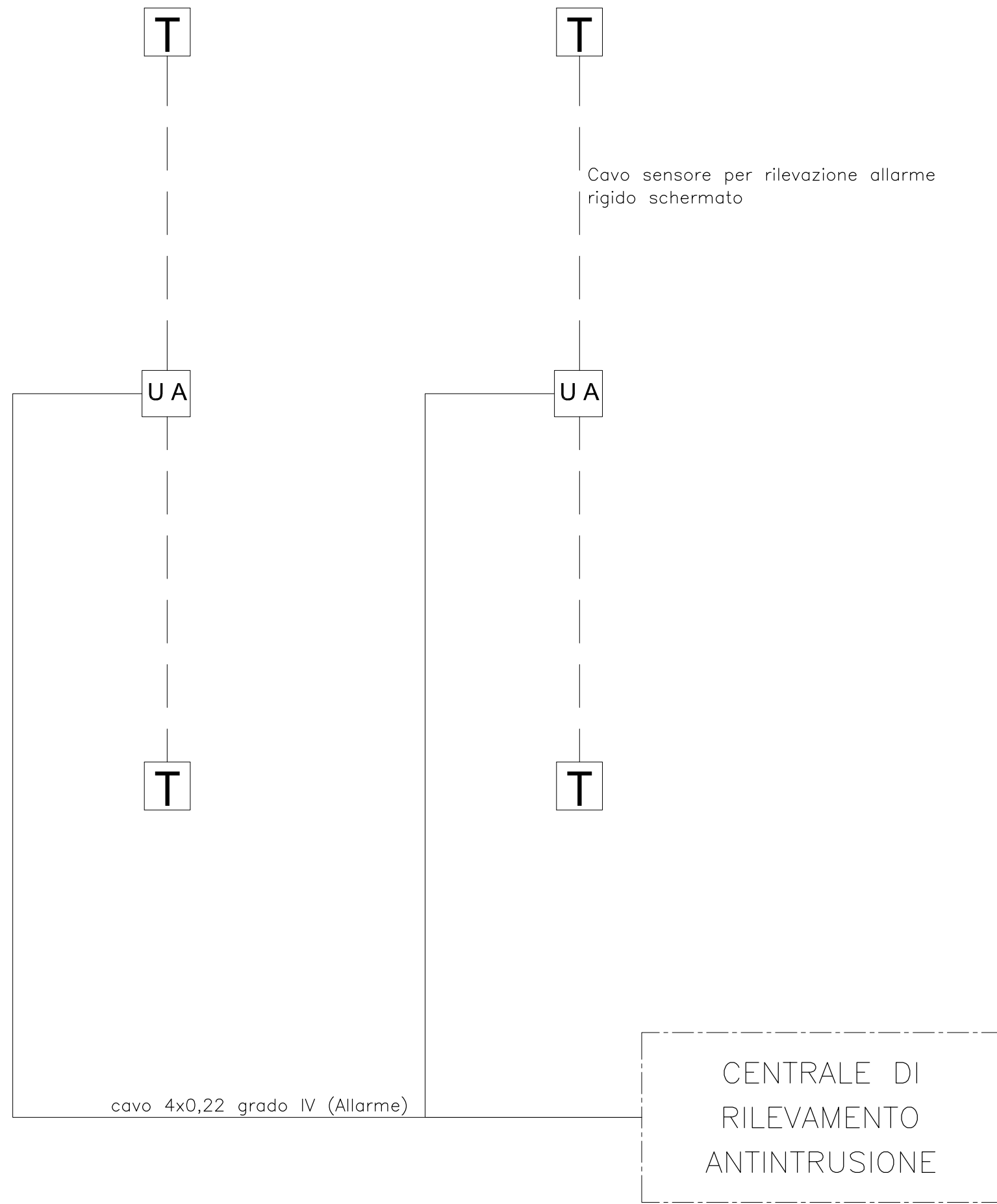


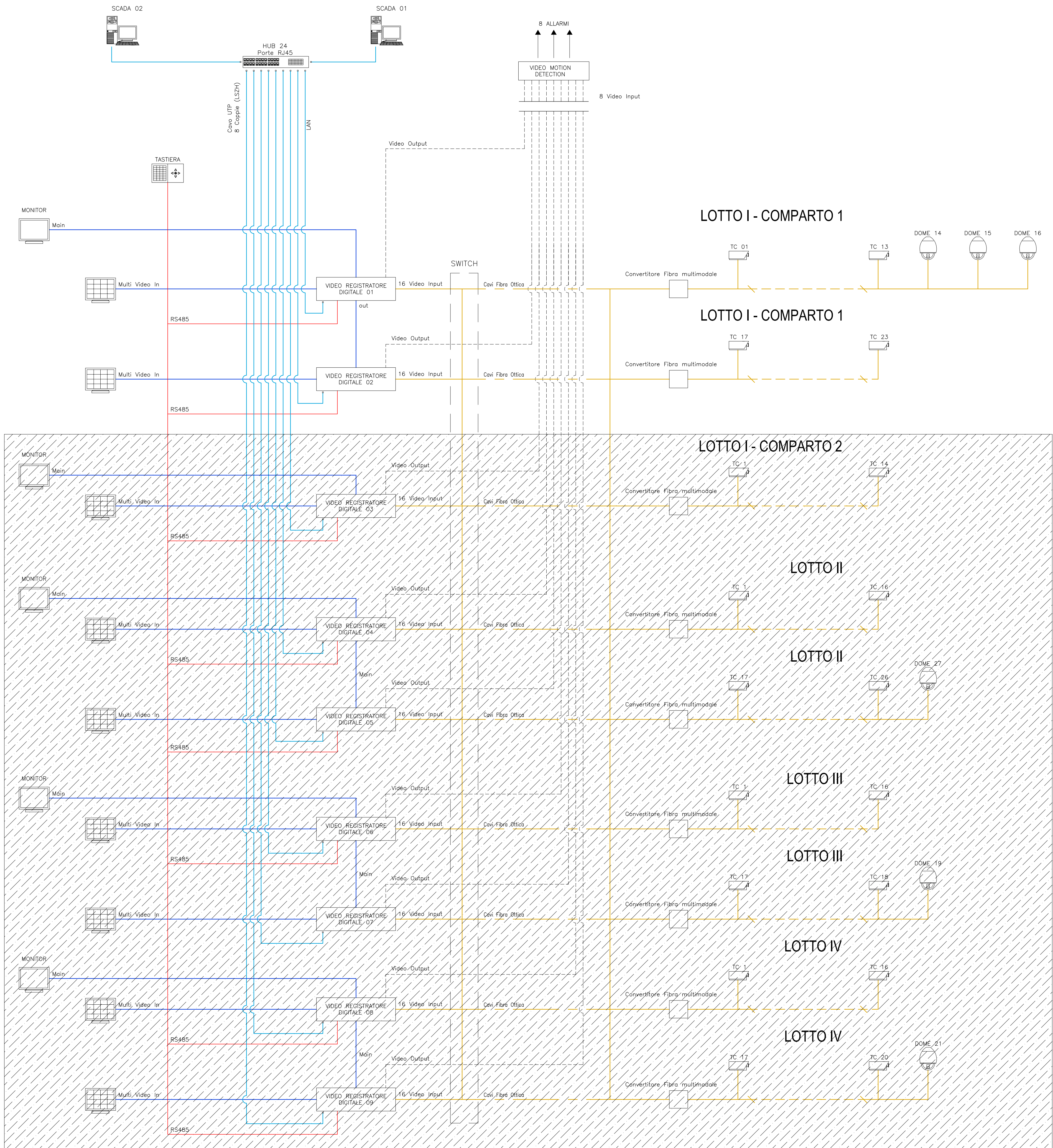
SISTEMA CONTROLLO PERIMETRALE
ANTINTRUSIONE A VIBRAZIONE



T	Terminale cavo sensore allarme
UA	Unità di analisi intervento cavo sensore perimetrale

opere non oggetto del presente appalto

SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA



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

Deve essere prevista l'installazione dei dispositivi (apparati di ripresa, apparati di comunicazione, apparati di videoregistrazione, apparati antintrusione, eccetera) necessari per il presente intervento. Tali apparati saranno ubicati nell'edificio controllo, uffici (OMC) e, inoltre, dovrà essere previsto il successivo ricollocamento nella sala di regia di tutti i dispositivi installati negli altri lotti di intervento con necessaria modifica e integrazione delle connessioni (cavi F.O e altri) , realizzando un unico sistema integrato.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de s'indùstria - Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dell'industria - Assessorato dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna



SARDEGNA RICERCHE

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ASS.TO DELL'INDUSTRIA, L'ENAS E SARDEGNA RICERCHE DEL 29/07/2011



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 1° Lotto - 1° Comparto

Parte E - IMPIANTI IN PROGETTO
Impianti elettrici
Sistema antintrusione e TVCC
Schema di funzionamento a blocchi

Tavola

E 2.5.2

scala:

Redatto dai Servizi: Studi - Progetti e Costruzioni

Progettisti: Ing. Dina Cadoni
Ing. Bruno Loffredo
Ing. Francesco Serra

Geologo: Dott. Maria Rita Lai

Collaborazione ingegneristica: Ing. Nicoletta Sale - Ing. Francesco Caturano
Per. Ind. Fabrizio Pedditi

Collaborazioni tecniche: Geom. Paolo Atzori, Geom. Corrado Balistreri,
Geom. Bruno Caredda, Geom. Osvaldo Carfa, Geom. Pierpaolo Corona,
Per.Ind. Salvatore Melis, Geom. Luigi Usala

CON IL CONTRIBUTO SCIENTIFICO
Università degli Studi di Cagliari
Dipartimenti di Ingegneria meccanica
e di Ingegneria elettrica ed elettronica
Prof. Giorgio Cau
Prof. Daniele Cocco
Prof. Alfonso Damiano

Il Direttore del Servizio Studi
Ing. Dina Cadoni

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio Progetti
e Costruzioni
Ing. Bruno Loffredo

Aggiornamento ottobre 2012