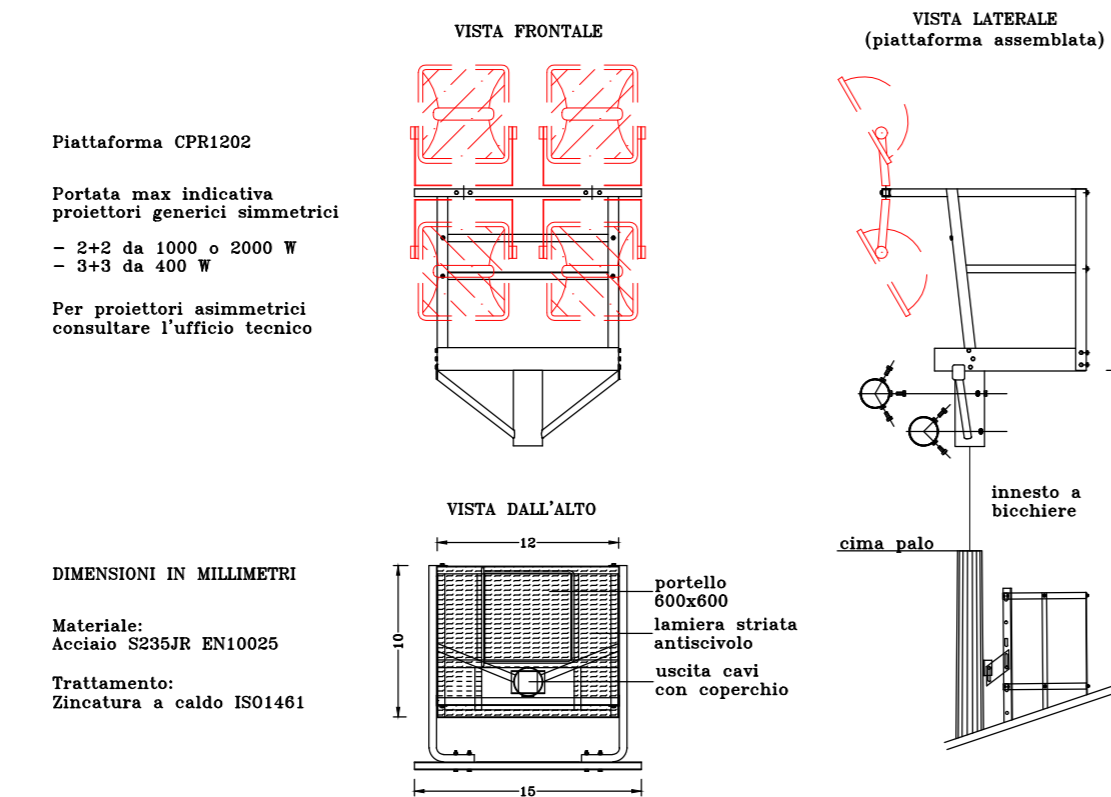
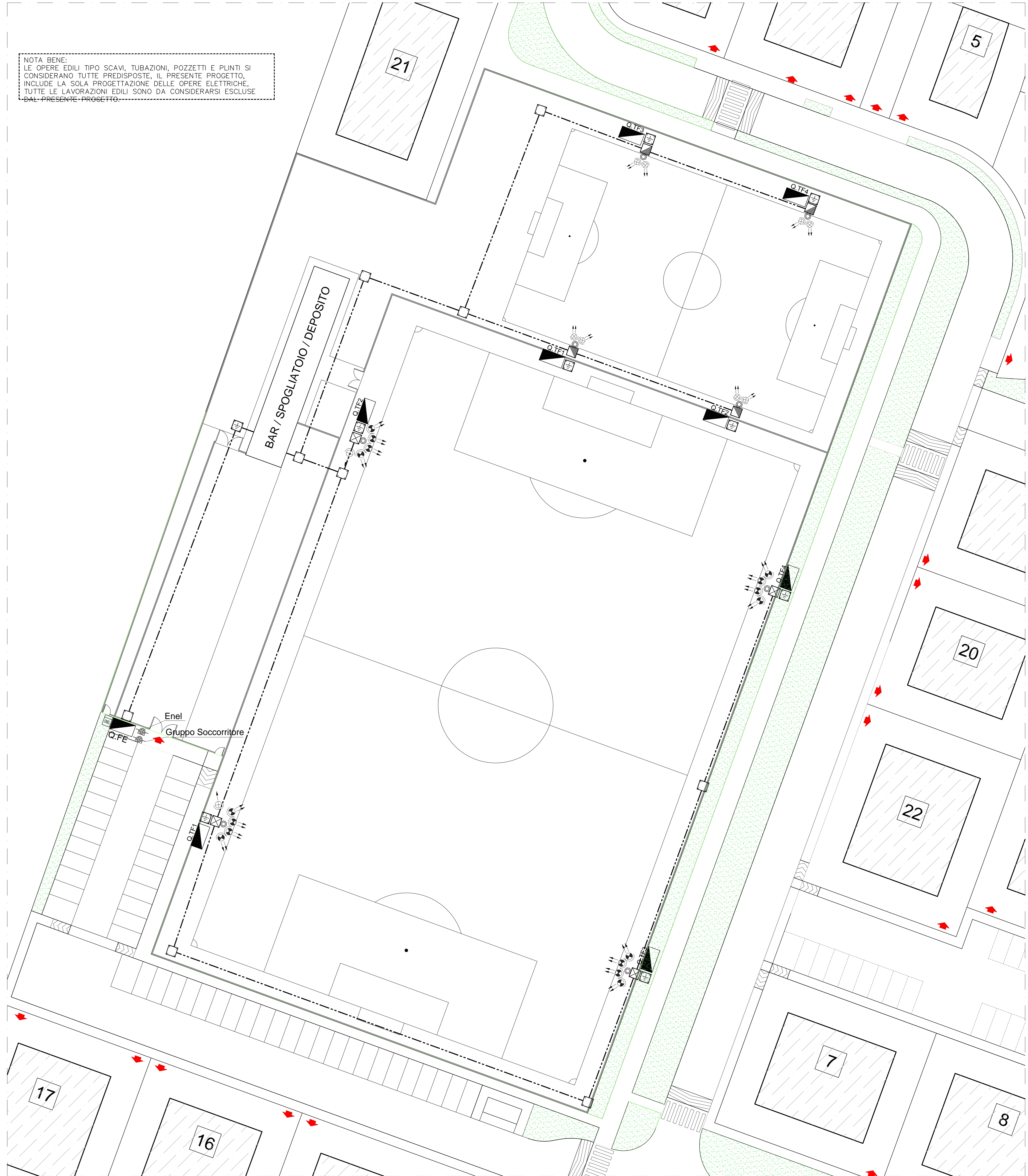


LEGENDA SIMBOLI	
☐	Contattore CNEL
⬇	Quadro elettrico (simbolo generale)
---	Cavetto in PVC con interno liscio per posa interrata
⤴	Canalizzazione montante discendente e ascendente
⚡	Pulsante di spacco a rottura di vetro con spia luminosa per segnalazione integrata circuito di sicurezza (grado di protezione IP55)
⊞	Scatole di derivazione in materiale plastico in versione da esterno (grado di protezione IP55)
☐	Pozzetto in calcestruzzo completo di dispenser di terra con chiusura in ghisa
☐	Pozzetto in calcestruzzo con chiusura in ghisa
⚡	Torre Faro da 18 mt f.t. completa di pilino da dimensionare con opportuni calcoli strutturali tramite una relazione geotecnica del terreno
⚡	Palo ottagonale da 12 mt f.t. completa di pilino da dimensionare con opportuni calcoli strutturali tramite una relazione geotecnica del terreno
⚡	Quadro ascensione luci campo da calcio (grado di protezione IP55)
⚡	Interruttore in versione da esterno (grado di protezione IP55)
⚡	Faforiere con corpo e diffusore in policarbonato completa di lampada a LED da 20W e 48V
⚡	Proiettore completo di lampada da 400W leduri metallici per illuminazione di sicurezza
⚡	Proiettore a scarica asimmetrica ad alta prestazione per 1 lampada HT-DE OS/ da 2000W completo di alimentatore da posizionare su quadro elettrico alla base
⚡	Proiettore a scarica asimmetrica ad alta prestazione per 1 lampada HT-DE OS/ da 1200W completo di alimentatore da posizionare su quadro elettrico alla base
⚡	Apparecchio per illuminazione di sicurezza completo sorgente a LED compatta con autonomia minima di 1 ora
⚡	Presse 2x10/16A+T Tipo bipasso (220 V) in versione da esterno (grado di protezione IP55)
⚡	Presse 2x10/16A+T Tipo bipasso (220 V) in versione da esterno (grado di protezione IP55)
⚡	Interruttore bipolare magnetotermico versione da esterno (grado di protezione IP55)
⚡	Punto di alimentazione fan-coil
⚡	Punto di alimentazione pompa
⚡	Punto di alimentazione termostato ambiente
⚡	Pulsante a tirante per chiamata
⚡	Pannello ottico/acustico per segnalazione chiamata bagno
⚡	Punto di alimentazione UPS per illuminazione di sicurezza
⚡	Pulsante per annullo chiamata bagno
⚡	Collegamento equipotenziale di terra
⚡	Punto di alimentazione centrale termica



NOTA BENE:
 LE OPERE EDILI TIPO SCAVI, TUBAZIONI, POZZETTI E PLINTI SI CONSIDERANO TUTTE PREDISPOSTE, IL PRESENTE PROGETTO, INCLUDE LA SOLA PROGETTAZIONE DELLE OPERE ELETTRICHE, TUTTE LE LAVORAZIONI EDILI SONO DA CONSIDERARSI ESCLUSE DAL PRESENTE PROGETTO.



**VARIANTE N.2
 COMPARTO C2B/40**

COMUNE DI ALBIGNASEGO
 localita' SAN GIACOMO

Tav. 17

Illuminazione Pubblica
 Impianti Sportivi

proprietà: CONSORZIO S. GIACOMO
 via Risorgimento, 33
 Albignasego

Il presidente _____

Il tecnico: _____

progettista: arch. TORTORELLI ANDREA
 via san Francesco, 10 - 335030 - Veggiano (PD)
 tel. 348 3109531 mail. andrea.tortorelli@archiworldpec.it

collaboratori: _____