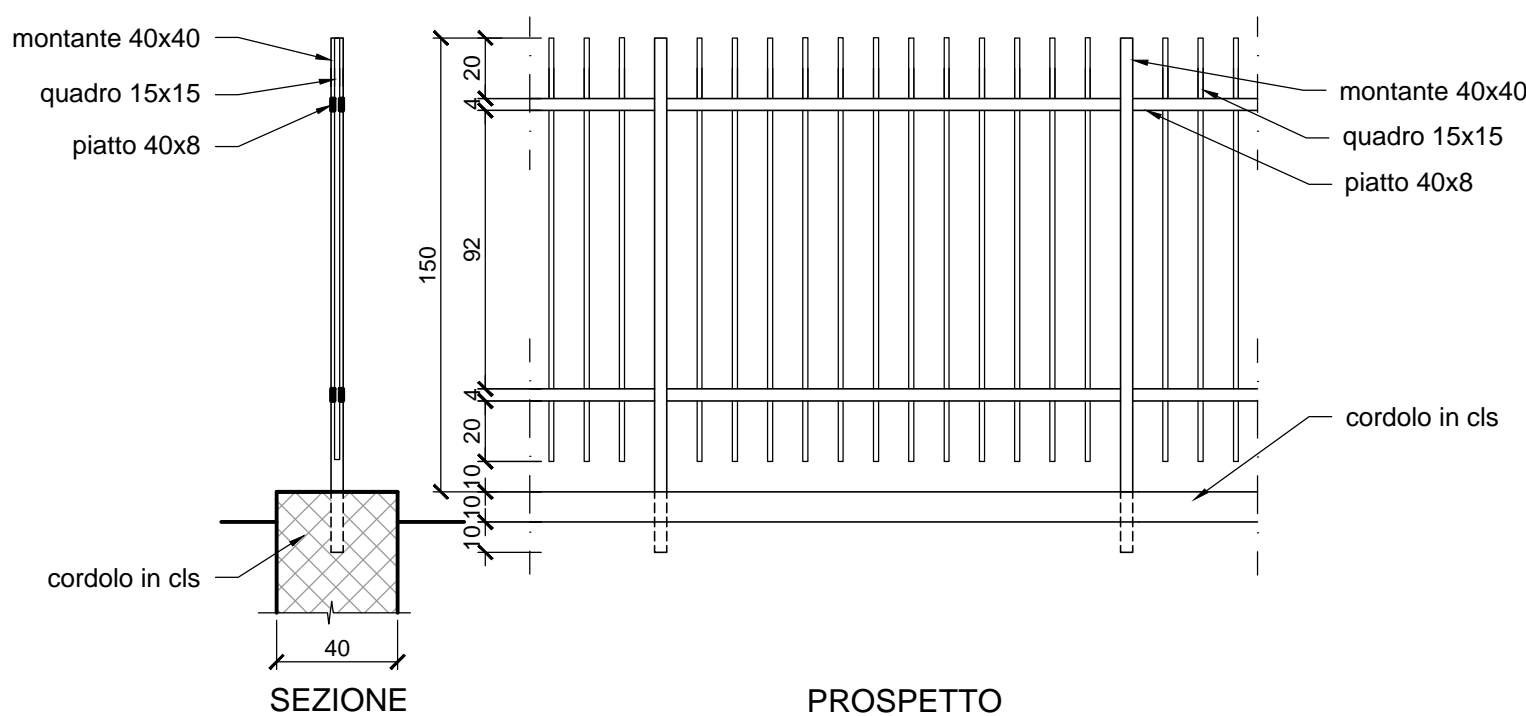
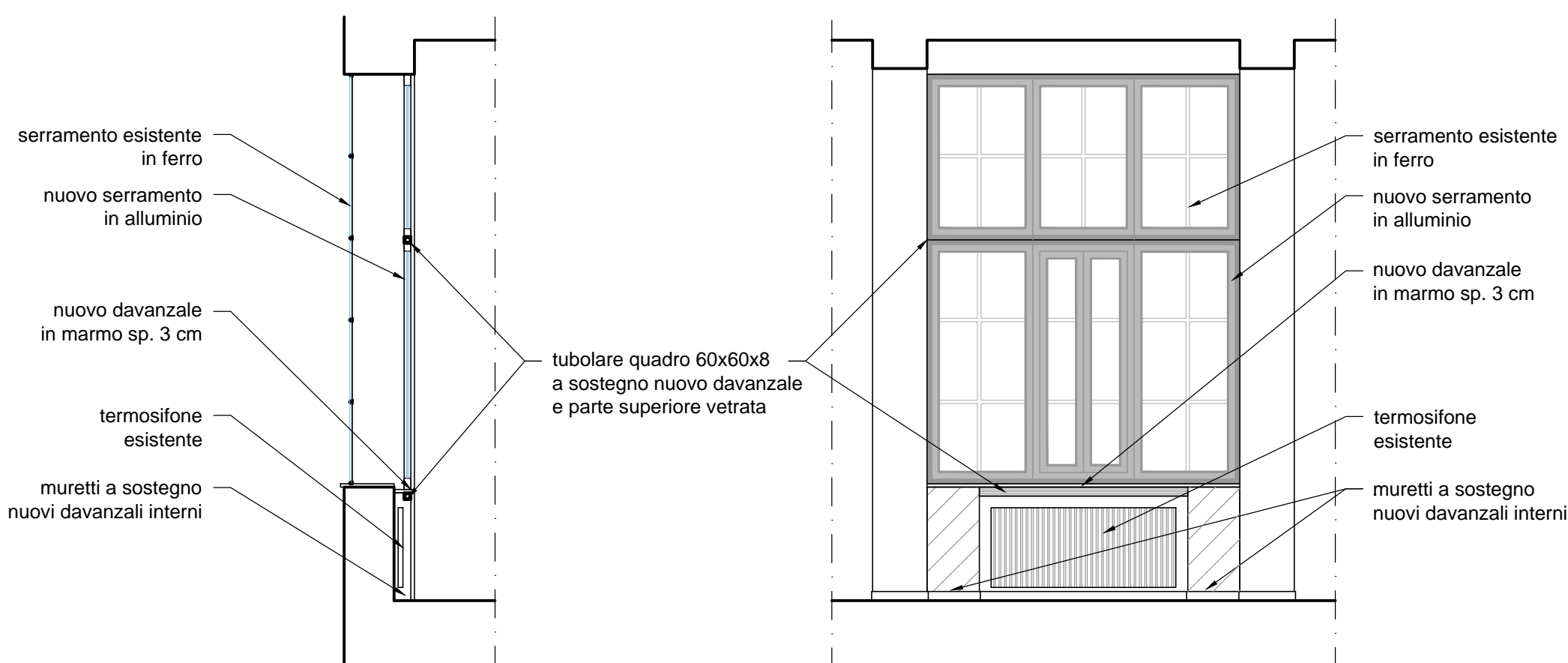


Particolare inserimento nuovi serramenti al piano 1° - scala 1:50

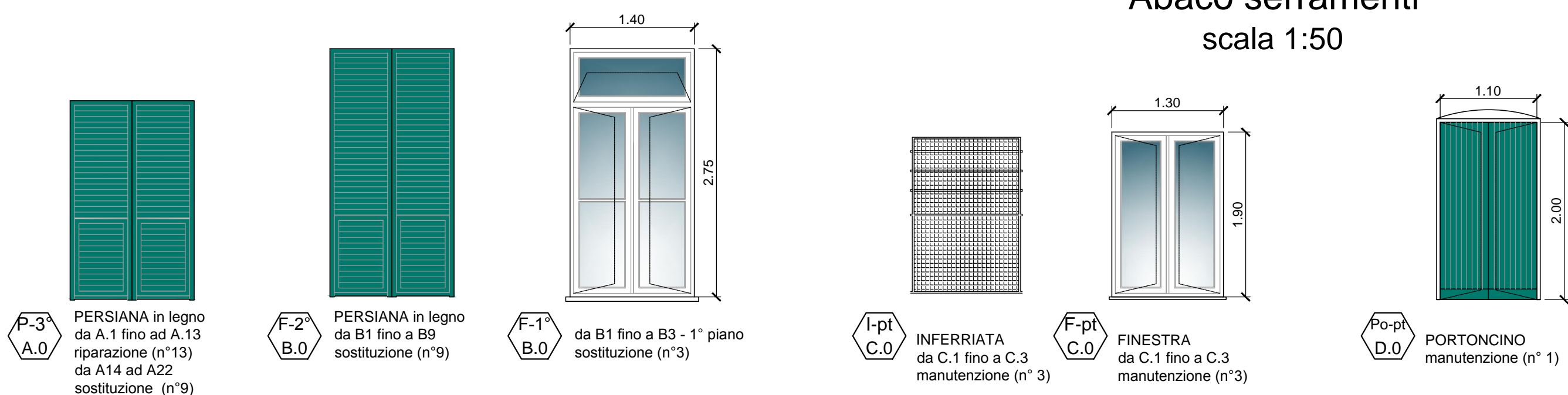
Particolare cancellata  
giardino scuola Fronte Sud - scala 1:25

Pianta Piano 1° - scala 1:100

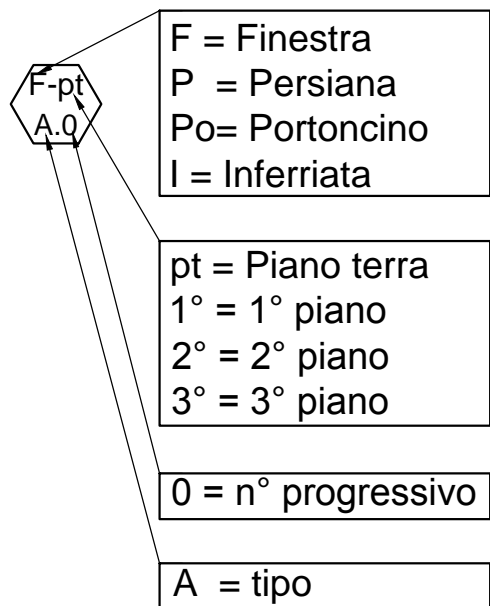
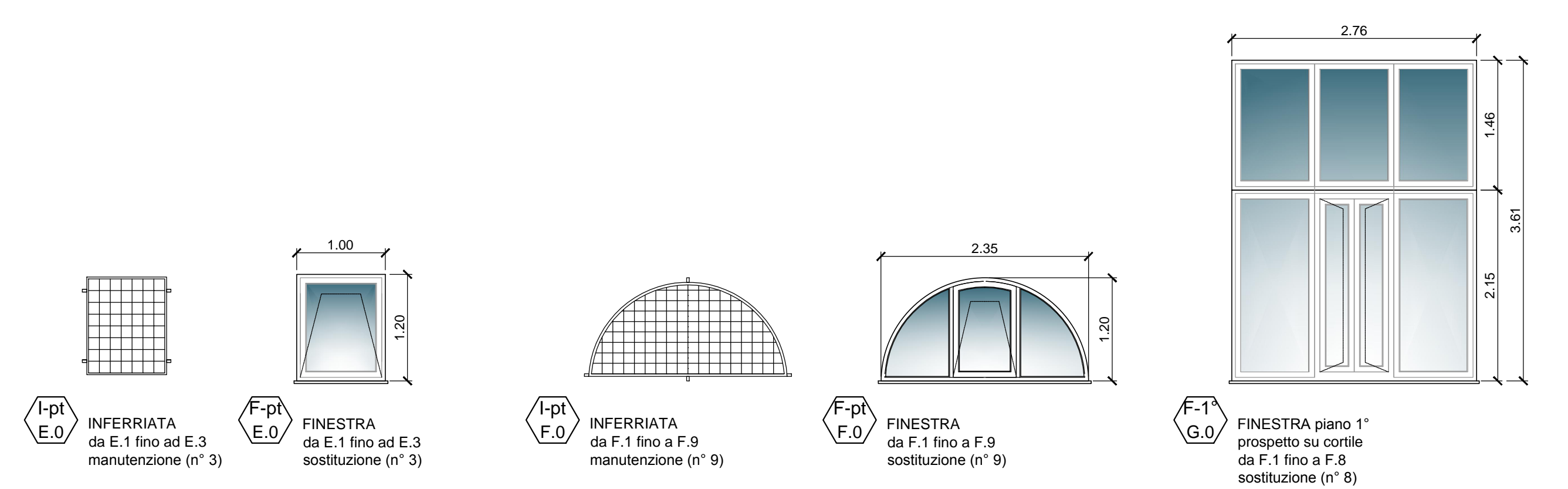


**NB:** Tutte le misure e le quote indicate dovranno essere verificate in cantiere.

Abaco serramenti  
scala 1:50



	Riparazione persiane	Nuove persiane in legno	Manutenzione serramenti in legno	Nuove finestre in alluminio	Manutenzione inferriate	Manutenzione portoncino in legno
Piano Terra			mq. 7.41	mq. 22.77	mq. 30.18	mq. 2.20
Piano Primo				mq. 91.23		
Piano Secondo		mq. 34.65				
Piano Terzo	mq. 40.04	mq. 27.72				
Totale	mq. 40.04	mq. 62.37	mq. 7.41	mq. 114.00	mq. 30.18	mq. 2.20



- Tutte le inferriate presenti saranno restaurate e colorate con smalto di colore verde a scelta della D.L. e comunque omogeneo al colore utilizzato negli altri edifici del complesso già restaurati. In particolare i manufatti in ferro verranno pretrattati con convertitore e bloccatore di ruggine dopo adeguata preparazione del supporto.
- Si prevede il restauro delle persiane in legno alla genovese del piano terzo dell'ala occidentale e centrale e la nuova fornitura di persiane in legno di identica sagoma e colore delle esistenti delle persiane del piano secondo e terzo dell'ala orientale in disuso. Sarà oggetto di manutenzione anche il portoncino in legno di ingresso ai locali magazzini a piano terra.
- Le nuove persiane alla genovese saranno realizzate con profili di legno douglas, con sportello apribile complete di ferramenta e ganci a murare, ove necessario sostituire gli originali. Tutto il serramento sarà trattato con vernice ad acqua di colore verde a scelta della DL.
- Si prevede la sostituzione e fornitura delle ultime tre finestre del primo piano dell'ala orientale a completamento dei precedenti interventi, la sostituzione dei serramenti del piano terra di forma semicircolare e rettangolare ed i serramenti al 1° piano del corridoio scuola affacciati sul cortile interno. Le finestre semicircolari saranno tripartite e quelle rettangolari ad anta unica in analogia al corpo di fabbrica orientale (vedi abaco serramenti). I serramenti saranno di colore bianco tipo RAL 9010 e comunque a scelta della DL. I serramenti dovranno essere conformi alle vigenti normative inerenti il rispetto delle norme di sicurezza nei luoghi di lavoro e quelle relative ai temi del Risparmio Energetico.

02					
01	Settembre 2018	Seconda emissione	M.C. Camoirano	Roberto GRILLO	Luca PATRONE
00	Luglio 2018	Prima emissione	M.C. Camoirano	Roberto GRILLO	Luca PATRONE
Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Controllato	Approvato

COMUNE DI GENOVA					
DIREZIONE PROGETTAZIONE				Direttore <b>Arch. Luca PATRONE</b>	
Settore Progettazione Impianti e Strutture				Dirigente <b>Ing. Sandro GAMBELLI</b>	
Comittente <b>DIREZIONE ATTUAZIONE NUOVE OPERE</b>				Codice Progetto <b>20.12.03</b>	
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE <b>Arch. Roberto GRILLO</b>		RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO <b>Arch. Ines MARASSO</b>			
Progetto Architettonico Arch. P. Poggi Geom. E. Lombardo Collaboratori I.S.T. M. C. Camoirano		Rilievi I.S.T. F. Carbone I.S.T. M. C. Camoirano			
Progetto e Computi Strutture		Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione F.D.T. Geom. Pietro Marcenaro			
Progetto e Computi Impianti					
Computi Metrici e Capitolati Arch. P. Poggi Geom. E. Lombardo					
Intervento/Opera <b>Ex ISTITUTO DORIA: Restauro e risanamento conservativo del prospetto principale su Via Struppa</b> Via Struppa, 148 - GENOVA		Municipio VALBISAGNO		IV	
Oggetto della tavola <b>Progetto Pianta piano 1° - Abaco serramenti - Particolari</b>		Quartiere STRUPPA		20	
		N° progr. tav. 02		N° tot. tav. 02	
		Scala 1: 100 1: 50 1: 25		Data Giugno 2018	
Livello Progettazione <b>ESECUTIVO</b>					
Codice MOGE 15493		Codice OPERA ...		Codice identificativo tavola	