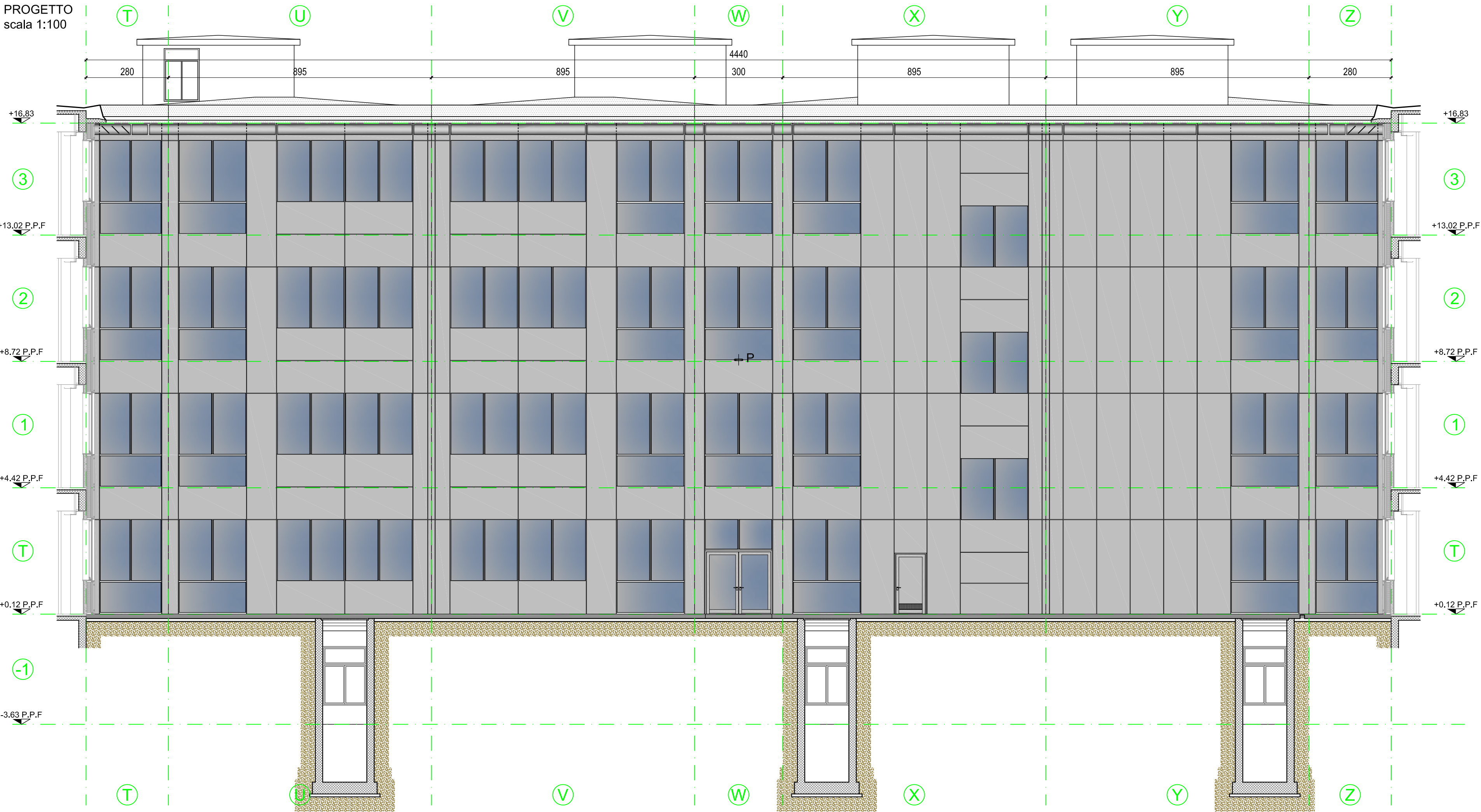
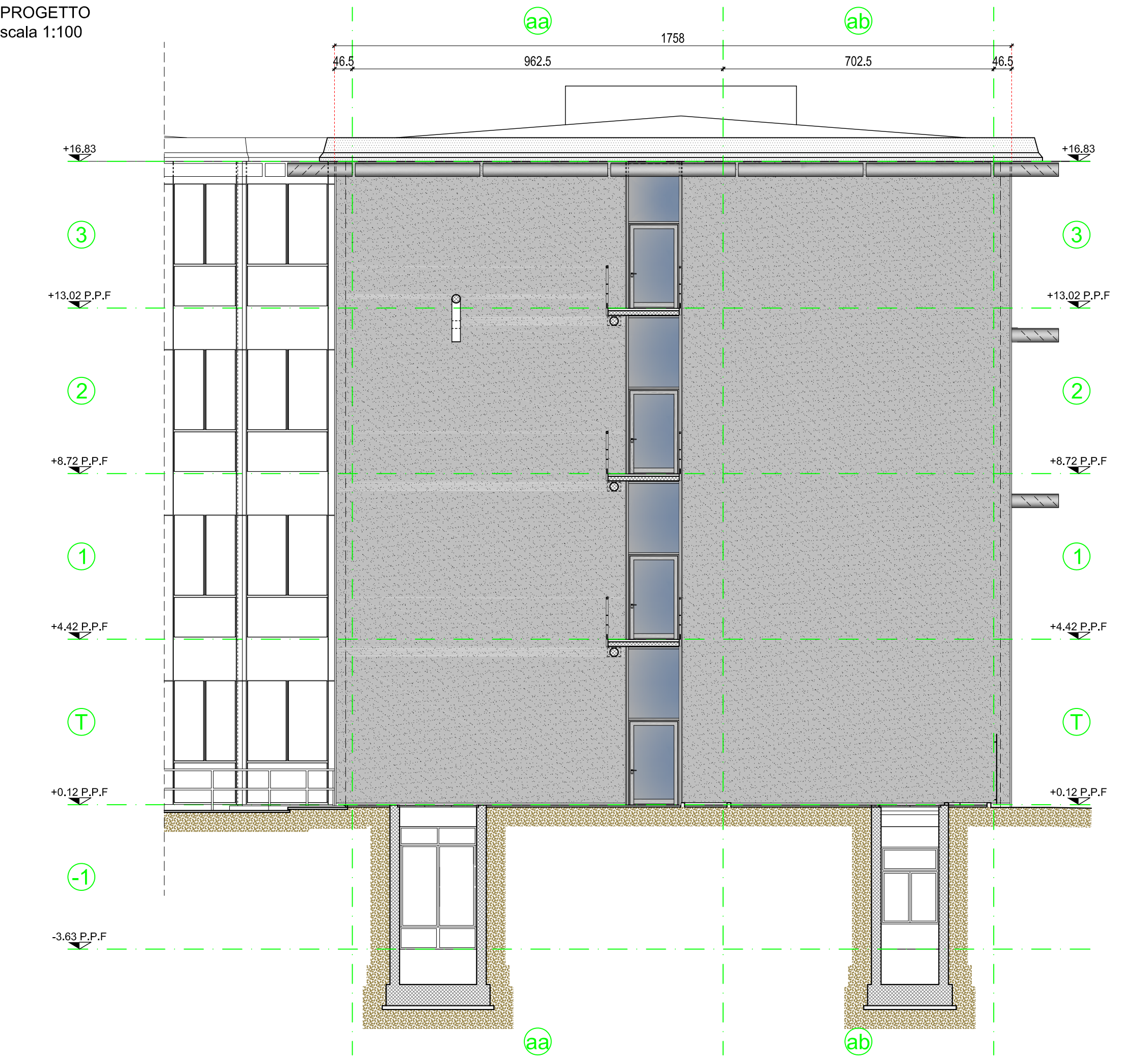


PROSPETTO INTERNO  
PROGETTO  
scala 1:100



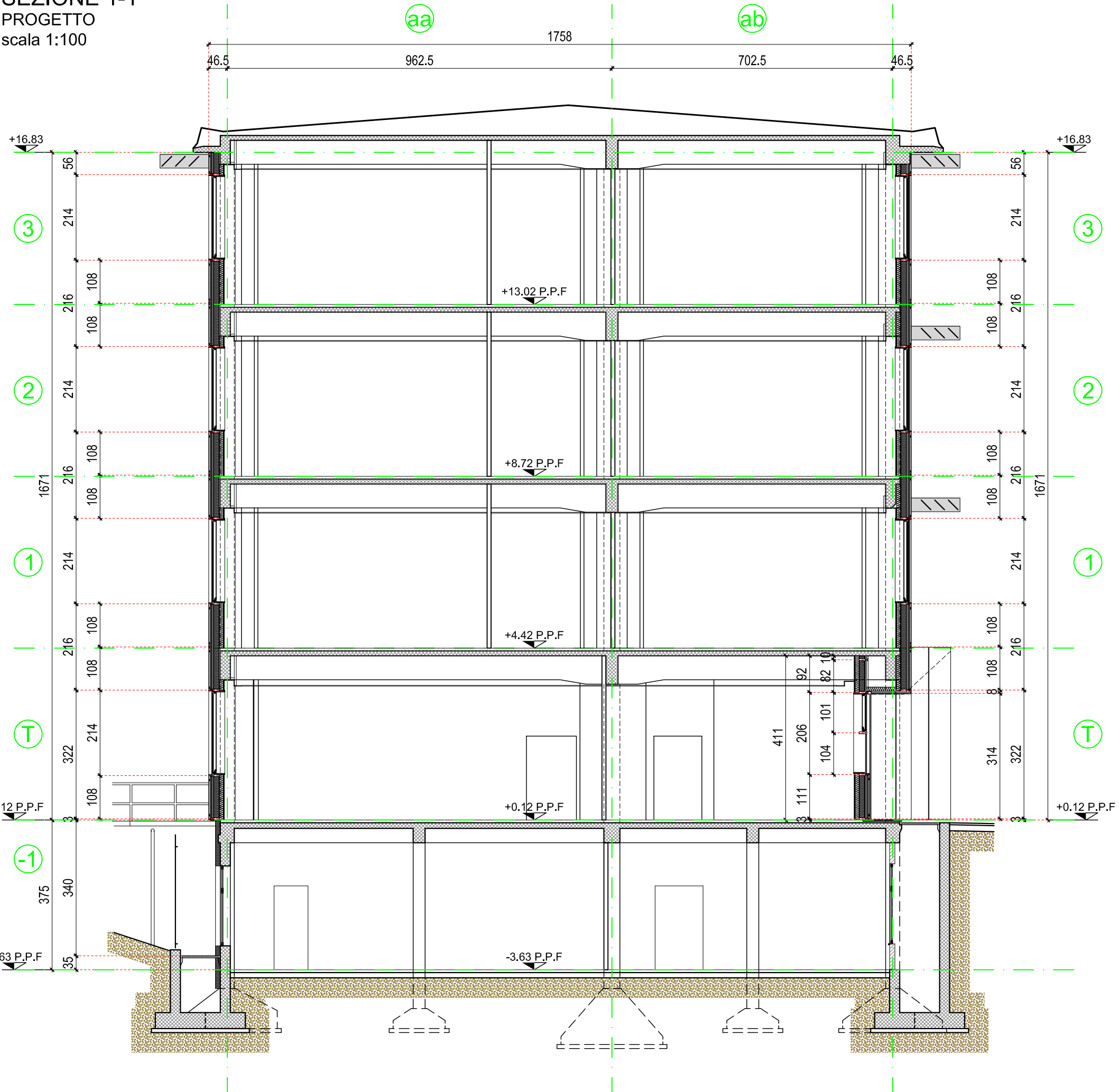
PROSPETTO OVEST  
PROGETTO  
scala 1:100



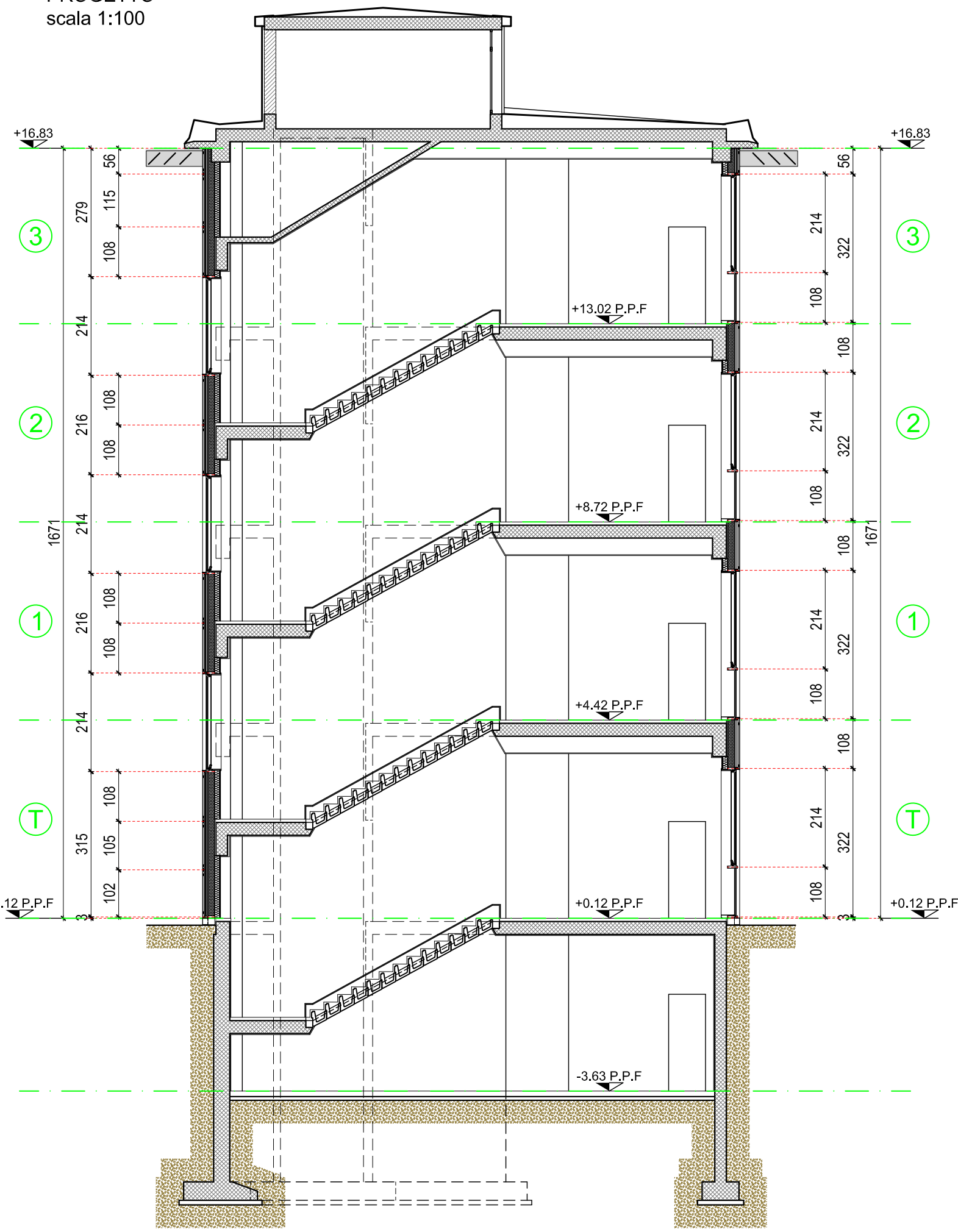
LEGENDA

- RIVESTIMENTO ESTERNO CON PANNELLI COMPOSITI RIVESTITI IN ALLUMINIO
- FRANGISOLE IN ALLUMINIO
- APERTURE - VETRO
- APERTURE - VETRO FINITURA SATINATA
- ISOLAMENTO A CAPPOTTO
- + P PROIETTORI LED (cavo di collegamento delle lampade: fg16om16 0,6/1kv di sezione 3x2,5mmq posato in tubo pvc flessibile ad incasso attraverso la facciata)

SEZIONE 1-1  
PROGETTO  
scala 1:100



SEZIONE 2-2  
PROGETTO  
scala 1:100



POLITECNICO  
MILANO 1863  
AREA TECNICO EDILIZIA

|            |   |            |                                  |
|------------|---|------------|----------------------------------|
| POLO:      | Milano - Città Studi  | CAMPUS:    | Bassini                          |
| EDIFICIO:  | 20  | INDIRIZZO: | Via E. Bassini,16 - 20133 Milano |
| STRUTTURA: | DEIB - Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria |            |                                  |
| COD_LAV:   | 1678_11   | CUP:       | D41E14000760005                  |

Rifacimento involucro dell'Edificio 20 sede del D.E.I.B. - Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria presso il Campus Bassini

PROGETTO ESECUTIVO

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Responsabile Unico del procedimento:                    | ing. Gianluca Noto - A.T.E.        |
| Responsabile del Progetto:                              | arch. Dario Domenico Poli - A.T.E. |
| Progetto opere civili:                                  | arch. Dario Domenico Poli - A.T.E. |
| Progetto impianti elettrici:                            | ing. Fabio Innao - A.T.E.          |
| Progetto opere strutturali:                             | ing. Bruno Sala                    |
| Progetto ex Legge 10/91:                                | ing. Giacomo Lebini - A.T.E.       |
| Verifica requisiti Acustici Passivi D.P.C.M. 5/12/97:   | ing. Ezio Rendina                  |
| Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione: | arch. Diana Bruno - A.T.E.         |
| Verifica propedeutica alla validazione:                 | CONTECO Check S.r.l.               |

|   |            |  |                 |         |
|---|------------|--|-----------------|---------|
| Titolo Tavola                               |            | Categoria tavola                           |                 |         |
| PROSPETTI OVEST e CORPO SERVIZI - SEZIONI   |            | OPERE CIVILI                               |                 |         |
| STATO DI FATTO                              |            |  |                 |         |
| Codice Tavola                               |            | Scala                                      | Plottaggio      | Formato |
| fase progressivo categoria numero revisione |            | 1:100                                      | 1:1             | A0      |
| P E . 0 3 3 . O C . 0 1 6 . R 1             |            | Nome file:                                 |                 |         |
|   |            | PE_33OC16_1_PROSP. OVEST-SERV-SEZ_PROG.dwg |                 |         |
| Revisione Data                              |            | Revisione Data                             | Redatto da:     | D.P.    |
| 0 emiss.                                    | 26/06/2017 | 4 rev.                                     | Controllato da: | G.N.    |
| 1 rev.                                      | 13/07/2017 | 5 rev.                                     | Approvato da:   | G.N.    |
| 2 rev.                                      |            | 6 rev.                                     | Verificato da:  | Cont.   |
| 3 rev.                                      |            | 7 rev.                                     | Validato da:    | G.N.    |
| Spazio note, timbri e firme:                |            |  |                 |         |