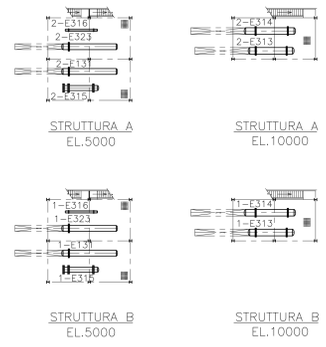
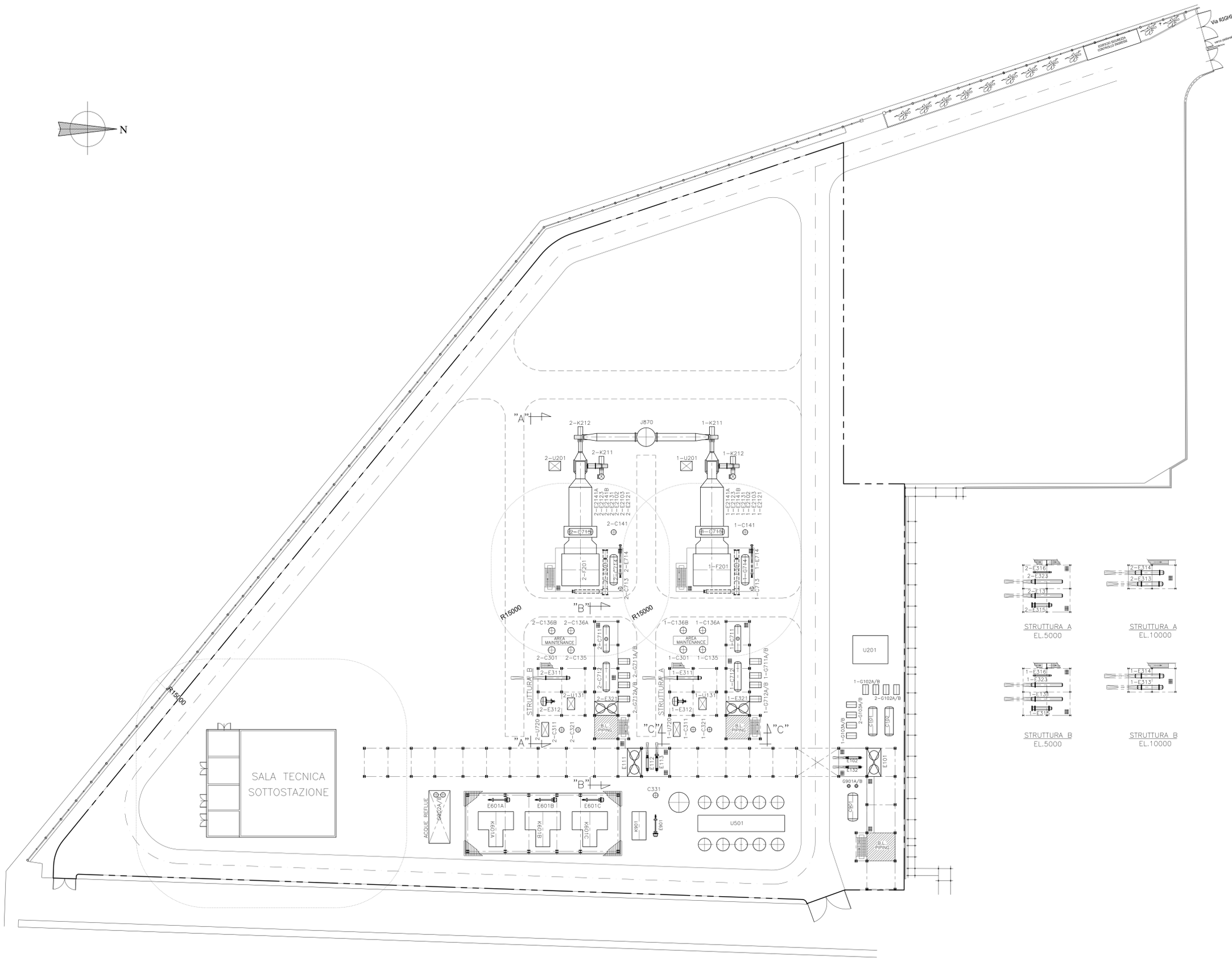


| ITEM     | DESCRIPTION  |
|----------|--|
| C101     | ACCUMULATORE NAFTA                                       |
| C102     | ACCUMULATORE GPL   |
| C135     | REATTORE DI IDROGENAZIONE                                |
| C136A/B  | DESOLFORATORI  |
| C141A/B  | PREREFORMER  |
| C31      | REATTORE DI CONVERSIONE CO                               |
| C311     | SEPARATORE DI CONDENSA CALDA                             |
| C321     | SEPARATORE DI CONDENSA FREDDA                            |
| C331     | SEPARATORE DI CONDENSA                                   |
| C711     | DEGASATORE ACQUA CALDAIA DI PROCESSO                     |
| C712     | DEGASATORE ACQUA CALDAIA DI ESPORTAZIONE                 |
| C713     | CILINDRO ESPANSIONE SPURGH ACQUA CALDAIA                 |
| C714     | SEPARATORE VAPORE / ACQUA ESPORTAZIONE                   |
| C715     | SEPARATORE VAPORE / ACQUA PROCESSO                       |
| C901     | ACCUMULATORE DI TORCIA                                   |
| E101     | REFRIGERANTE RICICLO AD ARIA                             |
| E102     | REFRIGERANTE FINALE RICICLO CARICA                       |
| E111     | REFRIGERANTE RICICLO AZOTO AD ARIA                       |
| E112     | REFRIGERANTE FINALE RICICLO AZOTO                        |
| E113     | RISCALDATORE AZOTO ELETTRICO                             |
| E131     | VAPORIZZATORE CARICA                                     |
| E132     | PRERISCALDO NG AI BRUCIATORI                             |
| E301     | CALDAIA DI PROCESSO                                      |
| E311     | PRERISCALDATORE CARICA                                   |
| E312     | RISCALDATORE VAPORE DI PROCESSO                          |
| E313     | PRERISCALDATORE ACQUA ALIMENTO CALDAIA DI ESPORTAZIONE   |
| E314     | PRERISCALDATORE ACQUA ALIMENTO CALDAIA DI PROCESSO       |
| E315     | PRERISCALDATORE ACQUA DEMENERALIZZATA                    |
| E316     | PRERISCALDATORE CONDENSATO FREDDO                        |
| E321     | REFRIGERANTE GAS DI PROCESSO AD ARIA                     |
| E323     | CONDENSATORE FINALE                                      |
| E601A-C  | REFRIGERANTE IDROGENO PRODOTTO                           |
| E714     | REFRIGERANTE SPURGO ACQUA DI CALDAIA                     |
| E901     | REFRIGERANTE AZOTO                                       |
| E2102    | BANCO CONVETTIVO PRERISCALDO CARICA PREREFORMER          |
| E2103    | BANCO CONVETTIVO PRERISCALDO CARICA REFORMER             |
| E2121    | PRIMO BANCO CONVETTIVO GENERAZIONE VAPORE PROCESSO       |
| E2123    | SECONDO BANCO CONVETTIVO GENERAZIONE VAPORE PROCESSO     |
| E2131    | BANCO CONVETTIVO SURRISCALDAMENTO VAPORE DI ESPORTAZIONE |
| E2141A/B | PRERISCALDO ARIA DI COMBUSTIONE                          |
| F201     | STEAM REFORMER   |
| G102A/B  | POMPE CARICA GPL   |
| G103A/B  | POMPE CARICA NAFTA                                       |
| G711A/B  | POMPE ACQUA ALIMENTO CALDAIA DI PROCESSO                 |
| G712A/B  | POMPE ACQUA ALIMENTO CALDAIA DI ESPORTAZIONE             |
| G901A/B  | POMPE ACCUMULATORE DI TORCIA                             |
| J870     | CAMINO   |
| K211     | VENTILATORE FUMI COMBUSTIONE                             |
| K212     | VENTILATORE ARIA COMBUSTIONE                             |
| K601A-C  | COMPRESSORE IDROGENO PRODOTTO                            |
| K901     | COMPRESSORE AZOTO  |
| U131     | UNITA' DOSAGGIO CHIMICI SULFIDAZIONE                     |
| U201     | UNITA' RIMOZIONE CATALITICA NOX                          |
| U501     | UNITA' PURIFICAZIONE IDROGENO                            |
| U720     | UNITA' DOSAGGIO CHIMICI ACQUA DI CALDAIA                 |
| W711     | SILENZIATORE DI ESPORTAZIONE                             |
| W712     | SILENZIATORE DI PROCESSO                                 |



| REFERENCE DRAWINGS | HOLD LIST | NOTES | LEGEND |
|--------------------|-----------|-------|--------|
|                    |           |       |        |



HYDROGEN GENERATION UNIT  
PRELIMINARY PLOT PLAN

DATE: JUN 2021  
Scale: 1:300