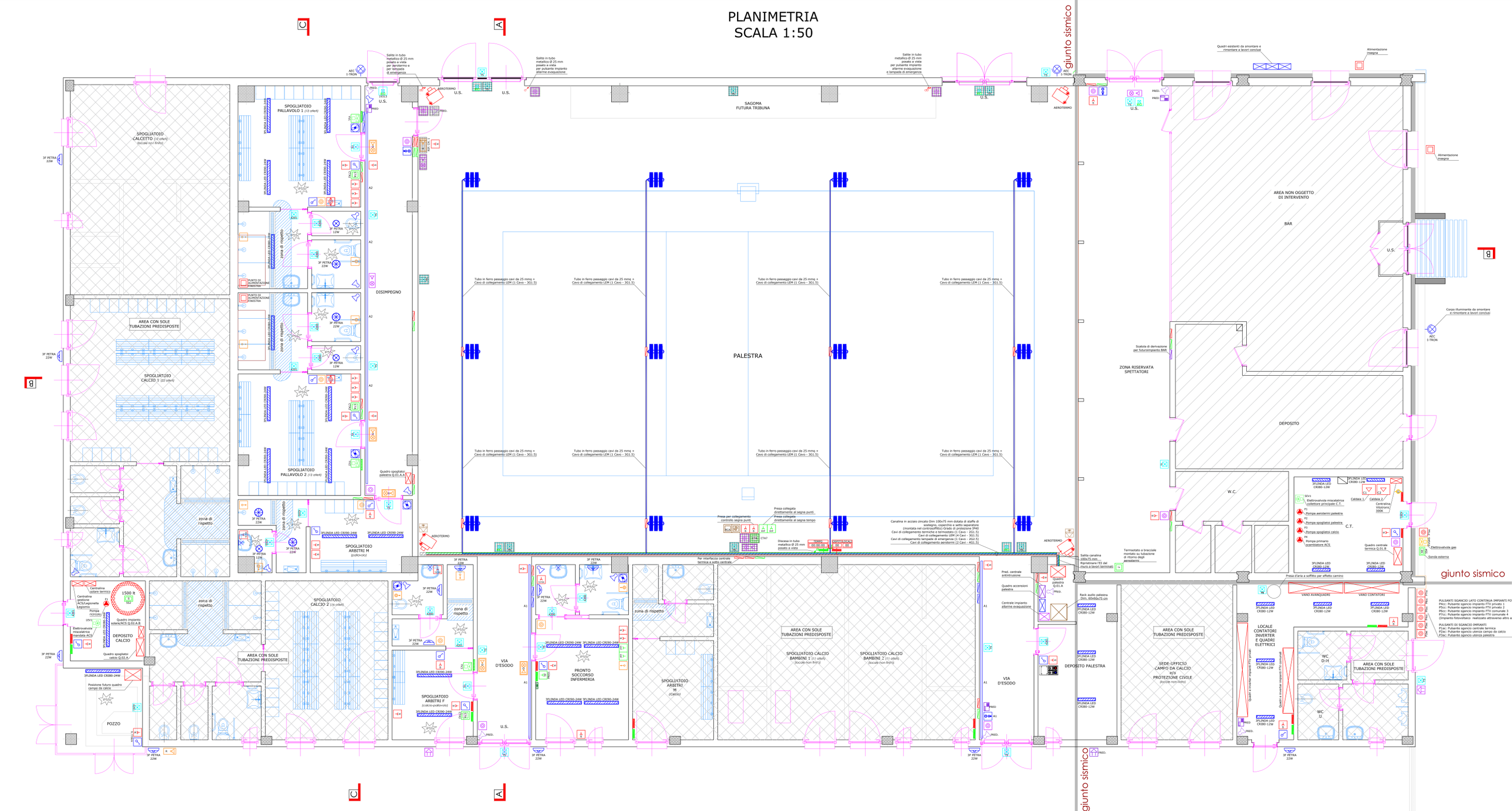


PLANIMETRIA  
SCALA 1:50



| LEGENDA SIMBOLI |   |
|-----------------|---|
| [Symbol]        | IMPIANTO F.M. - QUADRO ELETTRICO  |
| [Symbol]        | IMPIANTO F.M. - SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO                                       |
| [Symbol]        | IMPIANTO F.M. - SCATOLA DI DERIVAZIONE DA ESTERNO                                       |
| [Symbol]        | IMPIANTO F.M. - PUNTO DI ALIMENTAZIONE  |
| [Symbol]        | IMPIANTO F.M. - PRESA 30/16A  |
| [Symbol]        | IMPIANTO F.M. - PULSANTE DI SGANCIO   |
| [Symbol]        | IMPIANTO F.M. - COMANDO APERTURA/CHIUSURA MOTORIZZAZIONE FINESTRA                       |
| [Symbol]        | IMPIANTO F.M. - PIZZETTO INTERRITO PER PASSAGGIO TUBAZIONI                              |
| [Symbol]        | IMPIANTO F.M. - ALIMENTAZIONE ASCIGLIAMMO   |
| [Symbol]        | IMPIANTO F.M. - ALIMENTAZIONE SEGNALE   |
| [Symbol]        | IMPIANTO F.M. - ALIMENTAZIONE SEGNALE   |
| [Symbol]        | IMPIANTO AUSILIARI - SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO                                  |
| [Symbol]        | IMPIANTO AUSILIARI - SCATOLA DI DERIVAZIONE DA ESTERNO                                  |
| [Symbol]        | IMPIANTO AUSILIARI - PUNTO DI ALIMENTAZIONE   |
| [Symbol]        | IMPIANTO AUSILIARI - PRESA TELEFONICA   |
| [Symbol]        | IMPIANTO AUSILIARI - PRESA CARICABATTERIA STRUTTURATO                                   |
| [Symbol]        | IMPIANTO AUSILIARI - ALIMENTAZIONE CLIMATIZZAZIONE AMBIENTE                             |
| [Symbol]        | IMPIANTO AUSILIARI - ALIMENTAZIONE SONDIA   |
| [Symbol]        | IMPIANTO AUSILIARI - ALIMENTAZIONE RADIATORE ELETTRICO                                  |
| [Symbol]        | IMPIANTO AUSILIARI - ALIMENTAZIONE ELETTRICAVOLE  |
| [Symbol]        | IMPIANTO AUSILIARI - ALIMENTAZIONE COLLETTORE   |
| [Symbol]        | IMPIANTO ILLUMINAZIONE - QUADRO ELETTRICO   |
| [Symbol]        | IMPIANTO ILLUMINAZIONE - SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO                              |
| [Symbol]        | IMPIANTO ILLUMINAZIONE - INTERRUTTORE ACCENSIONE LUCE                                   |
| [Symbol]        | IMPIANTO ILLUMINAZIONE - RELETTORIE DI MOVIMENTO 180° ACCENSIONE LUCE                   |
| [Symbol]        | IMPIANTO ILLUMINAZIONE - PUNTO LUCE A PARETE  |
| [Symbol]        | IMPIANTO ILLUMINAZIONE - FARO ILLUMINAZIONE ESTERNA TIPO ACC. SERIE 1 TRON              |
| [Symbol]        | IMPIANTO ILLUMINAZIONE - FARO ILLUMINAZIONE ESTERNA                                     |
| [Symbol]        | IMPIANTO DI SICUREZZA - QUADRO ELETTRICO (VANTAGGI/PERICOLI e allarme)                  |
| [Symbol]        | IMPIANTO DI SICUREZZA - SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO (VANTAGGI/PERICOLI e allarme) |
| [Symbol]        | IMPIANTO DI SICUREZZA - SIRENA ESTERNA (VANTAGGI/PERICOLI e allarme)                    |
| [Symbol]        | IMPIANTO DI SICUREZZA - RILEVATORE DI PRESENZA (VANTAGGI/PERICOLI e allarme)            |
| [Symbol]        | IMPIANTO DI SICUREZZA - TASTERINO ANTINTRUSIONE (VANTAGGI/PERICOLI e allarme)           |
| [Symbol]        | IMPIANTO RICHIESTA SOCCORSO - PANNELLO OTTICO ACUSTICO 158/125A                         |
| [Symbol]        | IMPIANTO RICHIESTA SOCCORSO - RIFRETTORE ACUSTICO                                       |
| [Symbol]        | IMPIANTO RICHIESTA SOCCORSO - PULSANTE DI TAGLIATAZIONE                                 |
| [Symbol]        | IMPIANTO RICHIESTA SOCCORSO - TRAMITE 158/125B  |
| [Symbol]        | IMPIANTO RICHIESTA SOCCORSO - TRAMITE CON CONTATTO CRUSO (INC) PER SCATOLA 100          |
| [Symbol]        | IMPIANTO RICHIESTA SOCCORSO - TRAMITE CON CONTATTO CRUSO (INC) PER SCATOLA 100          |
| [Symbol]        | IMPIANTO AUDIO - RACK AUDIO   |
| [Symbol]        | IMPIANTO AUDIO - CASSA DA ESTERNO   |
| [Symbol]        | IMPIANTO AUDIO - INGRESSO RCA   |
| [Symbol]        | IMPIANTO AUDIO - INGRESSO JACK  |
| [Symbol]        | IMPIANTO AUDIO - INGRESSO JACK  |
| [Symbol]        | IMPIANTO EVACUAZIONE - QUADRO ELETTRICO   |
| [Symbol]        | IMPIANTO EVACUAZIONE - PULSANTE EVACUAZIONE   |
| [Symbol]        | IMPIANTO EVACUAZIONE - PANNELLO OTTICO ACUSTICO   |
| [Symbol]        | IMPIANTO EVACUAZIONE - SIRENA ESTERNA   |
| [Symbol]        | IMPIANTO DI TERRA - COLLETTORE DI TERRA   |
| [Symbol]        | IMPIANTO DI TERRA - MORSETTO A RASNO PER TRACCEA DI TERRA                               |
| [Symbol]        | IMPIANTO DI TERRA - COLLEGAMENTO A TERRA  |
| [Symbol]        | IMPIANTO DI TERRA - MORSETTO A RASNO PER TRACCEA DI TERRA                               |
| [Symbol]        | IMPIANTO DI TERRA - COLLEGAMENTO A TERRA  |
| [Symbol]        | QUADRETTI PRESE   |
| [Symbol]        | 1° - Pannello cavo  |
| [Symbol]        | 2° - Presa interbloccata infrase 3x230V+N+T   |
| [Symbol]        | 3° - Presa interbloccata monofase 2x230V+T  |
| [Symbol]        | IMPIANTO REALIZZATO CON GRADO DI PROTEZIONE IP55  |

| LEGENDA CORPI ILLUMINANTI |   |
|---------------------------|---|
| [Symbol]                  | CORPO ILLUMINANTE DI SICUREZZA TIPO BOGHELLI SERIE KODCA COD. 1813  |
| [Symbol]                  | CORPO ILLUMINANTE DI SICUREZZA TIPO BOGHELLI SERIE TORQUEE LED IN GRANLUCE COD. 893                       |
| [Symbol]                  | CORPO ILLUMINANTE DI SICUREZZA TIPO BOGHELLI SERIE COMPLETE LED AT CODEX COD. 4201                        |
| [Symbol]                  | CORPO ILLUMINANTE DI SICUREZZA TIPO BOGHELLI SERIE COMPLETE LED AT CODEX COD. 4201                        |
| [Symbol]                  | CORPO ILLUMINANTE INSTALLATO A SOFFITTO A PARETE TIPO 3F FILIPPI SERIE 3F PETRA 22W 1x120V L800 COD. 5853 |
| [Symbol]                  | CORPO ILLUMINANTE INSTALLATO A SOFFITTO A PARETE TIPO 3F FILIPPI SERIE 3F PETRA 22W 1x120V L800 COD. 5853 |
| [Symbol]                  | CORPO ILLUMINANTE INSTALLATO A SOFFITTO A PARETE TIPO 3F FILIPPI SERIE 3F LINDA LED 1x120V L800 COD. 5851 |
| [Symbol]                  | CORPO ILLUMINANTE INSTALLATO A SOFFITTO TIPO 3F FILIPPI SERIE 3F LINDA LED 1x120V L800 COD. 5851          |
| [Symbol]                  | CORPO ILLUMINANTE INSTALLATO A PARETE TIPO 3F STRIP LED CR50  |

| LEGENDA IMPIANTO |   |
|------------------|---|
| COLORI           | DESCRIZIONE TIPO DI IMPIANTO                                  |
| [Color]          | COLORI CHE CONTRADDISTINGUE L'IMPIANTO FORZA MOTRICE          |
| [Color]          | COLORI CHE CONTRADDISTINGUE GLI IMPIANTI AUSILIARI            |
| [Color]          | COLORI CHE CONTRADDISTINGUE L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE       |
| [Color]          | COLORI CHE CONTRADDISTINGUE L'IMPIANTO DI SICUREZZA           |
| [Color]          | COLORI CHE CONTRADDISTINGUE L'IMPIANTO RICHIESTA SOCCORSO     |
| [Color]          | COLORI CHE CONTRADDISTINGUE L'IMPIANTO RICHIESTA EVACUAZIONE  |
| [Color]          | COLORI CHE CONTRADDISTINGUE L'IMPIANTO DI PESSA A TERRA       |
| [Color]          | COLORI CHE CONTRADDISTINGUE L'IMPIANTO DI ILLUM. DI EMERGENZA |

| LEGENDA Q.P. - Quadretti prese |   |
|--------------------------------|---|
| [Symbol]                       | QUADRETTI PRESE                             |
| [Symbol]                       | 1° - Pannello cavo                          |
| [Symbol]                       | 2° - Presa interbloccata infrase 3x230V+N+T |
| [Symbol]                       | 3° - Presa interbloccata monofase 2x230V+T  |

**PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI SPORTIVI COMUNALI**  
Bando "Sport missione Comune 2019"

*Progetto di ristrutturazione del bocciodromo comunale con trasformazione in palestra ed efficientamento energetico della struttura*

|                        |  |
|------------------------|--|
| Comittente             | Comune di Lagnasco<br>Piazza Umberto I n.2 - 12030 - Lagnasco (CN)   |
| Indirizzo del cantiere | Lagnasco (CN)<br>Via Luigi Dalmaso s.n.  |
| Progettisti            | Coordinamento Generale Progetto<br>Progetto Impianti Meccanici<br>Direzione Lavori<br><b>ING. MASSIMO GIBAUDO</b><br>INGEGNERIA<br><b>EQ INGENGERIA</b><br>Via Dranero n.13/a - 12022 - Busca (CN) |
|                        | Progetto Architettonico<br>Coordinamento Sicurezza (CSP e CSE)<br><b>Arch. Alessandro MELLANO</b><br>Corso Nizza n.42 - 12100 - Cuneo  |
|                        | Progetto Strutturale<br><b>Ing. Roberto ACCASTELLI</b><br>Coordinamento Sicurezza (CSP e CSE)<br><b>Studio Tecnico Associato NOV.AC</b><br>Via Cuneo n.21 - 12033 - Moretta (CN)                   |
|                        | Progetto Impianti Elettrici e Speciali<br><b>P.F. Flavio Michele GIOLITI</b><br>Via Europa n.7 - 12039 - Verzuolo (CN)   |
|                        | Geologo<br><b>Geol. Eraldo VIADA</b><br>Strada Teflo Chiappello n.21/D - 12027 - Robilante (CN)  |
| Tavola n.              | <b>E.3</b>   |
| Elaborato              | Schema impianto elettrico e distribuzione, F.M./luce e impianti ausiliari<br>IMPIANTO ELETTRICO - Scala 1:50   |
| Data                   | febbraio 2021  |