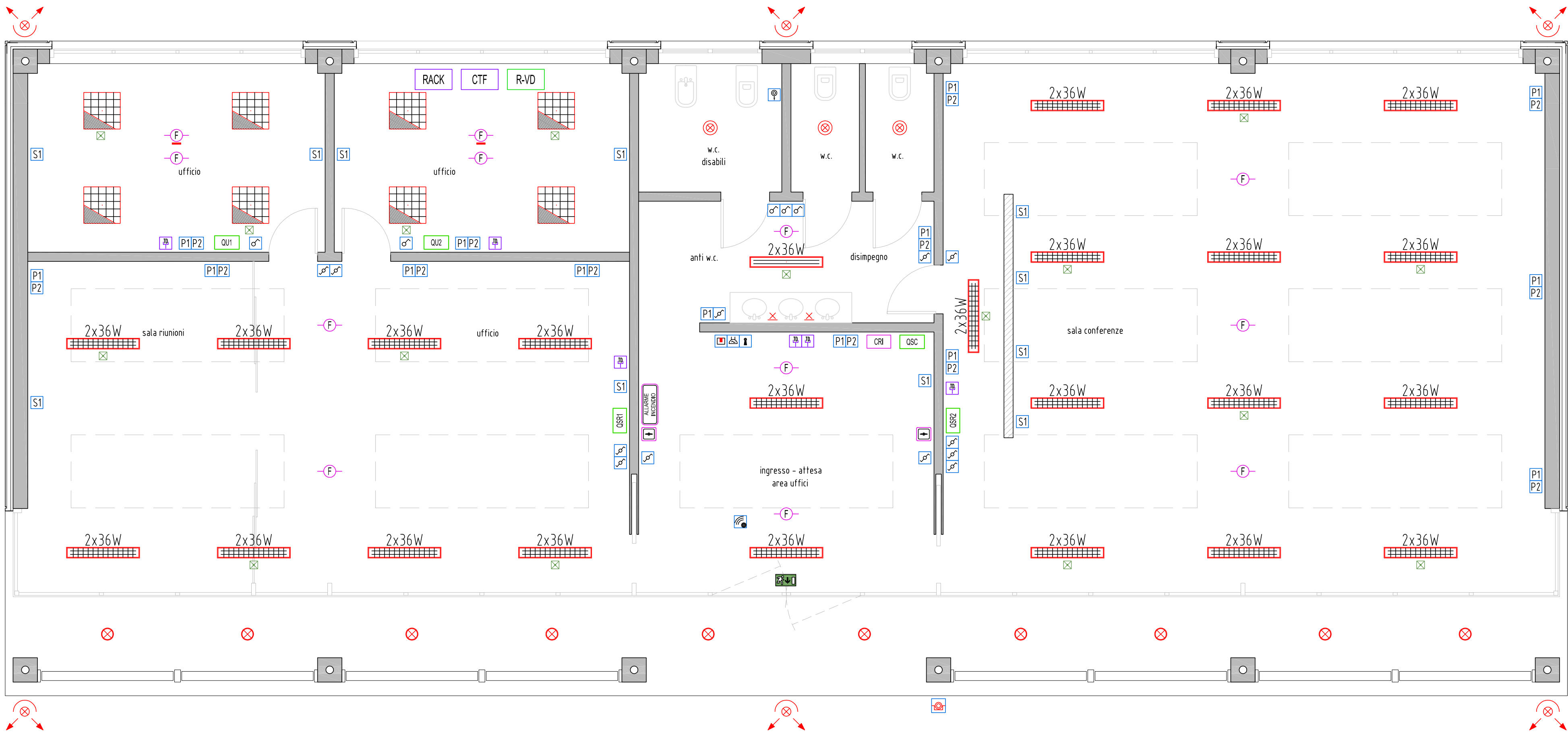


LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO E CORRENTI DEBOLI

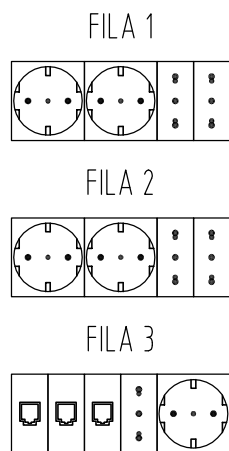
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CORPO ILLUMINANTE A SOFFITTO - IP45		PRESA RJ 45 TELEFONIA E/O TRASMISSIONE DATI
	CORPO ILLUMINANTE A SOFFITTO - IP40 BAGNI		RACK DATI CABLAGGIO STRUTTURATO
	CORPO ILLUMINANTE A PARETE - IP40 BAGNI		CENTRALINO TELEFONICO
	CORPO ILLUMINANTE AD INCASSO NEL CONTROSOFFITTO 4x18W FLUORESCENTE CON OTTICA DARK LIGHT		RACK APPARATI VIDEO
	CORPO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE LUCE DIRETTA E INDIRETTA 2x36W FLUORESCENTE		RONZATORE - SEGNALETORIO ACUSTICO "CHIAMATA DISABILI"
	CORPO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE LUCE DIRETTA 2x36W FLUORESCENTE		INTERUTTORE A CHIAVE TACITAZIONE "CHIAMATA DISABILI"
	PROIETTORI A PARETE OTTICA ASIMMETRICA CON LAMPADA JM-T 250W - IP65		SEGNALETORIO OTTICO "CHIAMATA DISABILI"
	INTERUTTORE UNIPOLARE		SENSORE DI PRESENZA PERSONE
	DEVIATORE UNIPOLARE		QUADRO ELETTRICO GENERALE EDIFICIO CONTROLLO SALA CONVEGNI (OMC)
	PRESA BIPASSO 2P-T 10/16 A		QUADRO ELETTRICO UFFICIO 1
	PRESA UNEL-BIPASSO 2P-T 10/16 A		QUADRO ELETTRICO UFFICIO 2
	POSTAZIONE A PARETE (VEDI PARTICOLARE CONFIGURAZIONE)		QUADRO ELETTRICO SALA RIUNIONI 1
	PULSANTE DI SGANCIO IMPIANTI ELETTRICI		QUADRO ELETTRICO SALA RIUNIONI 2
	PIAFONIERA DI EMERGENZA CON PITTOGRAMMA - AUTONOMIA 1h		INVERTER CON BATTERIE DI ACCUMULATORI AL NI-CD - AUTONOMIA 1h

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL VANO SOPRASTANTE IL CONTROSOFFITTO COMPLETO DI RIPETITORE OTTICO		CENTRALE MODULARE ANALOGICA MULTIPROCESSORE
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO E/O AD INCASSO NEL CONTROSOFFITTO		PULSANTE DI EMERGENZA "ALLARME INCENDIO"
	ALLARME INCENDIO		



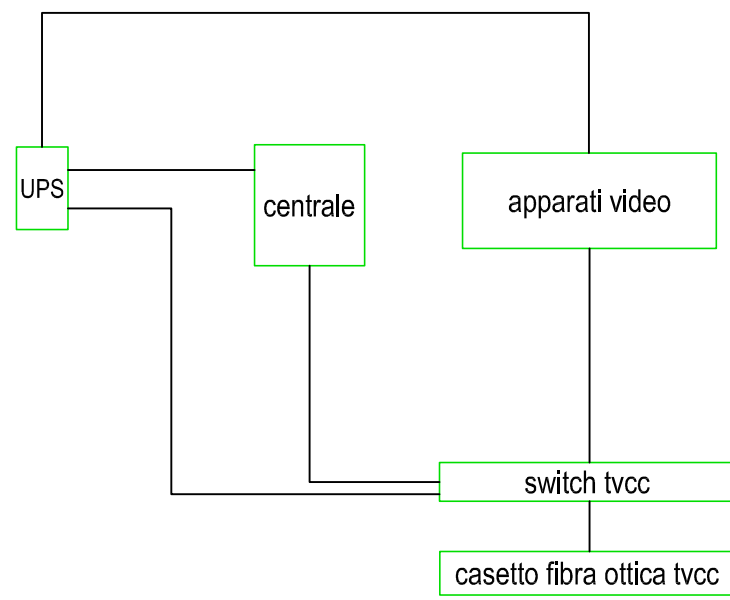
POSTAZIONE A PARETE - (18 MODULI 6x3 file)



DIMENSIONI: LxPxH (180x243x70mm)

N°5 PRESA UNEL-BIPASSO 2P+T 10/16 A  
N°5 PRESA BIPASSO 2P+T 10/16 A  
N°3 PRESE RJ45 CAT. 6

SCHEMA APPARATI VIDEO



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Assessorato dell'Industria



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

Parte E - OPERE IN PROGETTO: LOTTO I - 1° COMPARTO  
Planimetria impianti elettrici e speciali edificio controllo, uffici, sala  
convegni (OMC)

Tavola

E 2.13

scala:  
1:50

Redatto dai Servizi: Studi - Progetti e Costruzioni

- Progettisti: Ing. Dina Cadoni

Ing. Bruno Loffredo

Ing. Francesco Serra

- Collaborazione ingegneristica: Ing. Nicoletta Sale

- Collaborazione specialistica: Ing. Giancarlo Pusceddu

Per. Ind. Fabrizio Pedditi

- Collaborazioni tecniche: Geom. Paolo Atzori, Geom. Corrado Balistreri,

Geom. Bruno Caredda, Geom. Osvaldo Carta, 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 f.f.

Ing. Roberto Silvano

Il Direttore del Servizio Progetti

e Costruzioni

Ing. Bruno Loffredo

Aggiornamento ottobre 2011