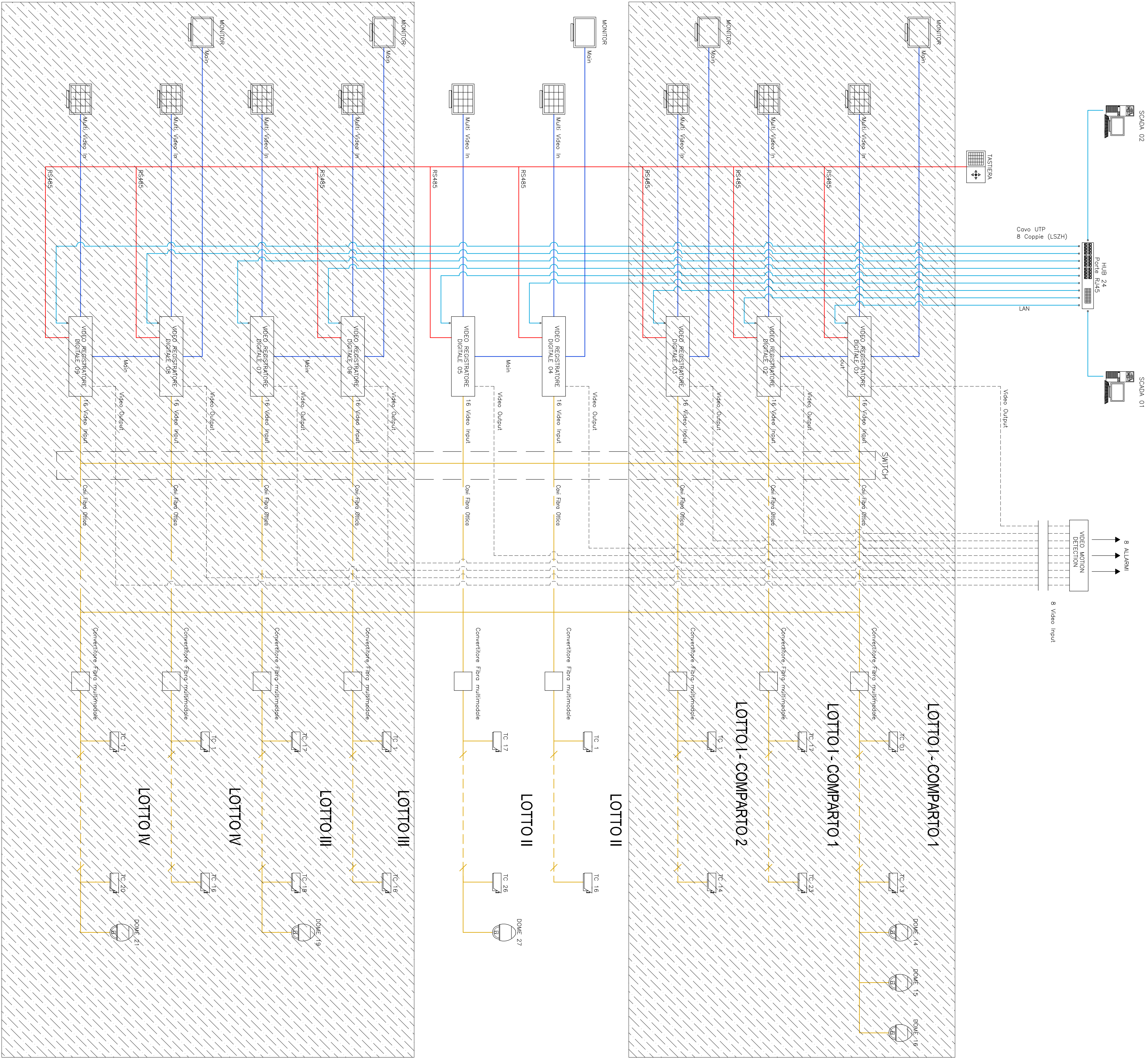
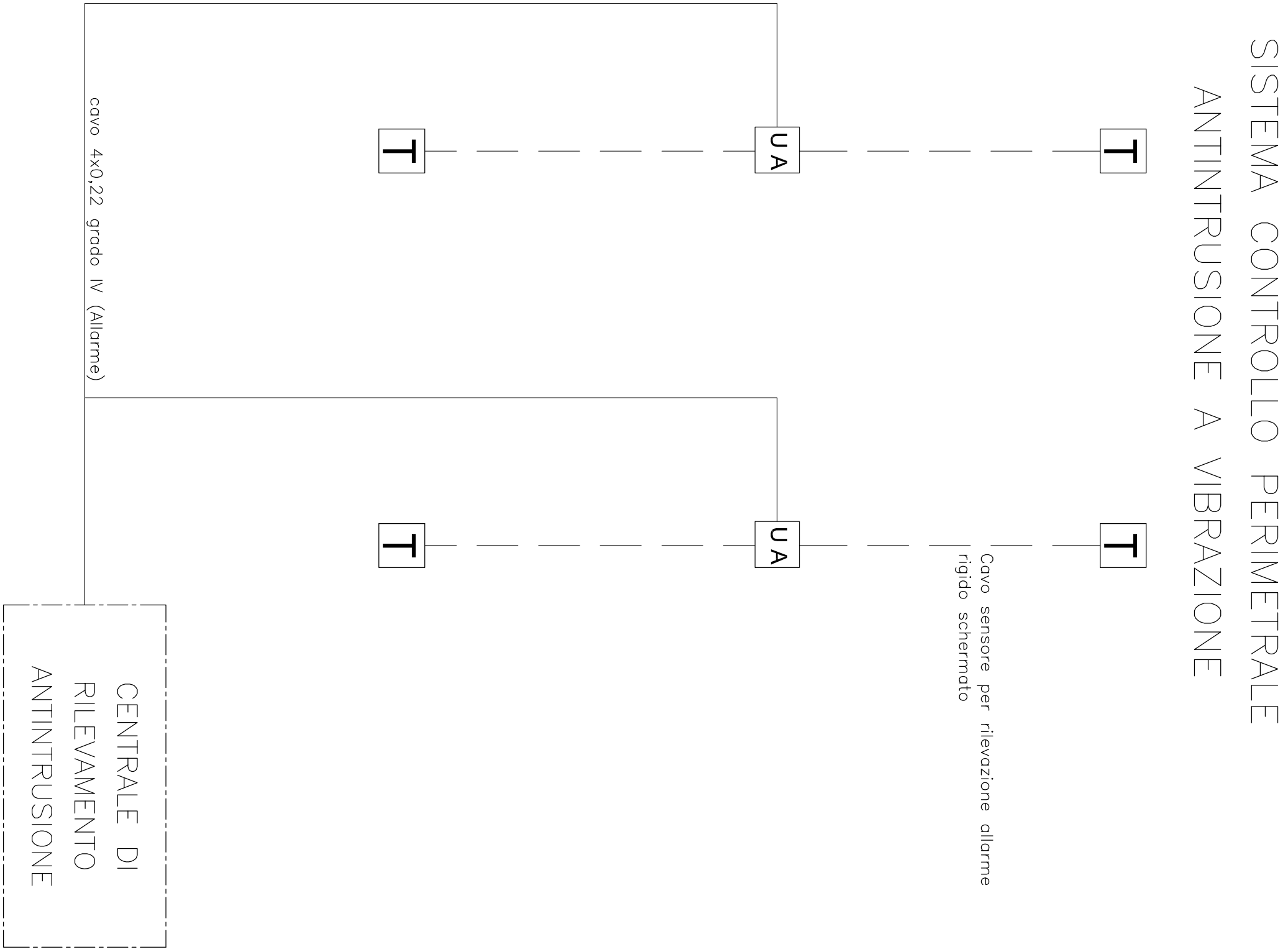


SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA



L'impianto TVCC e antintrusione è parte di un sistema complesso che include apparecchiature destinate al controllo di 4 diversi loti di intervento.

Deve essere prevista l'installazione dei dispositivi (appareati di ripresa, apparati di comunicazione, apparati di videoregistrazione, apparati antintrusione, eccetera) necessari per il presente intervento. Tali apparati saranno ubicati nella cabina C2.1 e, inoltre, dovrà essere previsto il loro successivo collocamento nella sala di regia che sarà costituita in appalto diverso dal presente con necessaria modifica e integrazione delle connessioni (cavi F.O e altri) ad una distanza di circa 600 metri



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoratu de sos traballus publicos
Assessorato dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna



Consorzio Industriale Provinciale • Nuoro

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ENAS E IL CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI NUORO DEL 01/04/2010

PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE SOLARE NELL'AREA INDUSTRIALE DI OTTANA Stralcio del Progetto Definitivo Generale - II° Lotto

Parte E - IMPIANTI IN PROGETTO

Impianti elettrici

Sistema antintrusione e TVCC

scala:

Schema di funzionamento a blocchi sistema antintrusione e TVCC Spa 1

Redatto dai Servizi: Studi - Progetti e Costruzioni

Progettisti:

Ing. Dino Cadeddu

Ing. Bruno Lottredo

Ing. Francesco Serra

Geologi:

Dott. Maria Rita Lai

Collaborazione ingegneristica:

Ing. Giancarlo Piusceddu

Collaborazione specialistica:

Per. Ind. Fabrizio Peddini

Collaborazioni tecniche:

Geom. Paolo Alzoni, Geom. Corrado Balistreri, Geom. Bruno Caravita, Geom. Oreste Carta, Geom. Pierluigi Cernia, Per. Ind. Salvatore Melis, Geom. Luigi Usai

Il Direttore del Servizio Studi Ing. Dino Cadeddu

Il Direttore Generale e Costruzioni Ing. Franco Oliverio

Il Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni Ing. Bruno Lottredo

Aggiornamento ottobre 2012