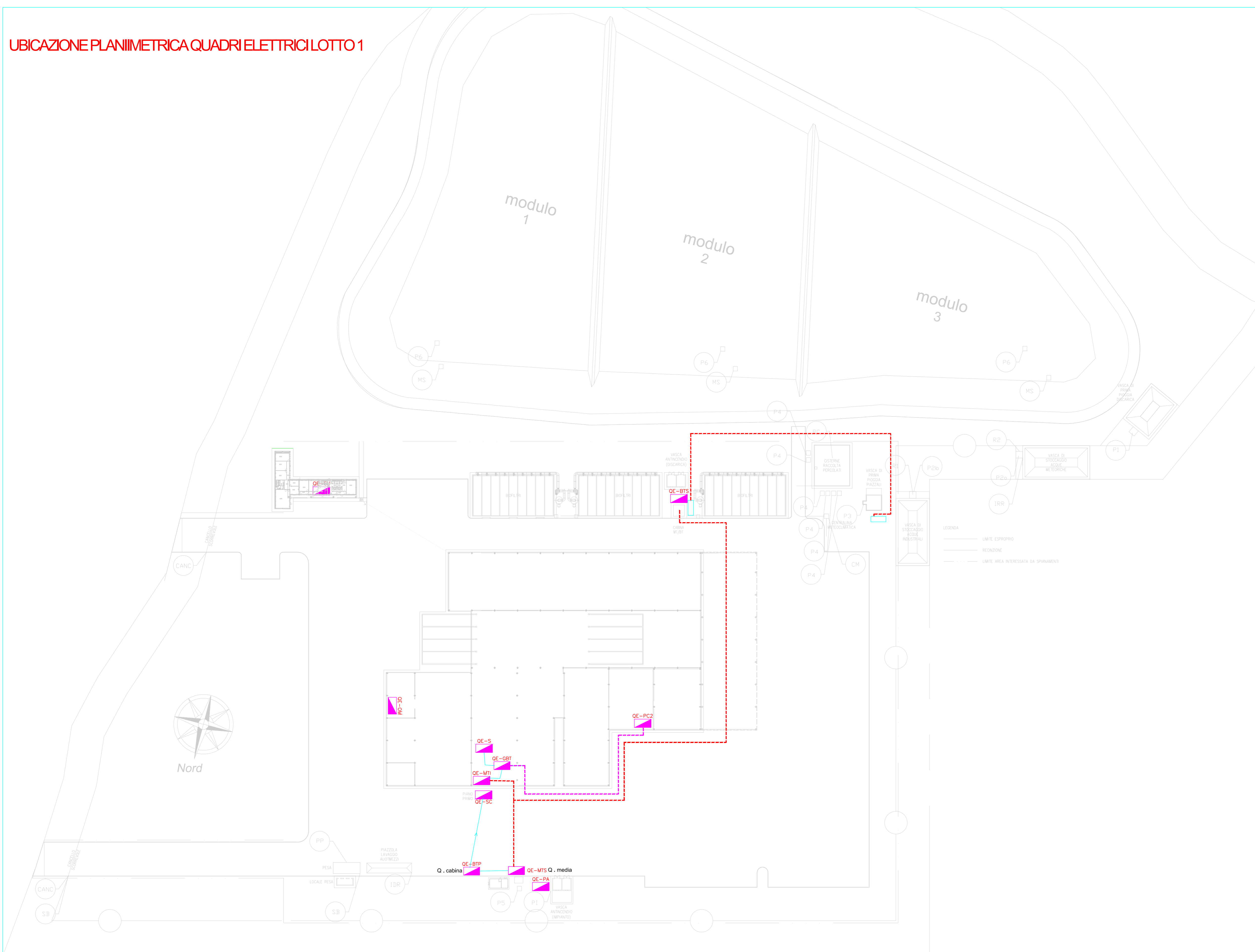


UBICAZIONE PLANIMETRICA QUADRI ELETTRICI LOTTO 1



NOTA
SISTEMA DI SGANCIO GENERALE
SISTEMA DI SGANCIO DI EMERGENZA
GESTITO TRAMITE IMPIANTO BUS
UTILIZZANDO I CONTATTI IN BUS
DEI MODULI BUS PRESENTI
NEI RISPETTIVI QE DI BASSA TENSIONE

PULSANTE DI SGANCIO PE1
Lato Media Tensione cabina interna
Lato Media Tensione cabina secondaria

PULSANTE DI SGANCIO PE2
Lato Media Tensione
cabina principale

PULSANTE DI SGANCIO PE3
Gruppo Elettrogeno (comando remoto)

PULSANTE DI SGANCIO PE4
Stazione UPS - Edificio uffici

PULSANTE DI SGANCIO PE5
Stazione UPS - Sala controllo

PULSANTE DI SGANCIO PE6
Stazione UPS - Servizi Pesca

I PULSANTI IN CAMPO VERRANNO
ASSOCIATI AI MODULI DI INGRESSO
SISTEMA BUS MLD22 - MLD4
ENTRO APPOSTA SCATOLA ISOLANTE

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato della Difesa dell'Ambiente

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI
E VALORIZZAZIONE RACCOLTE DIFFERENZiate A
SERVIZIO DELL'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE
DELLA PROVINCIA DI ORISTANO**

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO E DELLE RELATIVE OPERE
EDILI PER LA BIODIGESTIONE ANAEROBICA DELLA FORSU

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI GRAFICI

IMPIANTI ELETTRICI

SCHEMI GENERALI

ELABORATO: **SCHEMA A BLOCCHI QUADRI
- STATO DI FATTO -** ALLEGATO **29**

DATA: Gennaio 2022 CUP: E54E12000570002 ALLEGATO
CIG: 9813317D5C SCALA: VARIE

IL PROGETTISTA (Ing. Agostino Pruneddu) IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Marcello Siddu)

COLLABORATORI (Ufficio Tecnico del Consorzio) IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Salvatore Dogu)

no.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato
1		Assegnamento G.E. e P.N.R.R.	R.P.	R.U.P.	C.O.A.

P I T A 0 2 P D 0 1 G 0 2 9 R 0 1