

CITTÀ DI LUCCA
Amministrazione Comunale
Settore 5 - Lavori Pubblici e Traffico U.O. 5.3 - Edilizia Sportiva
Lucca Riscossioni e Servizi S.R.L.

Dirigente: Ing. Antonella Giannini
Responsabile Unico di Progetto: Ing. Arianna De Cicco

P.T. 39-2026
REALIZZAZIONE DEL PALAZZETTO DELLO SPORT SILVER 1
NELL'AREA "EX CROCEROSSA"
CUP J658Z5001060005

Fase: PROGETTO FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

Titolo	abbinato	Data emissione	Revisione n°1	Revisione n°2	Revisione n°3	Revisione n°4
PIANTE	PIANTE	15/01/2026	15/01/2026	15/01/2026	15/01/2026	15/01/2026

Titolo elaborato: **IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**
PIANTE
RTP: "PALAZZETTO DELLO SPORT AREA EX CROCEROSSA"

Capogruppo, Progetto Opere Edili e Strutture:
Ing. Giuseppe Amante

Progetto Impianti, Antiriscaldamento, Acustica:
Studio StefanoPieri srl spa

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:
Ing. Dario Lucarotti

Collaboratori alla Progettazione:
Ing. Dario Lucarotti
Arch. Riccardo Ricci

Giovane Professionista:
Arch. Barbara Tomai

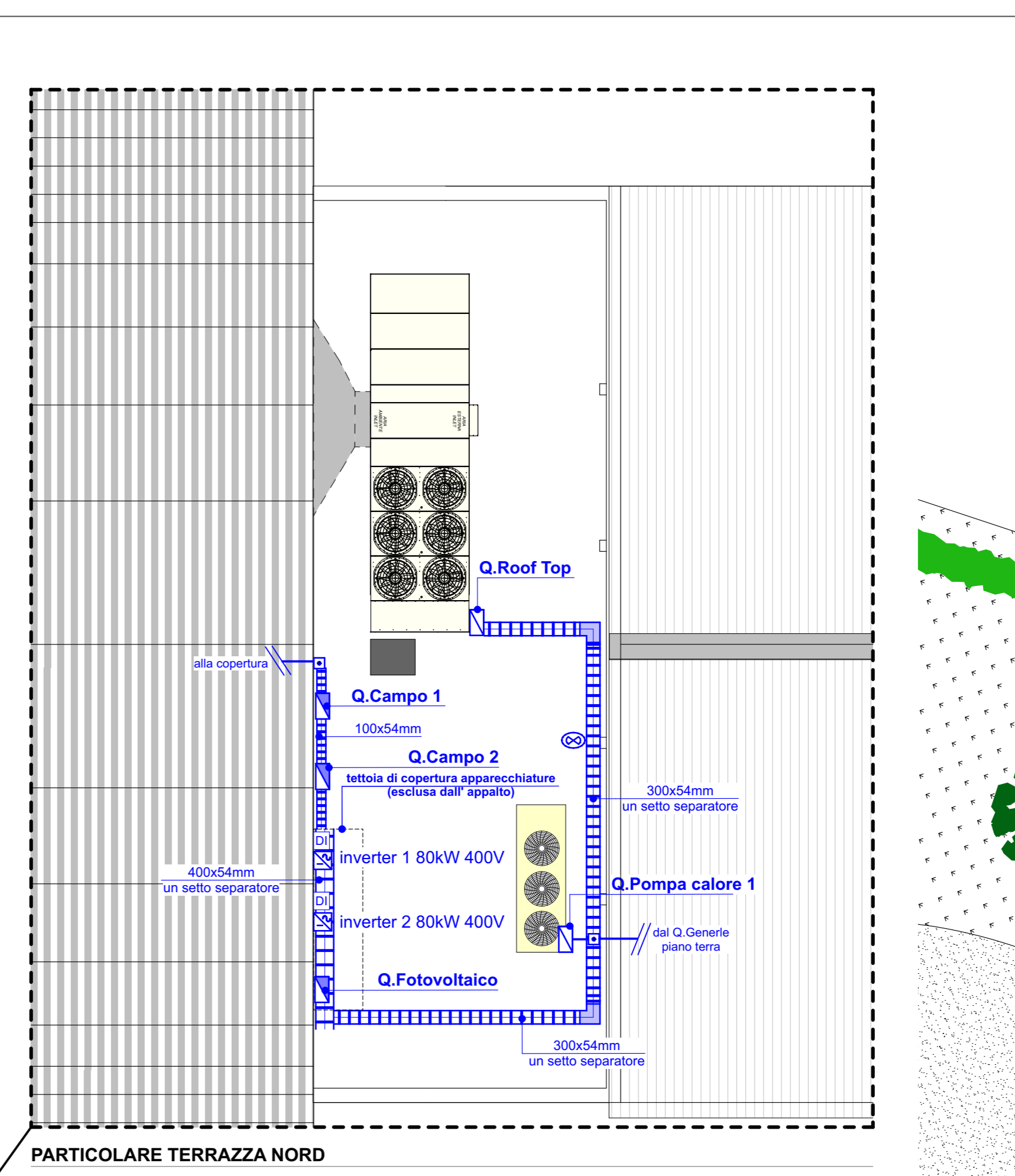
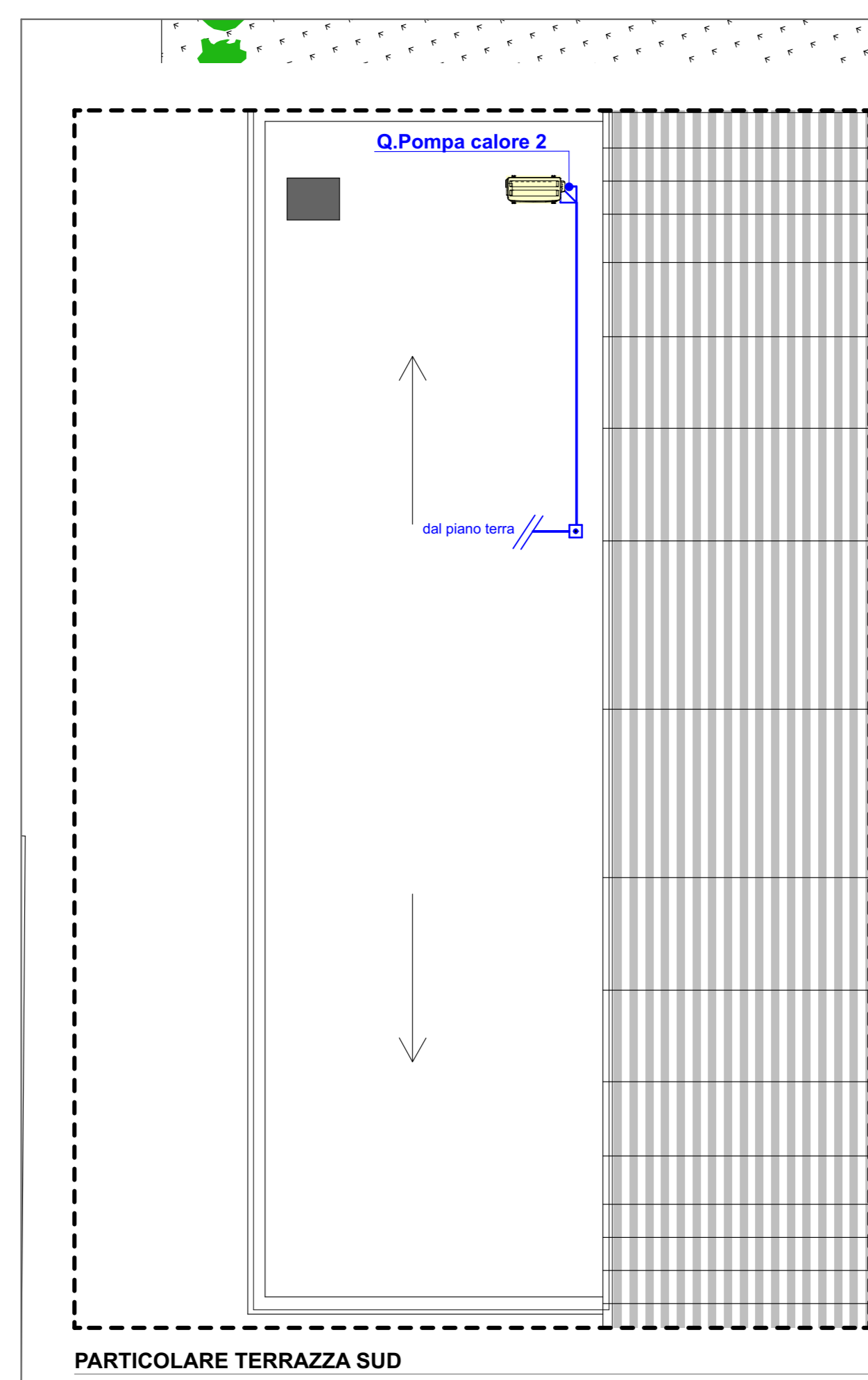
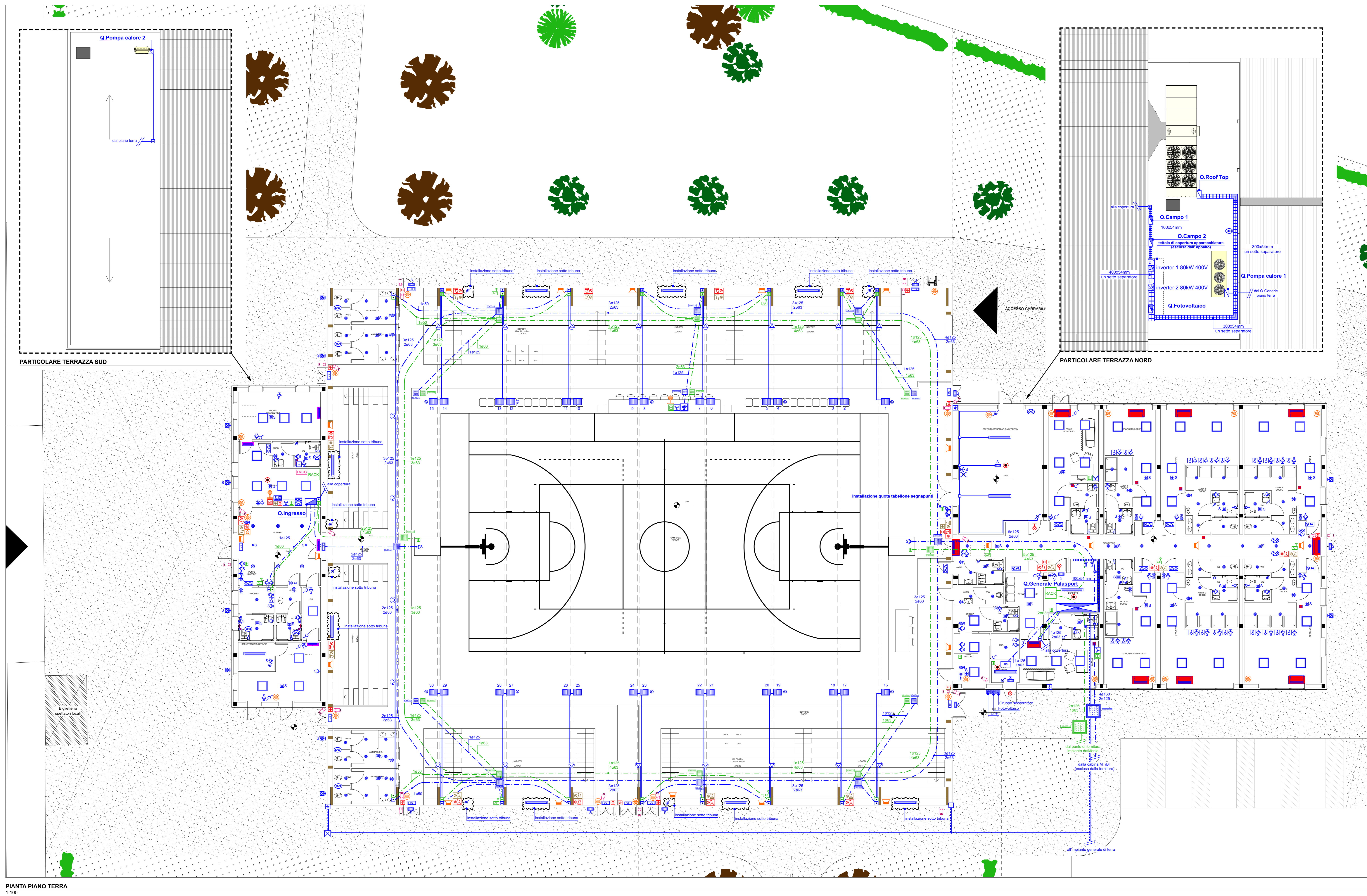
Comittente per la parte del Progetto di competenza Lucca Riscossioni e Servizi

Geologia:
Studio INSEGO

Rilevatore: Geom. Paolo Paoli, Comune di Lucca

CA Appalto Amministrato
INSEGO
Studio Edizioni & P&C
IN-EO

Scala: 1:100
TAVOLA: **IE 01**
Scheda lavoro n°188



- Legenda**
- alimentazione motopompa
 - collegamento unità interna climatizzazione
 - alimentazione di sicurezza da gruppo soccorritore
 - alimentazione scaldavivande elettrico da presa schuko 2x10/16A-T 230V
 - predisposizione centrale registrazione e controllo TVCC
 - predisposizione telecamera TVCC
 - collegamento termistato ambiente
 - inverter fotovoltaico 80W 400V
 - pannello fotovoltaico 600Wp
 - gruppo soccorritore 5.5kVA 230V
 - collegamento unità interna VRF a parete
 - collegamento unità esterna VRF
 - predisposizione alimentazione carico motorizzato
 - alimentazione accessi punti wll PUE
 - avvisatore acustico luminoso chiamata bagna
 - avvisatore acustico luminoso con sirena e luce stroboscopica allarme (PSA) (allertamento sonoro)
 - sirena allarme (PSA) (allertamento sonoro)
 - colonna montante
 - corpo illuminante led 30W IP65 su palo altezza 1.5m
 - interruttore magnetotermico bipolare 10A 230V
 - collegamento estatore
 - interruttore unipolare 15A 230V
 - interruttore unipolare 15A 230V IP55
 - interruttore unipolare 15A 230V
 - interruttore unipolare 15A 230V IP55
 - interruttore unipolare 15A 230V
 - interruttore unipolare 15A 230V IP55
 - interruttore unipolare 15A 230V
 - interruttore unipolare 15A 230V IP55
 - collegamento equipotenziale ferri di fondazione
 - pannello comando luci con pulsanti luminosi
 - testere comando luci campo da gioco
 - pannello prese composto da n°1 presa interbloccata 2x10/16A-T 230V e n°1 presa interbloccata 2x10/16A-T 400V
 - apparecchio da esterno a soffitto IP54 con lampada led 23W
 - apparecchio led da esterno IP65 con lampada led 23W
 - apparecchio led da esterno IP65 con lampada led 23W e kit emergenza autoalimentato - luce sicurezza
 - proiettore asimmetrico con lampada led 187W
 - plafoniera a soffitto con lampada led 50W IP65
 - plafoniera da esterno a soffitto con lampada led 20W UGR e 19
 - plafoniera IP65 con lampada led equivalente 24W autoalimentata 3h - luce di sicurezza
 - plafoniera da esterno con lampada led 4.2W autoalimentata 3h - luce di sicurezza
 - plafoniera da esterno con lampada led 4.2W autoalimentata 3h - luce di sicurezza
 - posizione lavoro composta da n°1 presa 2x10/16A-T 230V e n°1 presa 2x10/16A-T 230V schuko
 - posizione lavoro composta da n°2 prese trasmissione dall'etichetta RJ45 cat. 6
 - pannello di infillaggio 100x100 cm con cavo in ghisa
 - pannello di infillaggio 50x50 cm con cavo in ghisa
 - pannello di infillaggio 40x40 cm con cavo in ghisa
 - dispenser a croce in acciaio zincato 50x50x8mm h.2mt
 - presa 2x10/16A-T 230V IP55
 - presa 2x10/16A-T 230V schuko
 - predisposizione presa interbloccata 3x15A-N+T 400V
 - presa interbloccata 3x15A-N+T 400V
 - avvisatore acustico luminoso intervento gruppo soccorritore
 - presa trasmissione dall'etichetta RJ45 cat.6
 - proiettore IP65 con lampada Led 40W
 - pulsante a fronte
 - pulsante annullamento chiamata
 - pulsante attivazione manuale allarme (IRAI) (allertamento sonoro) soffitto frangibile
 - pulsante ignicida di emergenza sotto vetro frangibile con spia luminosa presenza rete
 - quadro elettrico di zona
 - alimentazione quadro bordo macchina
 - quadro elettrico generale
 - rack trasmissione diffonda
 - rivelatore di presenza comando luci
 - predisposizione rivelatore di presenza allarme intrusione
 - predisposizione punto comando allarme intrusione
 - rivelatore ottico di fumo allarme IRAI
 - spia luminosa ripetizione allarme IRAI
 - predisposizione atipicamente diffusa sonora
 - predisposizione base microfonica diffusa sonora
 - alimentazione roof top
 - alimentazione unità esterna climatizzazione
 - tubo PVC doppio parete interno
 - tubo PVC rigido atterraggiante in vista
 - corda ruota di rima sezione 25mm
 - pannello in filo di acciaio zincato in vista