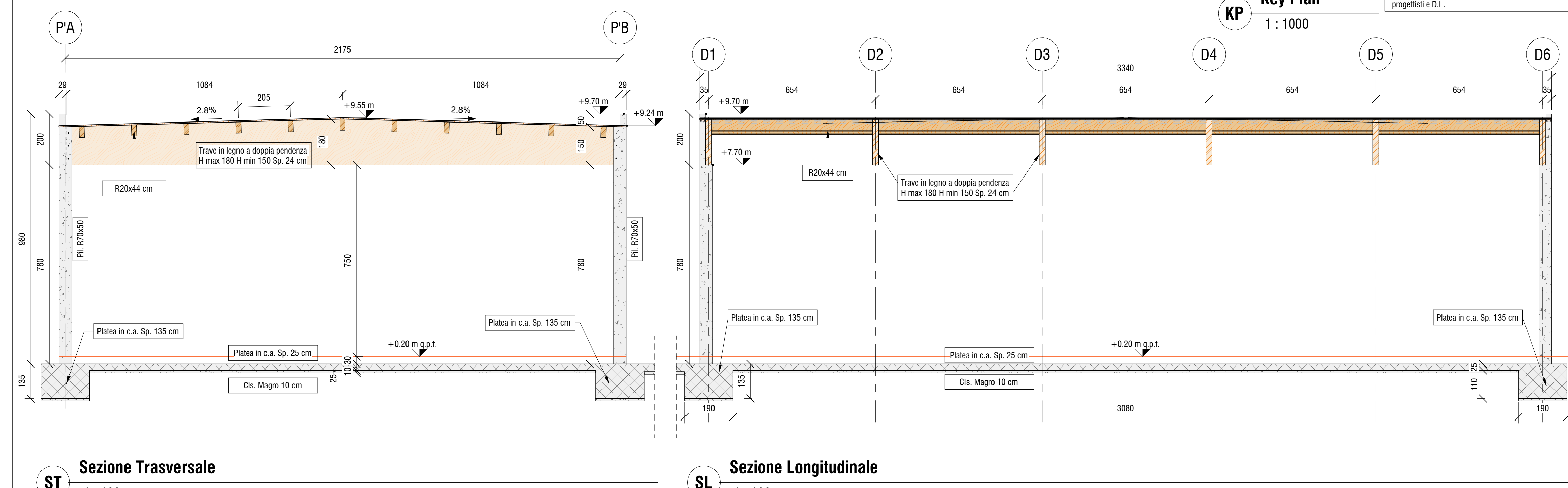


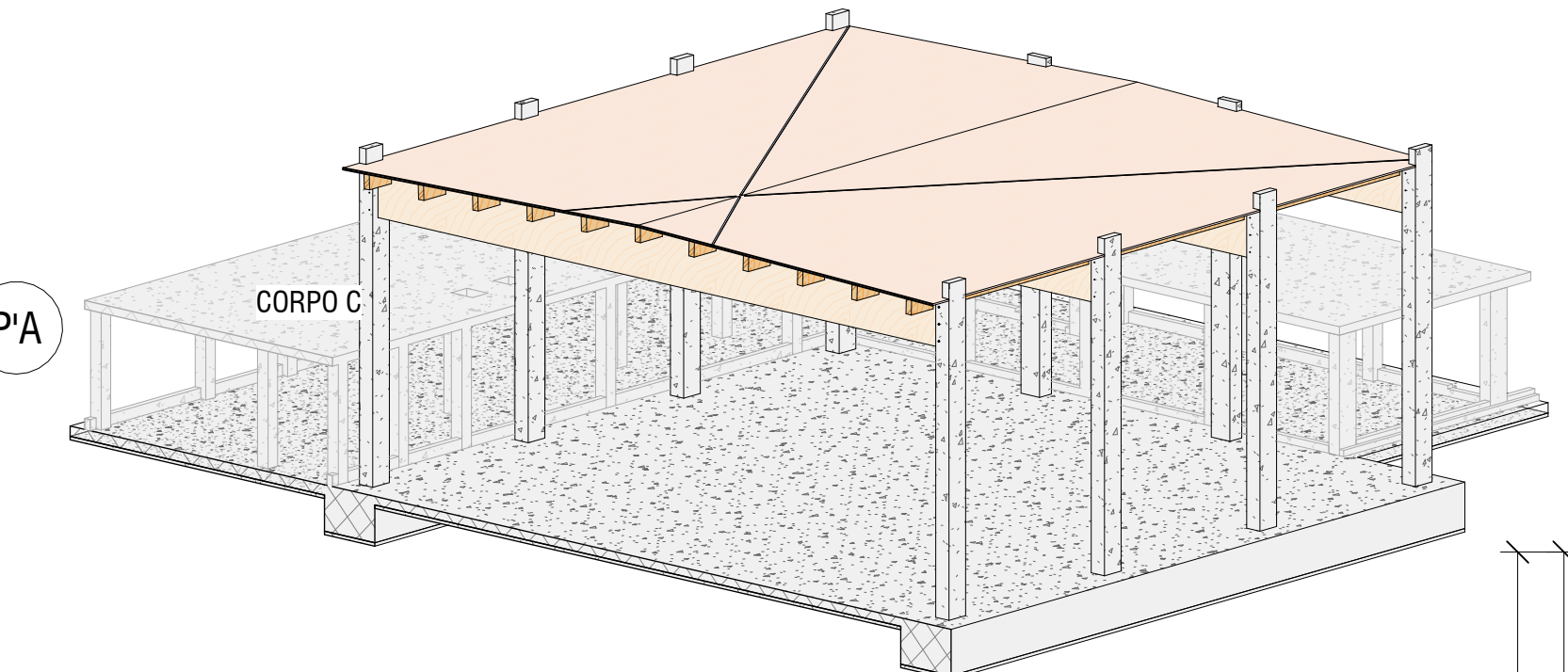
Corpo D - Palestra - Pianta Impalcato Copertura

1 : 100

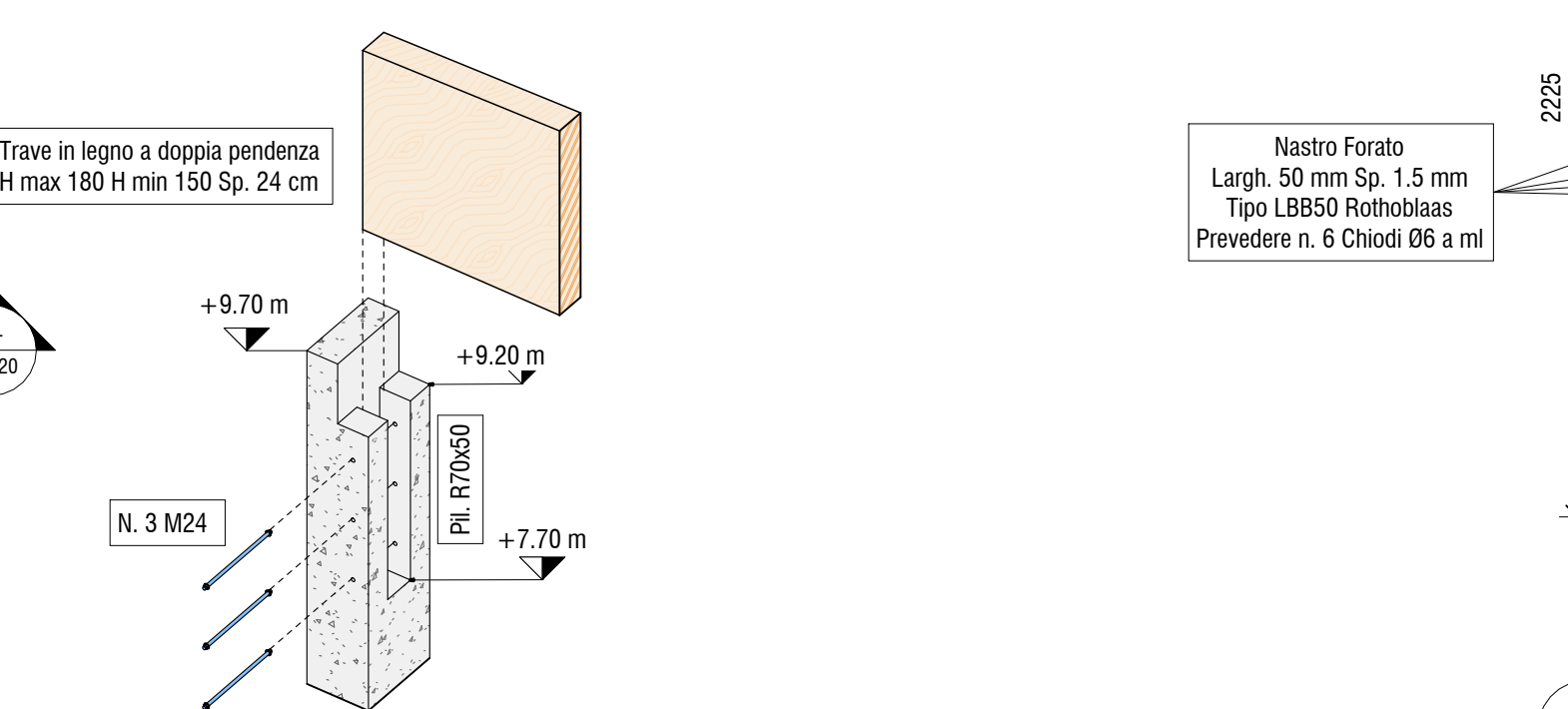


Sezione Trasversale

1 : 100



Spaccato Assonometrico - Corpo D



Dettaglio Appoggio Trave - Pilastro

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONE

Calcestruzzo:

- Classe: 25/30
- Classe di Esposizione XC2
- Classe di Consistenza: S4
- Rapporto acqua/cemento: 0.60
- Contenuto minimo di cemento 300 kg/mc
- Acciaio B450C con copriferro minimo 4 cm

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO PREFABBRICATO

Calcestruzzo:

- Classe: 45/88
- Classe di Esposizione XC3

Acciaio B450C con copriferro minimo 3 cm

Pannelli prefabbricati Sp. 30 cm con
Trasmittanza $\leq 0,3 \text{ W/mq*K}$

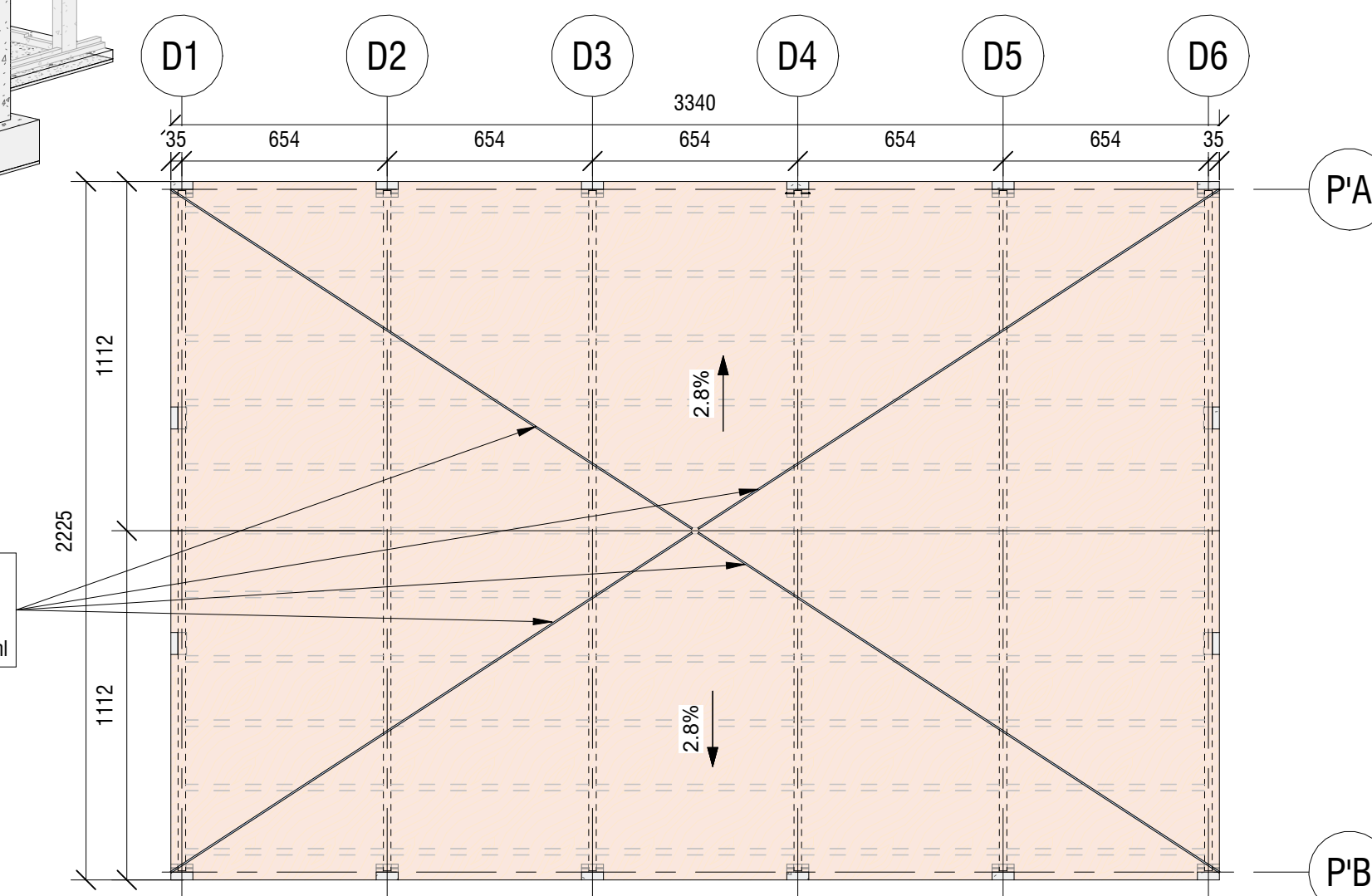
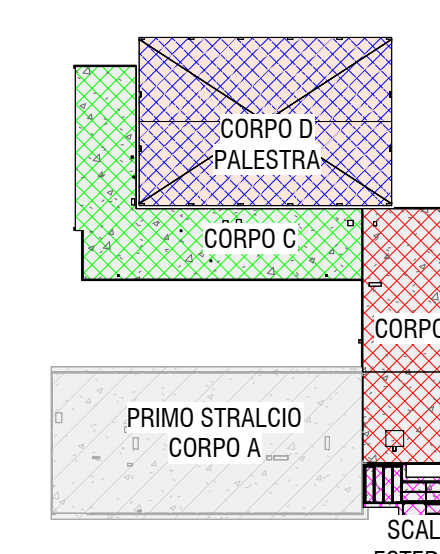
CARATTERISTICHE ELEMENTI IN LEGNO

NOTA

Tutte le quote andranno controllate dall'impresa appaltatrice sulla base degli elaborati architettonici in modo da controllarne la compatibilità. Eventuali incongruenze andranno immediatamente segnalate ai progettisti e D.I.

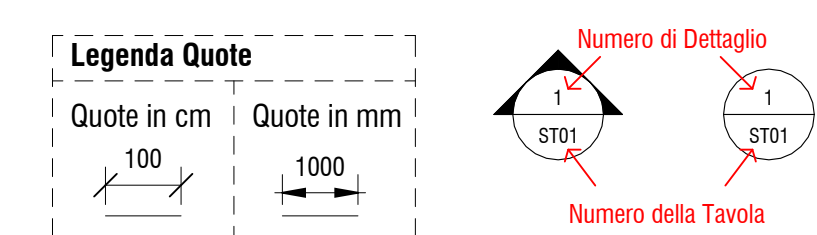
Key Plan

KP 1 : 1000



Corpo D - Palestra - Pianta Copertura

1 : 200



PROVINCIA DI RAVENNA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G. "C. MORIGIA" E DELLA SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI" DI RAVENNA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA E LABORATORI POLIFUNZIONALI PER UNA DIDATTICA INNOVATIVA



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

| Presidente: Michele De Pascale | Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez | | | | |
|---|--|---|--------------|------------|------------|
| Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile | Responsabile del Servizio.: Ing. Marco Conti | | | | |
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: | Ing. Paolo Nobile | <u>firmato digitalmente</u> | | | |
| PROGETTISTA COORDINATORE: | Ing. Marco Conti | <u>firmato digitalmente</u> | | | |
| COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: | Ing. Marco Conti | <u>firmato digitalmente</u> | | | |
| PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: | Arch. Giovanni Plazzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti | <u>firmato digitalmente</u> | | | |
| COLLABORATORI | Ing. Annalisa Bollettino p.i. Andrea Bezzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco | <u>firmato</u> | | | |
| PROGETTISTA ANTINCENDIO: | Ing. Annalisa Bollettino | <u>firmato</u> | | | |
| Rev. | Descrizione | Redatto: | Controllato: | Approvato: | Data: |
| 0 | Emissione | G.T. | G.T. | G.T. | 09.09.2022 |
| 1 | | | | | |
| PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Viale Luigi Cilla, 54 - Ravenna | PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Saviotti - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA) | PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Frisoni PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Dott. Per. Ind. Matteo Guidi Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN) | | | |

TITOLO ELABORATO:

| | | | | |
|----------------|------------|------------|-------------|-----------------------|
| Elaborato num: | Revisione: | Data: | Scala: | Nome file: |
| ST_20 | 0 | 09.09.2022 | 1:200 1:100 | ST_20_D.SOLAI.SEZ.pdf |