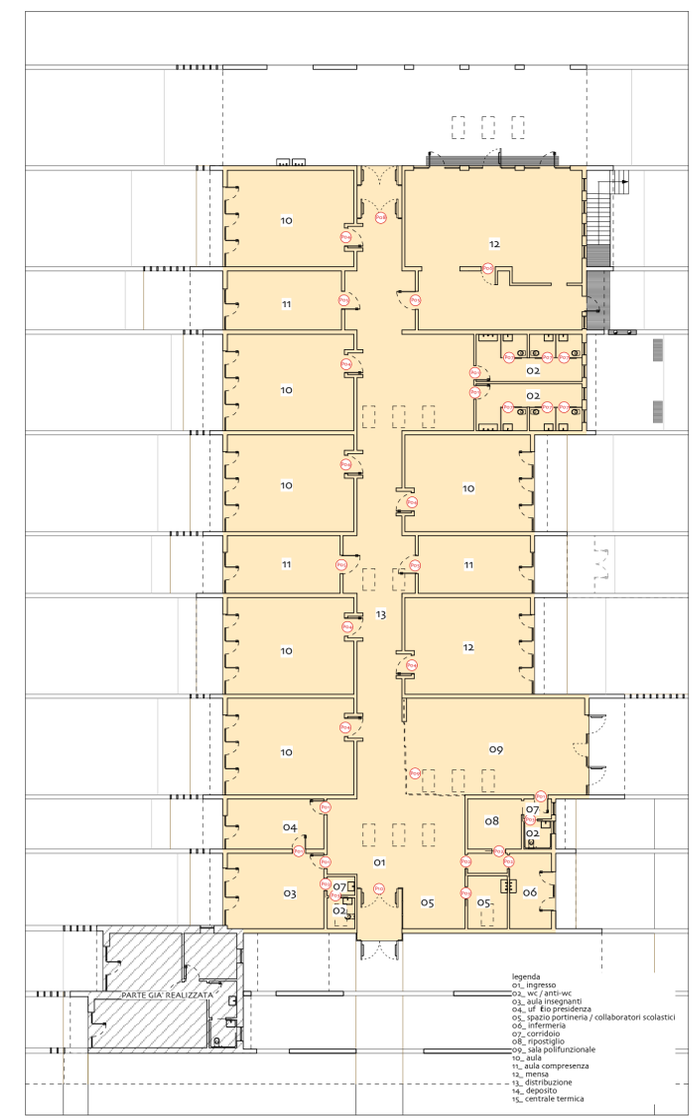
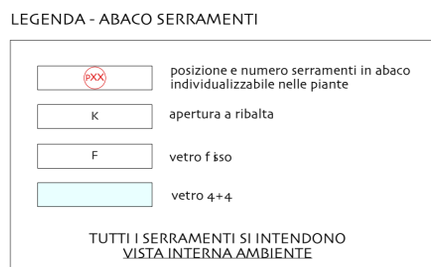
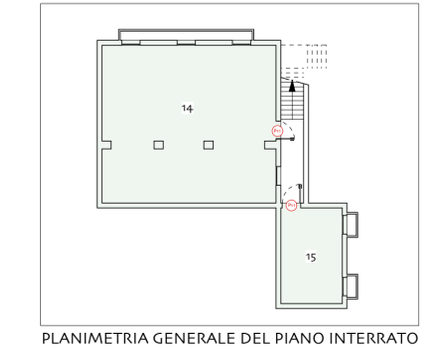


tipologia serramento	Porta piena a battente interna	Porta piena scorrevole interna	Porta piena scorrevole interna	Porta piena a battente interna	Porta in vetro / pvc	Porta piena a battente interna
codice serramento	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6
	- Modello con rivestimento in laminato plastico antigrafi 6 - Maniglia a leva inox satinato - Chiusoporta aereo - Serratura con chiave universale - N. 3 cerniere in acciaio inox satinato - Anta sp. 4 cm Totale porte: n° 6	- Modello con rivestimento in laminato plastico antigrafi 6 - Maniglia a leva inox satinato - Chiusoporta aereo - Kit scivola inox satinato per porte scorrevoli - N. 3 cerniere in acciaio inox satinato - Anta sp. 4 cm Totale porte: n° 3	- Modello con rivestimento in laminato plastico antigrafi 6 - Maniglia a leva inox satinato - Chiusoporta aereo - Kit scivola inox satinato per porte scorrevoli - N. 3 cerniere in acciaio inox satinato - Anta sp. 4 cm Totale porte: n° 4	- Modello con rivestimento in laminato plastico antigrafi 6 - Maniglia a leva inox satinato - Chiusoporta aereo - Serratura con chiave universale - N. 3 cerniere in acciaio inox satinato - Anta sp. 4 cm - Valore acustico > 30 db Totale porte: n° 7	- Telaio in pvc - Vetro 4+4 - Maniglia a leva inox satinato - Chiusoporta aereo - Serratura con chiave universale - N. 3 cerniere in acciaio inox satinato - Valore acustico > 30 db Totale porte: n° 4	- Modello con rivestimento in laminato plastico antigrafi 6 - Maniglia a leva inox satinato - Chiusoporta aereo - Serratura con chiave universale Totale porte: n° 1
tipologia serramento	Porta scorrevole in laminato		Porta in vetro a due ante con maniglione			Pannelli scorrevoli
codice serramento	PO7		PO8			PO9
	- Laminato stratificato HPL spess. 14 mm resistenza al fuoco classe 1 - Porta scorrevole - Maniglia e sistema d'apertura in nylon con segnalatore esterno libero/apertura munito di blocco porta di sicurezza e apertura d'emergenza dall'esterno Totale serramenti: n° 6		- Telaio in pvc - Vetro 4+4,2/4/4+4,2 - Spazzolini inferiori alzate - N. 2 maniglioni antipatico in alluminio - Sigillatura colore grigio - Controtelaio in metallo Totale serramenti: n° 1			- Modello con rivestimento in laminato plastico - Guida di scorrimento - Accessori vari necessari - Guarnizioni perimetrali Totale serramenti: n° 1

tipologia serramento	Portain vetro a due ante con vetrata	tipologia serramento	Porta REI 120
codice serramento	P10	codice serramento	P11
	- Telaio in pvc - Vetro 4+4,2/4/4+4,2 - Spazzolini inferiori alzate - N. 2 maniglioni antipatico in alluminio con passante con chiusura chiave - Sigillatura colore grigio - Controtelaio in metallo Totale serramenti: n° 1		- Telaio in acciaio - REI 120 Totale porte: n° 2



PLANIMETRIA GENERALE DEL PIANO TERRA

IL COMMITTENTE
AMMINISTRAZIONE DI MALO

COMUNE DI MALO
PROVINCIA DI VICENZA

**NUOVA SCUOLA PRIMARIA
CON CENTRO POLIFUNZIONALE A
MOLINA DI MALO**

PROGETTO DEFINITIVO
data: 07 Settembre 2011
aggiornata a Novembre 2011

LOCALIZZAZIONE
Viale dell'Industria

TAVOLA N.
D.15.2.

SCALA
1:50

OGGETTO
ABACO PORTE INTERNE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
GEOM. GIOVANNI TONIOLO

I PROGETTISTI
ATI "A31 workte@m"
PAOLO CENSI
LUCA PELLEGRINI
LUCA MENEUGUZZO
MARCO DELLAI
PAOLO MOSELE

"A31 Work-Team" Via Pavesinobach 9 - 36034 MALO - VT. Tel. 0445 591002 - Fax 0445 594249

Il committente con la firma che segue dichiara di dare il suo consenso al trattamento dei dati personali inclusi nella presente domanda ed allegati, e di quelli che in futuro verranno richiesti in forma scritta, secondo quanto prescritto all'art. 11 della legge n. 675/96

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato grafico con divieto di riproduzione anche parzialmente, e comunque renderlo noto a terzi o a ditte concorrenti senza nostra esplicita autorizzazione.