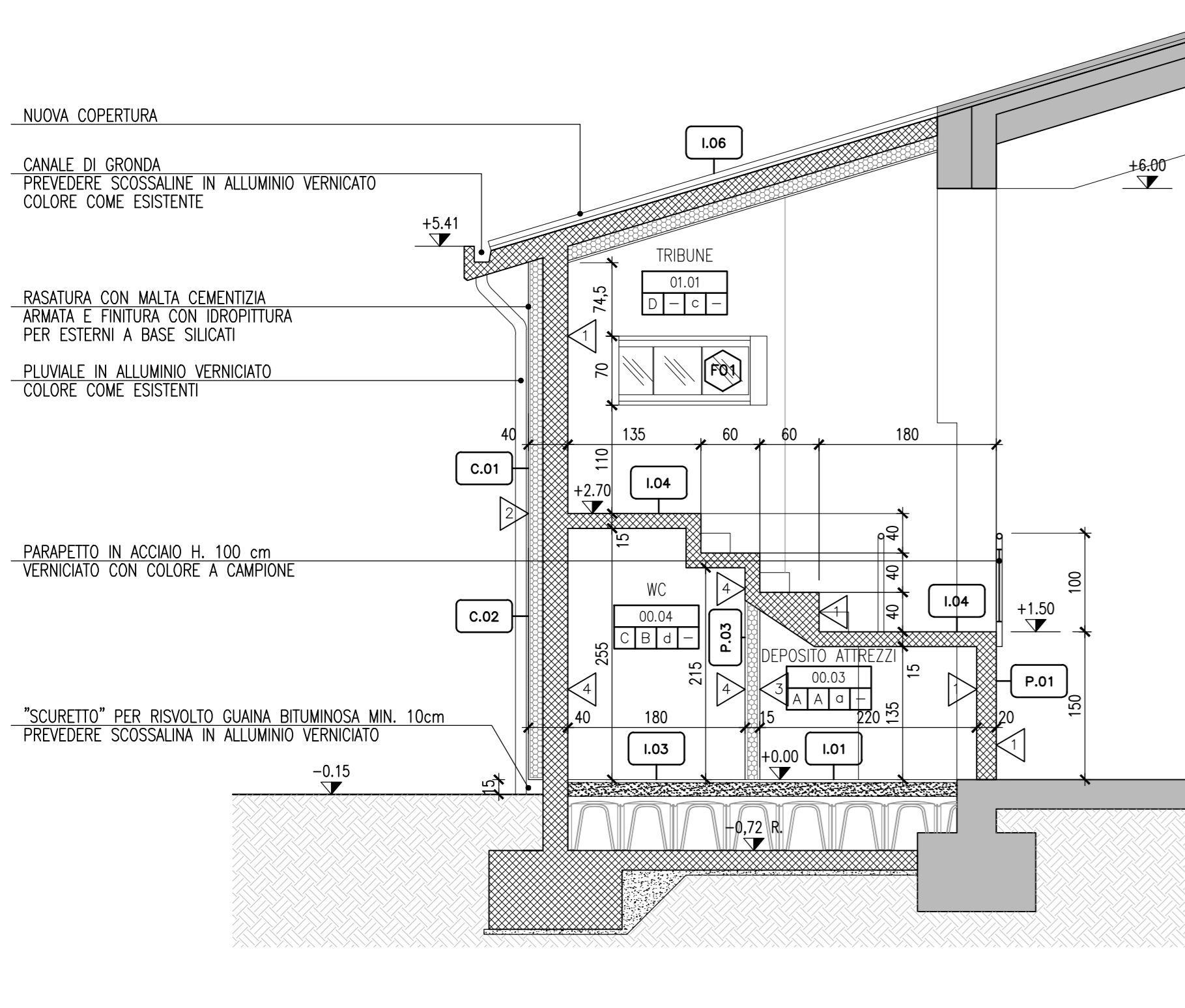
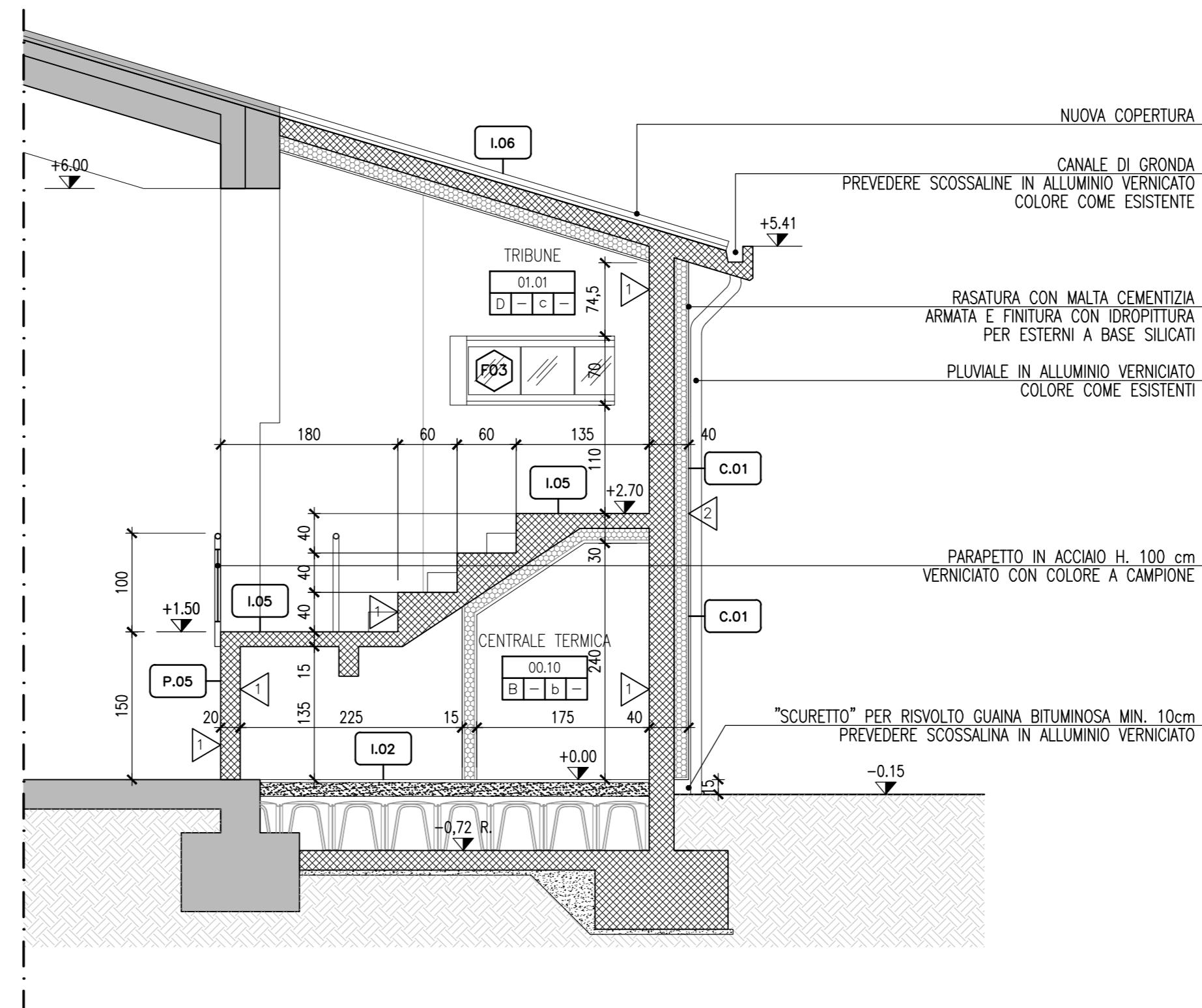


SEZIONE A-A



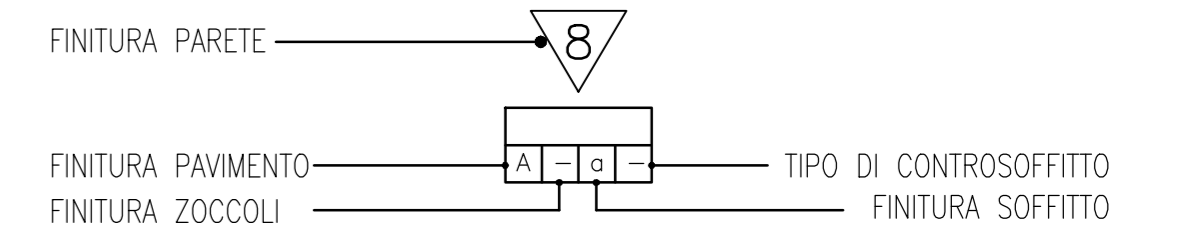
SEZIONE B-B



SEZIONE C-C

NOTE GENERALI

1. LE DIMENSIONI, DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO ESPRESSE IN cm.
2. LE QUOTE IN ELEVAZIONE, DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO ESPRESSE IN m.
3. TUTTE LE DIMENSIONI POTRANNO SUBIRE VARIAZIONI PER ADEGUAMENTI PUNTUALI ALLE CONDIZIONI ESISTENTI. TALI CONDIZIONI POTRANNO ESSERE VERIFICATE SOLO IN CORSO D'OPERA.
4. LE FOROMETRIE ED I PASSAGGI IMPIANTI DOVRANNO ESSERE VERIFICATI SULLA BASE DEI COSTRUTTI IMPIANTISTICI. LE FOROMETRIE INFERIORI A Ø50mm VERRANNO ESEGUITE IN CORSO D'OPERA A VALLE DEL TRACCIAMENTO DEI DISTRIBUTIVI IMPIANTISTICI.
5. LA REALIZZAZIONE E LA POSA DEI MANUFATTI E' ALTRESI' SUBORDINATA ALL'APPROVAZIONE FORMALE DA PARTE DELLA D.L.
6. LE ALTEZZE INTERNE DEI LOCALI SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO PSD-EB-006



- FINITURE PARETI
1. MURATURA A VISTA
 2. RASATURA CON MALTA CEMENTIZIA ARMATA E FINITURA CON IDROPITTURA PER ESTERNI A BASE SILICATI
 3. LISCIATURA E RASATURA A BASE GESSO A BASSO SPESSORE
 4. SMALTO MURALE ALL'ACQUA, SMACCHIABILE E RESISTENTE A FREQUENTI LAVAGGI

- FINITURE PAVIMENTO
- A. PAVIMENTO IN LINOLEUM
 - B. PAVIMENTO INDUSTRIALE CON SPOLVERO SUPERFICIALE AL QUARZO
 - C. PAVIMENTO REALIZZATO CON PIASTRELLE IN GRES PORCELLANATO
 - D. RESINA PROTETTIVA FLESSIBILE ED IMPERMEABILE
 - E. PAVIMENTO ESISTENTE

- FINITURE ZOCCOLINO
- A. BATTISCOPA PREFORMATO IN LINOLEUM
 - B. BATTISCOPA IN GRES PORCELLANO CON ELEMENTO CURVO DI RACCORDO CON PAVIMENTAZIONE

- FINITURE SOFFITTO
- a. SOLAIO A VISTA
 - b. LISCIATURA E RASATURA A BASE GESSO A BASSO SPESSORE
 - c. LISCIATURA E RASATURA A BASE GESSO A BASSO SPESSORE, SUCCESSIVA TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA PER INTERNI
 - d. SMALTO MURALE ALL'ACQUA, SMACCHIABILE E RESISTENTE A FREQUENTI LAVAGGI
 - e. SOFFITTO ESISTENTE

R.U.P. ING. FRANCESCO MISDARIS	PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI	COMMITTENTE	IMPRESA ESECUTRICE
-----------------------------------	--------------------------------	-------------	--------------------

 CeAS CENTRO DI ANALISI STRUTTURALE S.r.l.	V.le Giustiniano, 10 20129 MILANO TEL. +39 02 2020 221 FAX. +39 02 2951 2533 E-MAIL: ceas@ceas.it	SISTEMA DI GESTIONE <small> AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE UNI EN ISO 9001:2015 CERTIFICATO N° 98311 RELASCIATO DA QUARANTA CERTIFICAZIONI S.R.L. Progettazione ed erogazione di servizi di ingegneria civile - strutturale, idraulica, idrogeologica, per l'architettura e per l'urbanistica, coordinamento di progetti e progettazione integrata, calcolo specialistico strutturale e geotecnico, direzione lavori, collaudi statici e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (D.L. 461) </small>
---	---	---

COMMITTENTE
COMUNE DI MALCESINE
PROVINCIA DI VERONA

OPERA DA ESEGUIRE
MESSA A NORMA E RIQUALIFICAZIONE EDIFICI ED
INFRASTRUTTURE COMUNALI
LOTTO 1 - PALESTRA SCUOLA MEDIA - REALIZZAZIONE TRIBUNE

TITOLO ELABORATO
PROGETTO ESECUTIVO
SEZIONI TRASVERSALI
Sezioni A-A, B-B, C-C

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	P.M.				
00	10/11/17	PRIMA EMISSIONE	LURASCHI	SABATO	N.A.	SABATO				
		Nome File	Formato	Scala	Codice commessa	Tipologia commessa	Tipologia elaborato	Fase progett.	Parte d'impianto	Progressivo elaborato
		PED-EB-006.DWG	A1	1:50	16106	PEDEB	006			