

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
0		
1		
2		
3		
4		
5		

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE DEL PROGETTO ESECUTIVO



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE

CODICE C.U.P. F11B06000270007

TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY

AS BUILT

TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO (da Pk -0+850 a Pk +1+800)

IMPIANTI

TIPOLOGICI

SCHEDA ARMADI RACK ED ACCESSORI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

CODICE PROGETTO: F00107B

FASE PROGETTUALE	WBS				AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE
	LOTTO	ZONA	OPERA	TRATTO D'OPERA				
A	0	A0X	IE000	0	IM	DK	015	E

Scala: -

DATA	DESCRIZIONE	REV
Settembre 2015	Emissione	E

CONCEDENTE



CONCESSIONARIO

Autostrada Pedemontana Lombardia
Direttore Tecnico:
Ing. Enrico Arini
Referente Tecnico:
Ing. Giuseppe Bilancia

APPROVATO

Autostrada Pedemontana Lombardia
Il Direttore dei Lavori:
Ing. Francesco Domanico

IMPRESA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:

<i>Mandataria</i> STRABAG A.G.	<i>Mandante</i> GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.	<i>Mandante</i> Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A.	<i>Mandante cooptata</i> STRABAG S.p.A.
--------------------------------------	---	---	---



PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:

<i>Mandataria</i> 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.	<i>Mandante</i> GP ingegneria srl GESTIONE PROGETTI DI INGEGNERIA	<i>Mandante</i> COCERPROGETTI	<i>Mandante</i> Arch. Salvatore Vermiglio
---	---	----------------------------------	--

RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:

Ing. Alberto Cecchini



ELABORAZIONE PROGETTUALE

PROGETTISTA:

3TI PROGETTI ITALIA S.p.A

3TI ITALIA S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Ing. Stefano Luca Possati
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma n. 20809

Redatto: Muzi

Verificato: Sorge

Approvato: Possati

SVINCOLO LOMAZZO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DALMINE – COMO – VARESE – VALICO DEL GAGGIOLO
ED OPERE AD ESSO CONNESSE
TRATTA B1 DA Pk 0+850 A Pk 1+800



IMPIANTI TECNOLOGICI

SCHEDA PRODOTTO

N°63

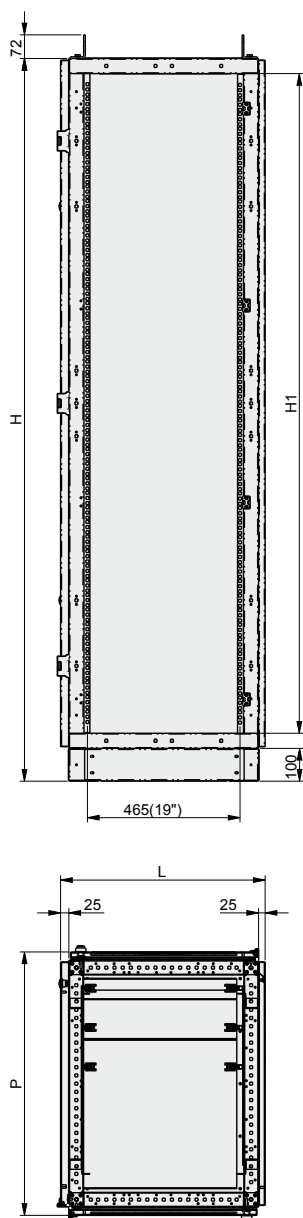
ARMADI RACK ED ACCESSORI

DOCUMENTAZIONE AS-BUILT

- Grado di protezione IP30 con porta trasparente a vetro temperato.
- Strutture, porte e pannelli in lamiera spessore 15/10 mm.
- Cerniere delle porte brevettate con possibilità di reversibilità e rotazione maggiore di 180°.
- Verniciatura a polveri epossidiche previa fosfatazione nella tonalità RAL 7035 (altre tonalità a richiesta).
- Sistemi interamente componibili e modulari sempre ampliabili con possibilità di sostituzione delle porte e della pannellatura perimetrale.
- Aggancio della pannellatura perimetrale che consente il fissaggio ad un singolo operatore.
- Fissaggio pannellatura mediante bussole con viti imperdibili.
- Serratura porte con chiusura a 4 punti.

- Foratura a passo su tutta la struttura per un rapido posizionamento dei componenti.
- Affiancabilità laterale e possibilità di sollevamento di più strutture.
- Supporti interni di serie per il fissaggio dei cavi.
- Sistema di messa a terra delle porte e di tutta la pannellatura brevettato (VI2000U00013) e certificato prova C.E.S.I. n.A0/017150.
- Gamma completa di accessori interni a completamento per soluzioni di qualsiasi esigenza.
- Zoccoli con flange asportabili per facile movimentazione su trans-pallet.

- **Su richiesta esecuzione di armadi con grado di protezione IP54**
- **Su richiesta: esecuzione in acciaio inox.**



Codice	L	H	P	U
LRK6627	625	1400	625	27 unità
LRK6631	625	1600	625	31 unità
LRK6635	625	1800	625	35 unità
LRK6640	625	2000	625	40 unità
LRK6645	625	2200	625	45 unità
LRK6627	625	1400	800	27 unità
LRK6631	625	1600	800	31 unità
LRK6835	625	1800	800	35 unità
LRK6840	625	2000	800	40 unità
LRK6845	625	2200	800	45 unità
LRK6127	625	1400	1000	27 unità
LRK6131	625	1600	1000	31 unità
LRK6135	625	1800	1000	35 unità
LRK6140	625	2000	1000	40 unità
LRK6145	625	2200	1000	45 unità
LRK8627	800	1400	625	27 unità
LRK8631	800	1600	625	31 unità
LRK8635	800	1800	625	35 unità
LRK8640	800	2000	625	40 unità
LRK8645	800	2200	625	45 unità
LRK8827	800	1400	800	27 unità
LRK8831	800	1800	800	31 unità
LRK8835	800	1800	800	35 unità
LRK8840	800	2000	800	40 unità
LRK8845	800	2200	800	45 unità
LRK8127	800	1400	1000	27 unità
LRK8131	800	1600	1000	31 unità
LRK8135	800	1800	1000	35 unità
LRK8140	800	2000	1000	40 unità
LRK8145	800	2200	1000	40 unità

PIASTRE TETTO CON PRETAGLI PER VENTILATORI



codice	descrizione
T/66	piastra per ventilatori arm. rack l=625 p=625 (n. ventilatori 4)
T/68	piastra per ventilatori arm. rack l=625 p=800 (n. ventilatori 6)
T/61	piastra per ventilatori arm. rack l=625 p=1000 (n. ventilatori 6)
T/86	piastra per ventilatori arm. rack l=800 p=625 (n. ventilatori 4)
T/88	piastra per ventilatori arm. rack l=800 p=800 (n. ventilatori 6)
T/81	piastra per ventilatori arm. rack l=800 p=1000 (n. ventilatori 6)

VENTILATORE/ FILTRO PER FISSAGGIO PERIMETRALE



codice	descrizione
GRF12	griglia di ventilazione da 130x130 ip43
GRF25	griglia di ventilazione da 250x250 ip43
GRV12	ventilatore + filtro da 130x130 ip43
GRV25	ventilatore + filtro da 250x250 ip43

- codice 092121 -

GRUPPO FILTRO IN ABS SERIE M RAL7035 Q150 CON VENTILATORE Q119 230VAC, FLUSSO IN ASPIRAZIONE



I gruppi filtro in materiale plastico ABS con fissaggio rapido e ventilatore comprendono: il ventilatore, il coperchio alettato in materiale plastico, il filtro in nontessuto, la base in materiale plastico, il portaventilatore in materiale plastico, la morsettiera e le viterie di fissaggio nell'armadio. Il gruppo filtro non presenta parti sporgenti dal quadro, evitando così ingombri esterni indesiderati e migliorando la compattezza e l'estetica dell'armadio. Il fissaggio rapido offre il vantaggio di ridurre i tempi di installazione. Le parti plastiche sono costruite in materiale autoestinguente secondo le norme UL 94-V0. Il grado di protezione è IP54 sia per le versioni in aspirazione che in estrazione. N.B. Su tutti i modelli è possibile richiedere la protezione EMC per proteggere i gruppi filtro dai disturbi elettromagnetici.

Tutti i kit sono già assemblati, imballati singolarmente e pronti per essere fissati nell'armadio. N.B. A richiesta sono disponibili altre tensioni di alimentazione sia in AC che in DC.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: ABS colore grigio RAL7035
- Dimensioni gruppo filtro: 150x150 mm
- Dima di foratura: 125x125 mm
- Dimensioni ventilatore: 119x119 mm
- Fissaggio: a scatto rapido
- Flusso aria: in aspirazione (dall'esterno verso l'interno)
- Alimentazione ventilatore: 230 Vac 50/60 Hz
- Assorbimento: 115 mA
- Potenza: 19 W
- Portata aria ventilatore: 167m³/h
- Portata aria con filtro: 125 m³/h
- Rumore: 43 dB (A)
- Pressione statica: 73 Pa
- Temperatura di esercizio: -10...+55°C
- Pezzi per imballo: 1
- Grado di protezione: IP54
- Protezioni elettriche: fusibile esterno
- Autocertificazione: CE
- Gruppo filtro da abbinare consigliato: 091726

Q.tà per confezione: **1 PZ**

Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa. Per prezzi netti in base alle vostre esigenze scrivete a: commerciale@ezm.it

ANELLO PASSACAVI INTERNO



codice	descrizione
FC060	anellofermacavi 60x60
FC0100	anellofermacavi 60x10,0

RIPIANO FISSO DI APPOGGIO CIECO



codice	descrizione
PM1/F	ripiano di appoggio a sbalzo su p=200 2HE
PM2/F	ripiano di appoggio a sbalzo su p=230 2HE
PM3/F	ripiano di appoggio a sbalzo su p=360 2HE

CASSETTO ESTRAIBILE 2 HE



codice	descrizione
PM6/E	cassetto estraibile 1HE per sostegno tastiera/mouse p=625
PM8/E	cassetto estraibile 1HE per sostegno tastiera/mouse p=800
CE19/2U	cassetto estraibile 2HE per sostegno tastiera ridotta

RIPIANO FISSO DI APPOGGIO CON FERITOIE



codice	descrizione
PM1/F	ripiano di appoggio a sbalzo su p=200
PM2/F	ripiano di appoggio a sbalzo su p=230
PM3/F	ripiano di appoggio a sbalzo su p=360

SUPPORTO CON GUIDA OMEGA PER TELAIO RACK GIREVOLE



codice	descrizione
WR6T	supporto con guida omega 24 moduli fissato su telaio girevole

OTTURATORE PER SPACCHI MODULARI



codice	descrizione
F2000	otturatore x feritoie l=2000cod.081353 !

PANNELLO FERMACAVI 1HE TRADIZIONALE



codice	descrizione
1901RC	pannello fermacavi orizzontale 1HE

PANNELLO FERMACAVI EASY RACK CON 30 FORI



codice	descrizione
EASY30/S	pannello easy rack 30 fori per cavi normale e schermato

PANNELLI TAMPONAMENTI FRONTALI 19"



codice	descrizione
1901	pannelli di tamponamento 1 U h=44
1902	pannelli di tamponamento 2 U h=88
1903	pannelli di tamponamento 3 U h=133
1904	pannelli di tamponamento 4 U h=177
1905	pannelli di tamponamento 5 U h=222
1906	pannelli di tamponamento 6 U h=266
1907	pannelli di tamponamento 9 U h=310
1908	pannelli di tamponamento 9 U h=355

PANNELLI TAMPONAMENTI PER PRESE RJ



codice	descrizione
19R1/18	pannello vuoto 18 prese RJ 1HE
19R2/36	pannello vuoto 36 prese RJ 2HE

Modular Twisted Pair

Unloaded Hardware - Patch Panels

Flushmount AMPTRAC *Ready!* Patch Panel (unloaded)

FEATURES

- 19" 1U unloaded flushmount panel to be equipped with different SlimLine jacks
- AMPTRAC *Ready!* version: prepared for AMPTRAC upgrade
- Holds up to 24 SL jacks

Color: black (RAL 9005)

ORDERING INFORMATION

Description	Part Number
AMPTRAC <i>Ready!</i> unloaded panels for all SL jacks; Color: black (RAL 9005)	1711685-1
AMPTRAC <i>Ready!</i> unloaded panels for all SL jacks; Color: light gray (RAL 7035)	1711685-2



Flushmount Modular Patch Panel (unloaded)

FEATURES

- 19" 1U unloaded flushmount panel to be equipped with different SlimLine jacks
- Suitable for UTP and STP SL Series jacks
- Including grounding bolt

Color: black (RAL 9005)

ORDERING INFORMATION

Description	Part Number
Flushmount Modular Panel	1-1671183-1



Flushmount Standard Patch Panels (unloaded)

FEATURES

- 19" Standard unloaded flushmount panel to be equipped with different SlimLine jacks
- Accepts up to 24 SL jacks
- Including grounding bolt

ORDERING INFORMATION

Description	Part Number
24 port panel; Height: 1U; Color: black (RAL 9005)	336526-1
24 port panel; Height: 1U; Color: light gray (RAL 7035)	336526-4



Modular Twisted Pair

Category 6_A - Jacks

AMP-TWIST 6_A S SL Jack

FEATURES

- Class E_A / Category 6_A as per ISO/IEC 11801 Ed.2 Amd.2
- Termination time less than 1 minute using TE's AWC technique
- Easiest installation with only 2 parts
- Patented shield clamp with integrated strain relief
- Available with or without dust cover
- Optional colored dust covers available



ORDERING INFORMATION

Description	Part Number
Cat. 6 _A RJ-45 die-cast Jack without dust cover, 180° cable exit	1711716-1
Cat. 6 _A RJ-45 die-cast Jack with dust cover, 180° cable exit	1711592-1
Colored dust cover (bag of 50 pieces); Color: blue	1-1711691-6
Colored dust cover (bag of 50 pieces); Color: red	1-1711691-7
Colored dust cover (bag of 50 pieces); Color: yellow	1-1711691-8
Colored dust cover (bag of 50 pieces); Color: green	1-1711691-9

Q- Jack (STP)

FEATURES

- Class E_A / Category 6_A as per ISO/IEC 11801 Ed.2 Amd.2
- Suitable for Q-Jack Patch Panels (Page 247)
- Punch down termination onto LSA-PLUS contacts to ensure swift installation
- Shielded cap ensures full 360° bonding and grounding
- Universal wiring - T568 A or B wiring pattern



ORDERING INFORMATION

Description	Part Number
Cat. 6 _A RJ-45 shielded Jack without dust cover (blister pack of 12 units); Color: black (RAL 9005)	300001743975

RJ45 STP KM8 Modular Jacks

FEATURES

- Class E_A / Category 6_A as per ISO/IEC 11801 Ed.2 Amd.2
- Keystone design ensures compatibility with a range of faceplates and adaptors
- KM8 design provide built-in conductor management
- LSA-PLUS quick connection technique with highly reliable wire termination method
- Shielding clamp ensures full 360° bonding and grounding
- Universal wiring - T568 A or B wiring pattern

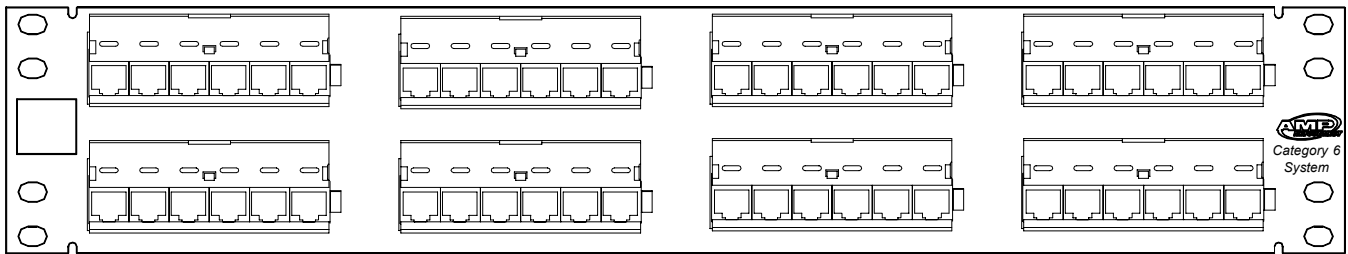


ORDERING INFORMATION

Description	Part Number
Cat. 6 _A RJ-45 shielded Jack without dust cover; Color: white (RAL 9010)	6830 1 811-01
Cat. 6 _A RJ-45 shielded Jack without dust cover; Color: black (RAL 9005)	6830 1 811-04

Category 6 Standard SL Series 110Connect Patch Panels

1375013-2, 1375014-2, 1375015-2, 1375016-2



TE Connectivity's (TE) Category 6 Standard SL Series Patch Panels exceed ANSI/TIA-568-C.2 and ISO/IEC 11801 requirements for Category 6/Class E component performance. TE's Category 6 System complies with all of the performance requirements for current and proposed applications such as Gigabit Ethernet (1000BASE-TX), 10 and 100BASE-TX, token ring, 155 Mbps ATM, 100 Mbps TP-PMD, ISDN, analog and digital video and analog and digital voice (VoIP).

TE's Category 6 SL Series patch panels are available in 12-, 24-, 48- and 96-Port versions. Universal wiring labels permit field installation to either T568A or T568B wiring, while simplifying ordering and inventorying. The "6-pack" modules accept 9mm and 12mm labels (included) as well as color-coded icons. Each "6-pack" module comes unloaded with six individual Category 6 jacks (shipped bagged), enabling each port to be individually replaced if necessary. This design allows for even and repeatable performance testing for each port. Jacks are terminated using TE's SL Series Termination Tool (P/N: 1725150-1) for even greater performance standardization and repeatability.

SPECIFICATION (TEXT IN BRACKETS [] REQUIRES A CHOICE)

Category 6 patch panels shall be [1U, 12-Port or 24-Port or 2U 48-Port or 4U, 96-Port], wired to [T568A or T568B], and shall accept RJ-45, 8-Position modular plugs. Patch panels shall be configured as 6-port modules with individually replaceable jacks. The front of each module shall be capable of accepting 9mm to 12mm labels. Each port shall be capable of accepting an icon to indicate its function. Patch panels shall terminate the building cabling on 110-style insulation displacement connectors. [Patch panels shall be supplied unloaded with jacks bagged separately, for termination using TE SL Series Termination Tool (p/n: 1725150-1).] The installed system shall comply with the Category 6 performance characteristics listed on the back page.

Patch panels shall be UL Listed under file number E81956. Patch panels shall be TE part number [1375013-2, 1375014-2, 1375015-2 or 1375016-2].

Category 6 SL Series 11OConnect Modular Jacks

1375055-2, 1375187-2, 1375188-2 , 1479552-2

Worst-Case Performance Characteristics (exceed EIA/TIA and ISO/IEC Category 6/Class E requirements)

Frequency MHz	Insertion Loss (dB)		Return Loss (dB)		NEXT (dB)		FEXT (dB)	
	Category 6 Standard	Max	Category 6 Standard	Min	Category 6 Standard	Min	Category 6 Standard	Min
1	0.10	0.02	30	52.4	75.0	84.8	75.0	83.7
4	0.10	0.02	30	53.7	75.0	80.3	71.1	74.8
8	0.10	0.02	30	55.3	75.0	77.4	65.0	69.4
10	0.10	0.03	30	56.1	74.0	76.4	63.1	67.5
16	0.10	0.03	30	57.6	69.9	72.0	59.0	62.9
20	0.10	0.04	30	59.3	68.0	71.9	57.1	61.7
25	0.10	0.04	30	59.4	66.0	69.1	55.1	59.8
31.25	0.11	0.05	30	56.8	64.1	67.7	53.2	58.2
62.5	0.16	0.06	28	42.3	58.1	61.5	47.2	52.6
100	0.20	0.06	24	33.2	54.0	57.7	43.1	48.7
200	0.28	0.06	18	21.2	48.0	52.5	37.1	42.2
250	0.32	0.10	16	17.4	46.0	47.9	35.1	40.1

SPECIFICATIONS

Materials

Connector Housing Interface (6-Pack Module): Polyester molding compound, black

Panel: Steel, black powder coat

Modular Jacks: For modular jack materials, see data sheet for 1375055-X

Screws: 12-24 x 0.5in [12.7mm], black

10-32 x 0.5in [12.7mm], carbon steel, cross recessed

Approvals: UL Listed, file number E81956, CSA



Durability: For durability of modular jack, see data sheet for 1375055-X

ORDERING INFORMATION

Product Description		Height	Width	Part Number
Category 6 Standard SL Series Patch Panels	12-Port	10.00"	2.3"	1375013-2
	24-Port	1U	19.0"	1375014-2
	48-Port	2U	19.0"	1375015-2
	96-Port	4U	19.0"	1375016-2

Note: Panels packaged unloaded with SL jacks packaged separately

DATA SHEET



Contact us:

Greensboro, NC
USA 27409-8420
Tel: 1-800-553-0938
Fax: 1-717-986-7406

www.te.com/EnterpriseNetworks

TE Connectivity, TE connectivity (logo), Tyco Electronics, TE (logo), and AMP NETCONNECT are trademarks of the TE Connectivity Ltd. family of companies and its licensors. All other logos, products and/or company names referred to herein might be trademarks of their respective owners.

The information given herein, including drawings, illustrations and schematics which are intended for illustration purposes only, is believed to be reliable. However, TE Connectivity makes no warranties as to its accuracy or completeness and disclaims any liability in connection with its use. TE Connectivity's obligations shall only be as set forth in TE Connectivity's Standard Terms and Conditions of Sale for this product and in no case will TE Connectivity be liable for any incidental, indirect or consequential damages arising out of the sale, resale, use or misuse of the product. Users of TE Connectivity products should make their own evaluation to determine the suitability of each such product for the specific application.

Tyco Electronics Corporation, a TE Connectivity Ltd. Company. All Rights Reserved.

318163AE (041007) 12/13 Revision © 2013, 2004



19" Rackmount 7-Way Power Strip – Italian Type

With On/Off Switch, No Surge Protection

Expand your power availability safely and securely.

INTELLINET NETWORK SOLUTIONS™ Rackmount Power Strips give you the flexibility you need with multiple outlets and rackmount convenience.

Lifetime Warranty

Strict manufacturing standards ensure the highest quality in all INTELLINET NETWORK SOLUTIONS products. All items carry a full Lifetime Warranty — the strongest quality commitment anyone can make.

Model
207126





Model
207126

Features

- Frontal bracket installation
- Lifetime Warranty

Specifications

STANDARDS

- Socket/outlet standard: IEC60884

GENERAL

- Outlets: 8-way
- Power input style: left-end single input
- Bracket installation style: frontal
- Cable plug: IEC60884

ELECTRICAL

- Cable: standard 3m power cord
- Electrical rating: 16 A, 250 V AC
- Maximum load capacity: 3.5 kW

PHYSICAL

- Shell color & material: black aluminum
- Dimensions: 482.6 x 44.4 x 62 mm (L x W x H)
- Relative humidity: 10 - 90%

PACKAGE CONTENTS

- 19" Rackmount 8-Way Power Strip — Italian Type

For more information on INTELLINET NETWORK SOLUTIONS products, consult your local dealer or visit www.intellinet-network.com.



Copyright © INTELLINET NETWORK SOLUTIONS

All names of products or services mentioned herein are trademarks or registered trademarks of their respective owners. Distribution and reproduction of this document, and use and disclosure of the contents herein, are prohibited unless specifically authorized.

INT-207126-DS-0609-01

VISTA FRONTE QUADRO

DA_O_CA
403
230V

DA_O_CA
509 404
230V 230V
TVCC PLC

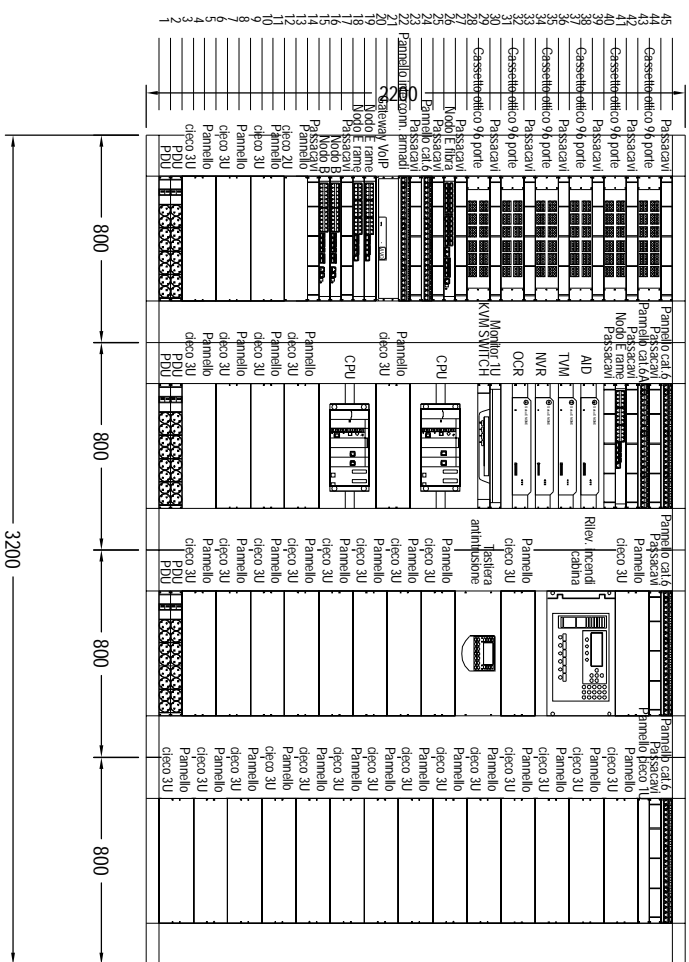
DA_O_CA
507 508
230V 230V
ANTINC. ANTINTR.

ARMADIO RACK
APPARATI
FIBRA OTTICA

ARMADIO RACK
TVCC/PLC DI
CABINA E GALLERIA

ARMADIO RACK
CENTRALINE
ALLARME E
SICUREZZA

ARMADIO RACK
CABLAGGIO



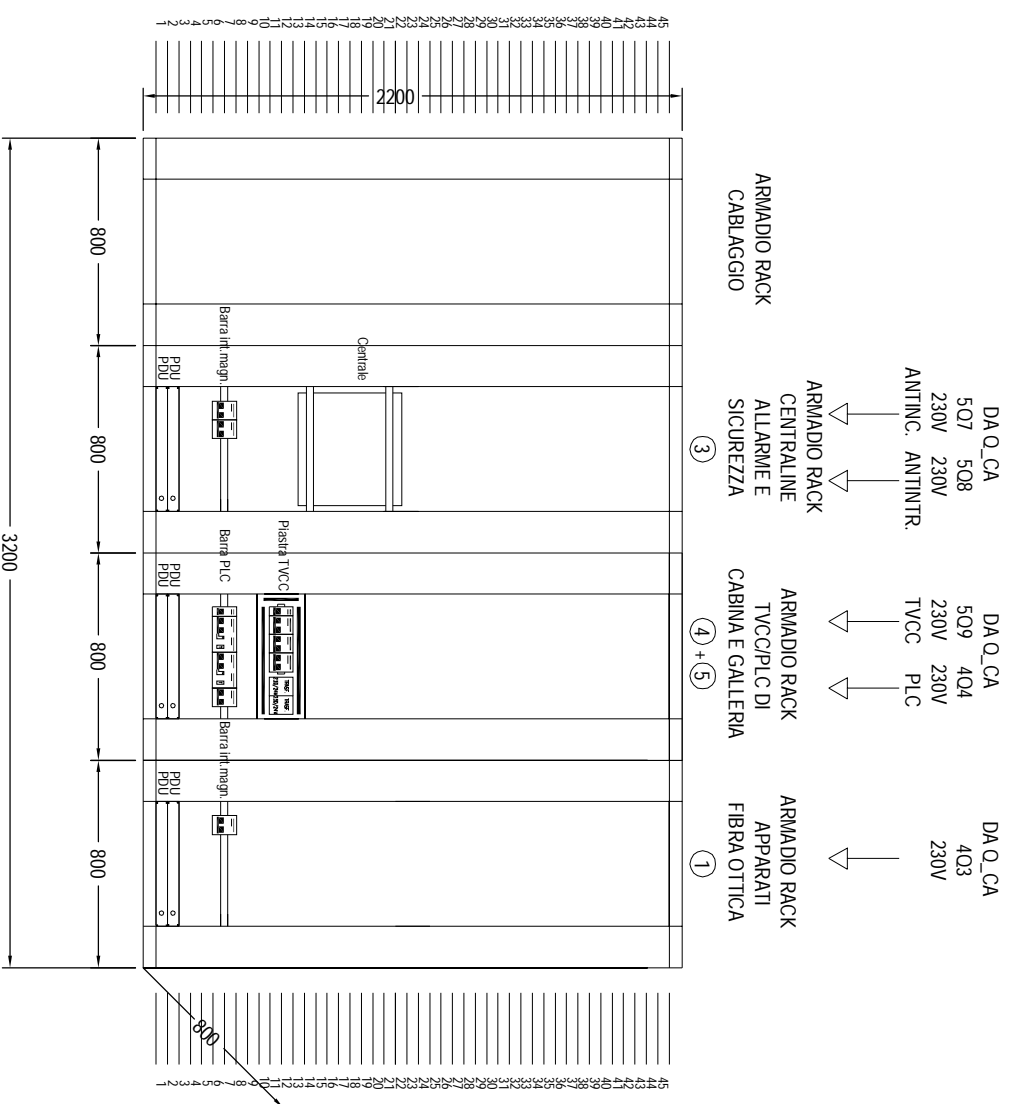
N.B.: PDU MONTATE SU MONTANTI POSTERIORI

LEGENDA ARMADI RACK	DESCRIZIONE
	Pannello passacavi 1 U.M.
	Pannello di permittazione 1 U.M.
	Cassetto ottico 96 porte
	Apparato nodo B / nodo B + ottiche 1 U.M.
	Apparato nodo E fibra ottica
	Apparato nodo E rame
	KVM switch
	Monitor LCD 17" 1U
	Tastiera centrale antintrusione
	Centrale rilevazione incendi cabina
	Apparato video (NVR, TVM, AID, OCR)
	Gateway VoIP
	Pannello cieco 1 U.M.
	Pannello cieco 2 U.M.
	Pannello cieco 3 U.M.
	CPU RISONDATA LOCALE
	PDU

CABINA INTERCONNESSIONE A9

VISTA FRONTE QUADRO ARMADI RACK TELECOMUNICAZIONI

VISTA RETRO QUADRO









N.B.: LE PDU SONO LE STESSE RAPPRESENTATE NELLA VISTA FRONTE QUADRO

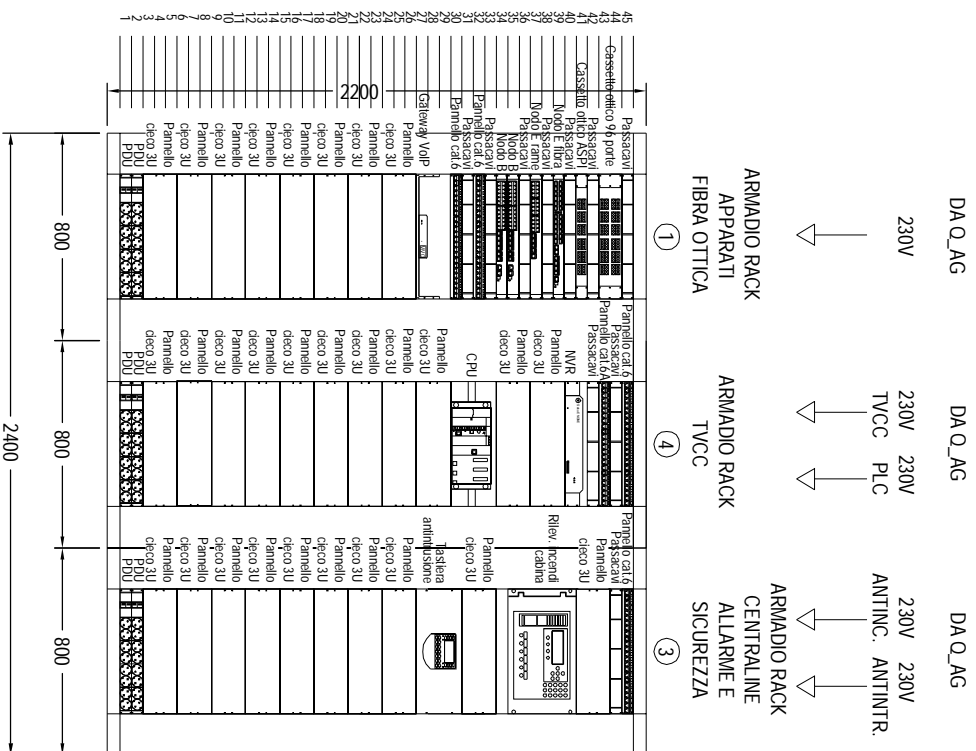
DA O_CA	DA O_CA	DA O_CA
507	509	403
508	404	
230V	230V	230V
ANTINC. ANTIINTR.	TVCC	PLC

ARMADIO RACK	ARMADIO RACK	ARMADIO RACK
CABLAGGIO	CENTRALINE	TVCC/PLC DI
	ALLARME E	CABINA E GALLERIA
	SICUREZZA	
	(3)	(4) + (5)
		ARMADIO RACK
		APPARATI
		FIBRA OTTICA
		(1)

LEGENDA ARMADI RACK DESCRIZIONE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Centrale antiintrusione
	Trasformatore 230V/24V
	Sezionatore
	Magnetotermico
	Magnetotermico differenziale
	Canalino PDU

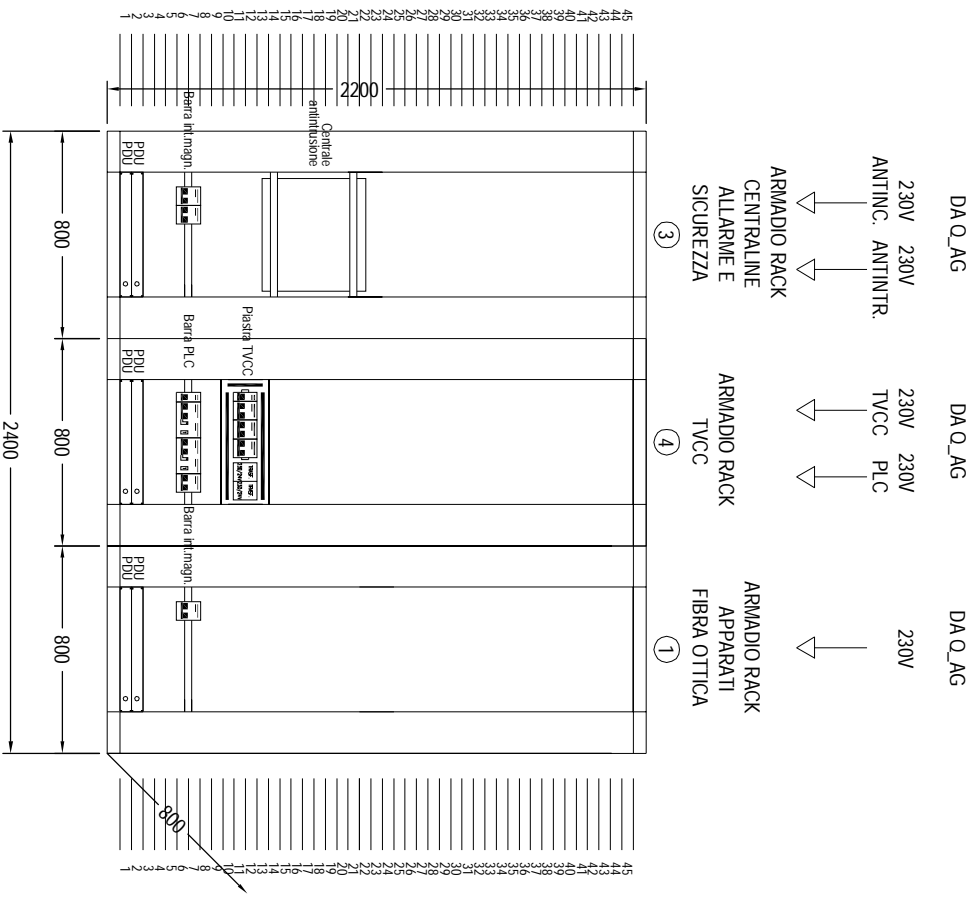
VISTA FRONTE QUADRO



N.B.: PDU MONTATE SU MONTANTI POSTERIORI

LEGENDA ARMADI RACK	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Pannello passacavi 1 U.M.
	Pannello di permeazione 1 U.M.
	Cassetto ottico 96 porte
	Cassetto ottico ASP
	Apparato nodo B / nodo B + ottiche 1 U.M.
	Apparato nodo E fibra ottica
	Apparato nodo E rame
	KVM switch
	Monitor LCD 17" 1U
	Tastiera centrale antiristrusione
	Centrale rilevazione incendi cabina
	Apparato video (NVR TVM, AID, OCR)
	Gateway VoIP
	Pannello cieco 1 U.M.
	Pannello cieco 2 U.M.
	Pannello cieco 3 U.M.
	CPU NON RIDONDANTE
	PDU

VISTA RETRO QUADRO



N.B.: LE PDU SONO LE STESE RAPPRESENTATE NELLA VISTA FRONTE QUADRO

LEGENDA ARMADI RACK	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Centrale antintrusione
	Trasformatore 230V/24V
	Separatore
	Magnetotermico
	Magnetotermico differenziale
	Canalitra PDU