 - 9 - 3+3 COSTITUITO DA DOPPIA LASTRA, SIA INTERNA CHE ESTERNA, IN CRISTALLO FLOAT DA MM. 3, STRATIFICATO CON INTERPOSTA PELLICOLA IN POLIVINILBUTIRRALE (PVB), UNITE TRA LORO MEDIANTE DISTANZIATORE SIGILLATO IN ALLUMINIO CHE DELIMITA L'INTERCAPEDINE D'ARIA DISIDRATATA RACCHIUSA TRA LE LASTRE. DATO IN OPERA CON FERMAVETRO RIPORTATO O FISSATO CON VITI. COMPLETO DI OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE.

ABACO INFISSI INTERNI					
TIPOLOGIA	DIMENSIONI	APERTURA	TOTALE	DESCRIZIONE	
				ESISTENTI	DI PROGETTO
P11	1.05x2.30		N°7	PORTA INTERNA A DOPPIA ANTA, IN LEGNO TAMBURATO VERNICIATO.	SMONTAGGIO DI PORTA INTERNA, COMPRESO IL SUCCESSIVO RIMONTAGGIO , PREVIA PREPARAZIONE DI SUPERFICI IN LEGNO, CONSISTENTE IN STUCCATURA CON STUCCHI EMULSIONATI O SINTETICI, CARTEGGIATURA DELLE PARTI STUCCATE, RASATURA FINALE E SPOLVERATURA FINO AD OTTENERE LE SUPERFICI PERFETTAMENTE IDONEE ALLE SUCCESSIVE VERNICIATURE DI FINITURA. APPLICAZIONE DI PITTURA AD OLIO SINTETICA IN COLORI CORRENTI CHIARI DI OPERE IN LEGNO PRECEDENTEMENTE PREPARATE, ESEGUITA CON ALMENO DUE PASSATE DI VERNICE, DATE A PENNELLO FINO A COPRIRE IN MODO UNIFORME L'INTERA SUPERFICIE. IL TUTTO ESEGUITO A QUALSIASI ALTEZZA. COMPLETO DI OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE.
P12	0.90x2.20		N°8	PORTA INTERNA AD ANTA SINGOLA, CON PROFILO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO.	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA INTERNA, IN PLASTICA A UNO O PIU' BATTENTI, ESEGUITA CON PANNELLATURA, COMPOSTA DA DUE SUPPORTI, TAMPONATURA INTERNA IN CELLULARE DI CARTONE BACCHIZZATO A NIDO D'APE, SUPERFICI ESTERNE RIVESTITE CON LAMINATO PLASTICO MELAMINICO PLASTICO (FORMICA) DI SPESSORE MM. 0,8, BORDATURA PERIMETRALE CON PROFILATO ESTRUSO DI PVC RIGIDO ESPANSO, COMPLETA DI: STIPIE IN LISTELLI DI LEGNO SUL LATO DELLE CERNIERE E TRUCIOLARE SUGLI ALTRI LATI DI SPESSORE MM. 20; RIVESTIMENTO DELLO STIPIE CON LO STESSO LAMINATO DEL BATTENTE, MOSTRE, CONTROMOSTRE, BATTUTE IN PROFILATI ESTRUSI DI PVC RIGIDO, CERNIERE PLASTIFICATE. COMPLETO DI OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE.
P13	0.70x2.20		N°6	PORTA INTERNA AD ANTA SINGOLA, CON PROFILO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO.	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA INTERNA, IN PLASTICA A UNO O PIU' BATTENTI, ESEGUITA CON PANNELLATURA, COMPOSTA DA DUE SUPPORTI, TAMPONATURA INTERNA IN CELLULARE DI CARTONE BACCHIZZATO A NIDO D'APE, SUPERFICI ESTERNE RIVESTITE CON LAMINATO PLASTICO MELAMINICO PLASTICO (FORMICA) DI SPESSORE MM. 0,8, BORDATURA PERIMETRALE CON PROFILATO ESTRUSO DI PVC RIGIDO ESPANSO, COMPLETA DI: STIPIE IN LISTELLI DI LEGNO SUL LATO DELLE CERNIERE E TRUCIOLARE SUGLI ALTRI LATI DI SPESSORE MM. 20; RIVESTIMENTO DELLO STIPIE CON LO STESSO LAMINATO DEL BATTENTE, MOSTRE, CONTROMOSTRE, BATTUTE IN PROFILATI ESTRUSI DI PVC RIGIDO, CERNIERE PLASTIFICATE. COMPLETO DI OGNI ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE.