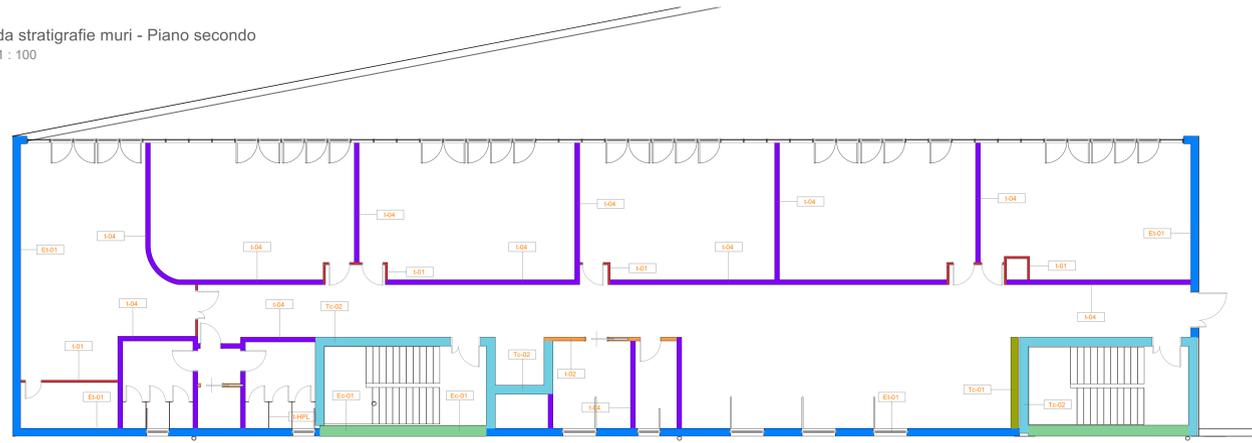
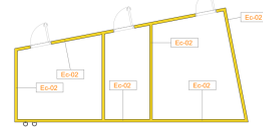


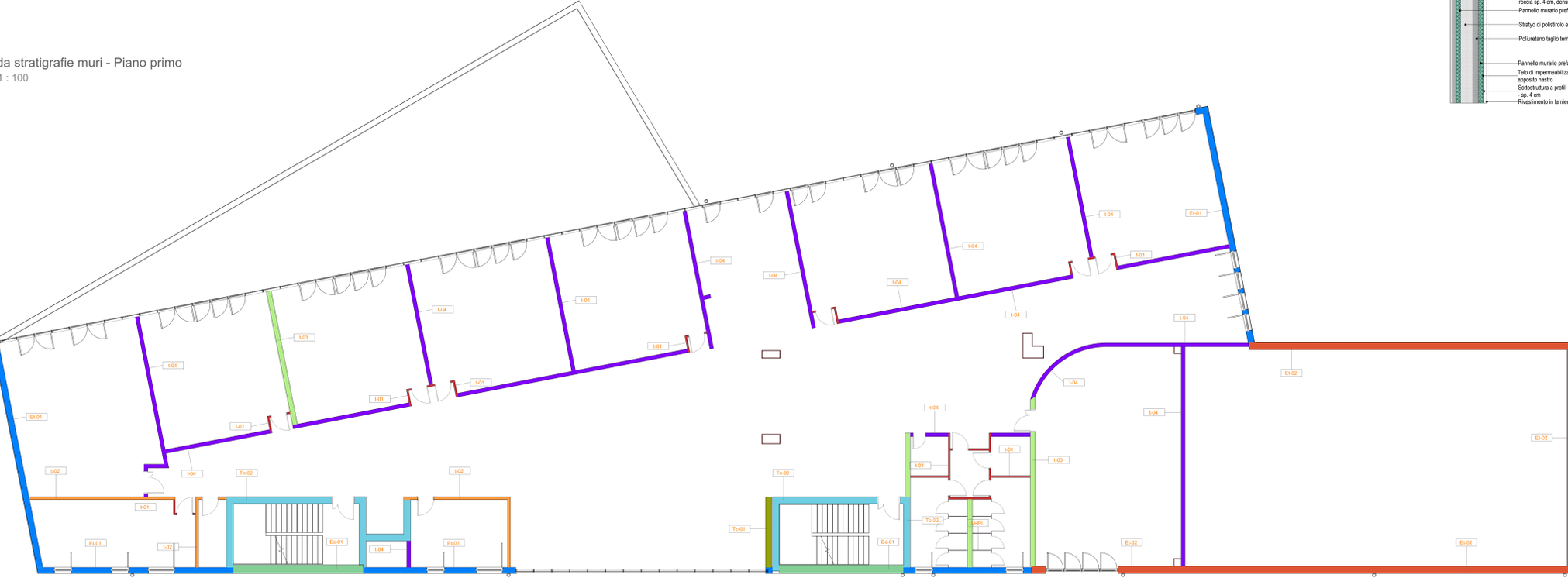
Legenda stratigrafie muri - Piano secondo
Scala : 1 : 100



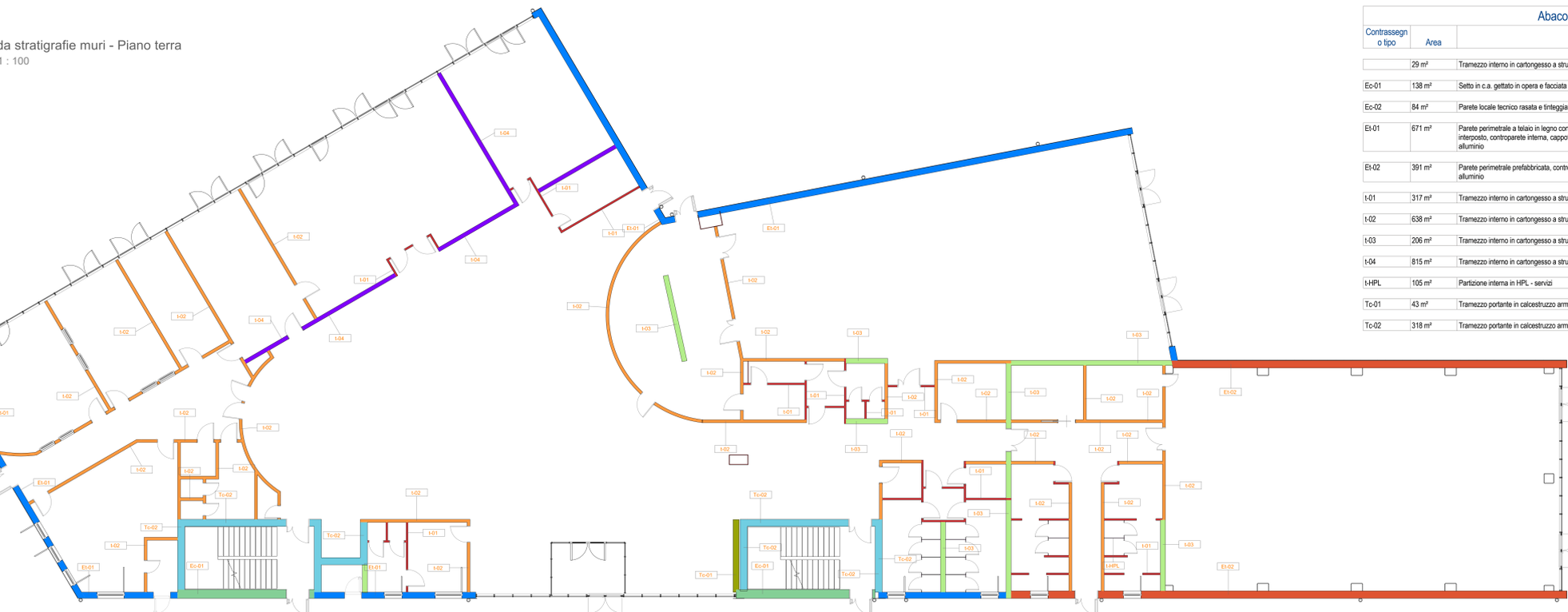
Porzione piano Terzo - locale tecnico copertura
Scala : 1 : 100



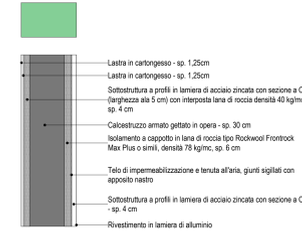
Legenda stratigrafie muri - Piano primo
Scala : 1 : 100



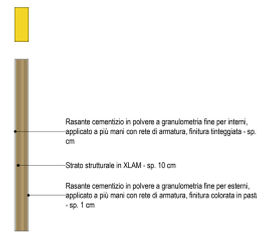
Legenda stratigrafie muri - Piano terra
Scala : 1 : 100



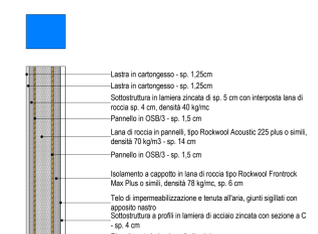
Ec-01



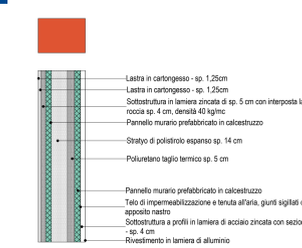
Ec-02



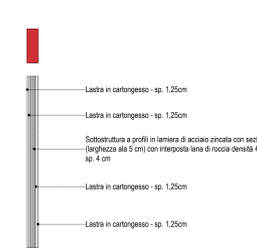
Et-01



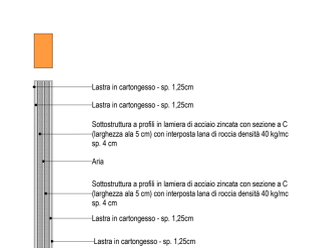
Et-02



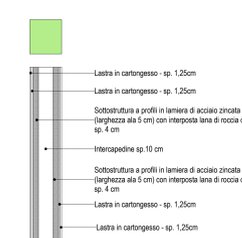
t-01



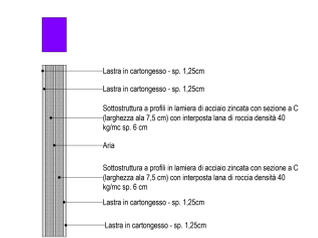
t-02



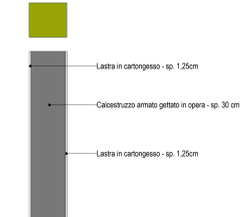
t-03



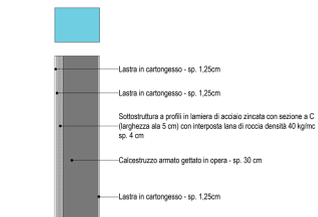
t-04



Tc-01



Tc-02



Abaco dei muri		
Contrassegni o tipo	Area	Descrizione
	29 m²	Tramezzo interno in cartongesso a struttura singola
Ec-01	138 m²	Setto in c.a. gettato in opera e facciata ventilata esterna con rivestimento in lamiera di alluminio
Ec-02	84 m²	Parete locale tecnico rasata e intagliata
Et-01	671 m²	Parete perimetrale a telaio in legno con doppio pannello in OSB3, coibentazione con isolamento in lana di roccia interposto, controparete interna, cappotto esterno e facciata ventilata esterna con rivestimento in lamiera di alluminio
Et-02	391 m²	Parete perimetrale prefabbricata, controparete intern e facciata ventilata esterna con rivestimento in lamiera di alluminio
t-01	317 m²	Tramezzo interno in cartongesso a struttura singola
t-02	638 m²	Tramezzo interno in cartongesso a struttura doppia
t-03	206 m²	Tramezzo interno in cartongesso a struttura doppia porta impianti
t-04	815 m²	Tramezzo interno in cartongesso a struttura doppia
HPL	105 m²	Partizione interna in HPL - servizi
Tc-01	43 m²	Tramezzo portante in calcestruzzo armato gettato in opera e lastra di cartongesso
Tc-02	318 m²	Tramezzo portante in calcestruzzo armato gettato in opera, controparete e lastra di cartongesso

ACCORGIMENTI GENERALI IN FASE DI ESECUZIONE

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento alla DL senza procedere ad interpretazioni.

COMUNE DI GASSINO TORINESE (TO)

REALIZZAZIONE SCUOLA PRIMARIA CON 15 CLASSI AGOSTO 2020

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Anna Casalone

PROGETTISTI:
 SETTANTA7 arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda
 CURCIO E REMONDA STUDIO ASSOCIATO Ing. A. Remonda

Arch. Laura Lova

PROGETTO DEFINITIVO

REV_02
GASS_D_Arch 021