



Progetto

Projekt

Codice: 22.01.999.003.03.2

BOLZANO
COMPRENSORIO DI VIA RESIA,
REALIZZAZIONE DI PALAZZINE
ALLOGGI AST
(Edifici Nord e Sud)



Kodex: 22.01.999.003.03.2

BOZEN
GEBIET RESCHENSTRASSE
REALISIERUNG VON AST
UNTERKUNFTEN
(Gebäude Nord und Süd)

PROGETTO ESECUTIVO - AUSFÜHRUNGSPROJEKT

Contenuto

Planinhalt

IMPIANTI ELETTRICI | ELEKTROANLAGEN

Tavola n. | Plan Nr.

E07

Schemi elettrici | Elektrische Schaltschemen

Il Direttore dell'Ufficio 11.2
Der Direktor des Amtes 11.2

Dr. Arch. Marina Albertoni

Elaborato
Verfasst

Dr. Ing.
Roberto Covi

Data
Datum

11.04.2011

Modifica
Änderung

Committenti | Bauherren

Dr. Ing. Maurizio Patat

Abt 11 - Hochbau und technischer Dienst
Rip. 11 - Edilizia e servizio tecnico

39100 BOZEN | BOLZANO
Crisplstr. 2 via Crispl
tel. 0471/412330-31 | fax 0471/412329

MINISTERO DELLA DIFESA

DIREZIONE GENERALE DEI LAVORI E DEL DEMANIO
4° Reparto Progetti - 11^a Divisione

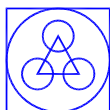


Ten. Col. Ing.
Pasquale Iannotti

Cap. Ing. Arch.
Mario Gronchi

Approvazioni | Genehmigungen

Progettisti | Planer



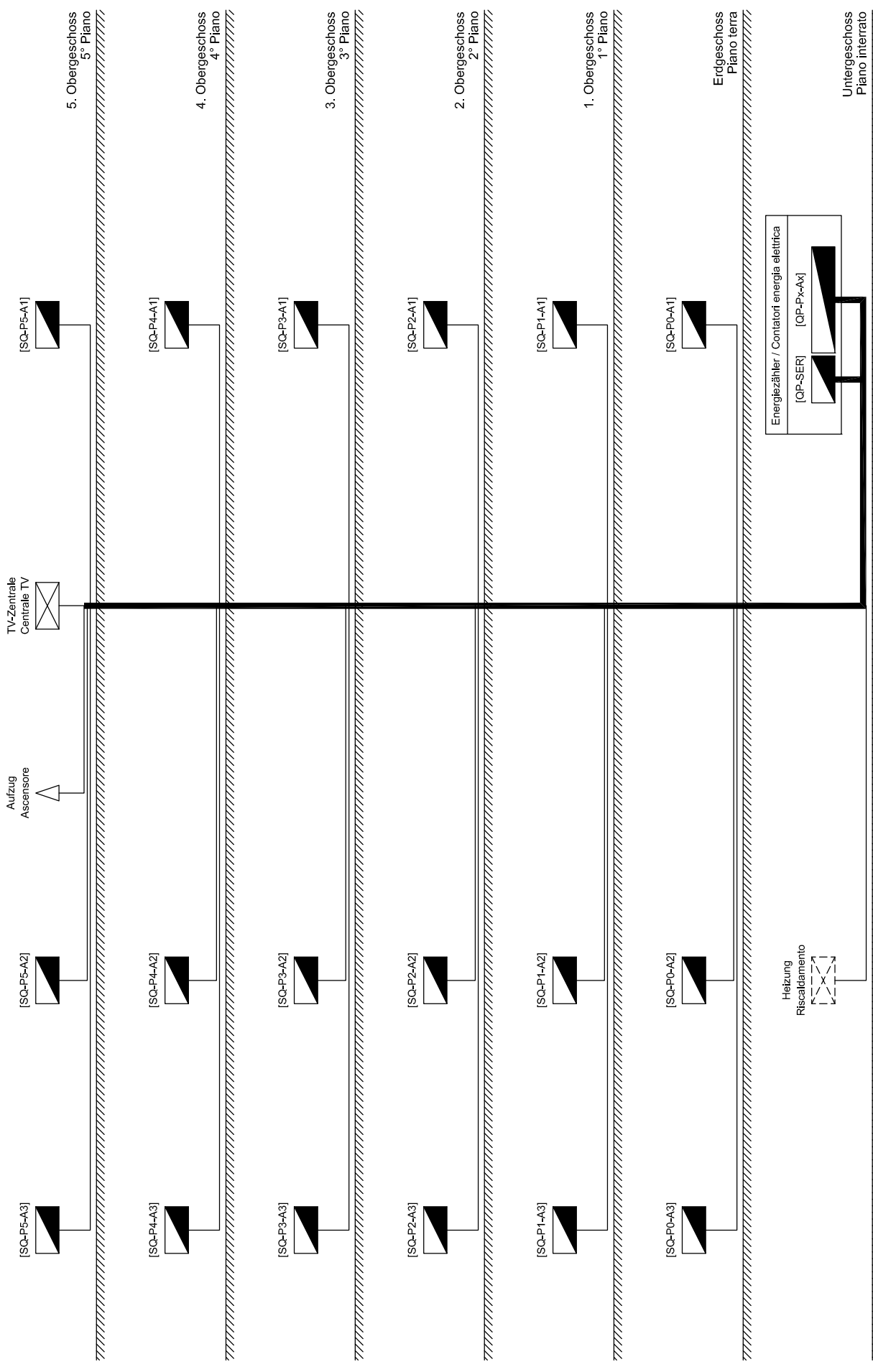
electroPLAN
STUDIO DI INGEGNERIA - INGENIEURBÜRO

Dr. Ing. Roberto Covi

MERANO 39012 MERAN | via A. Kuperion 6/8 Kuperion-Straße
Tel. 0473/222950 | Fax 0473/207126 | E-Mail: info@electroplan.it

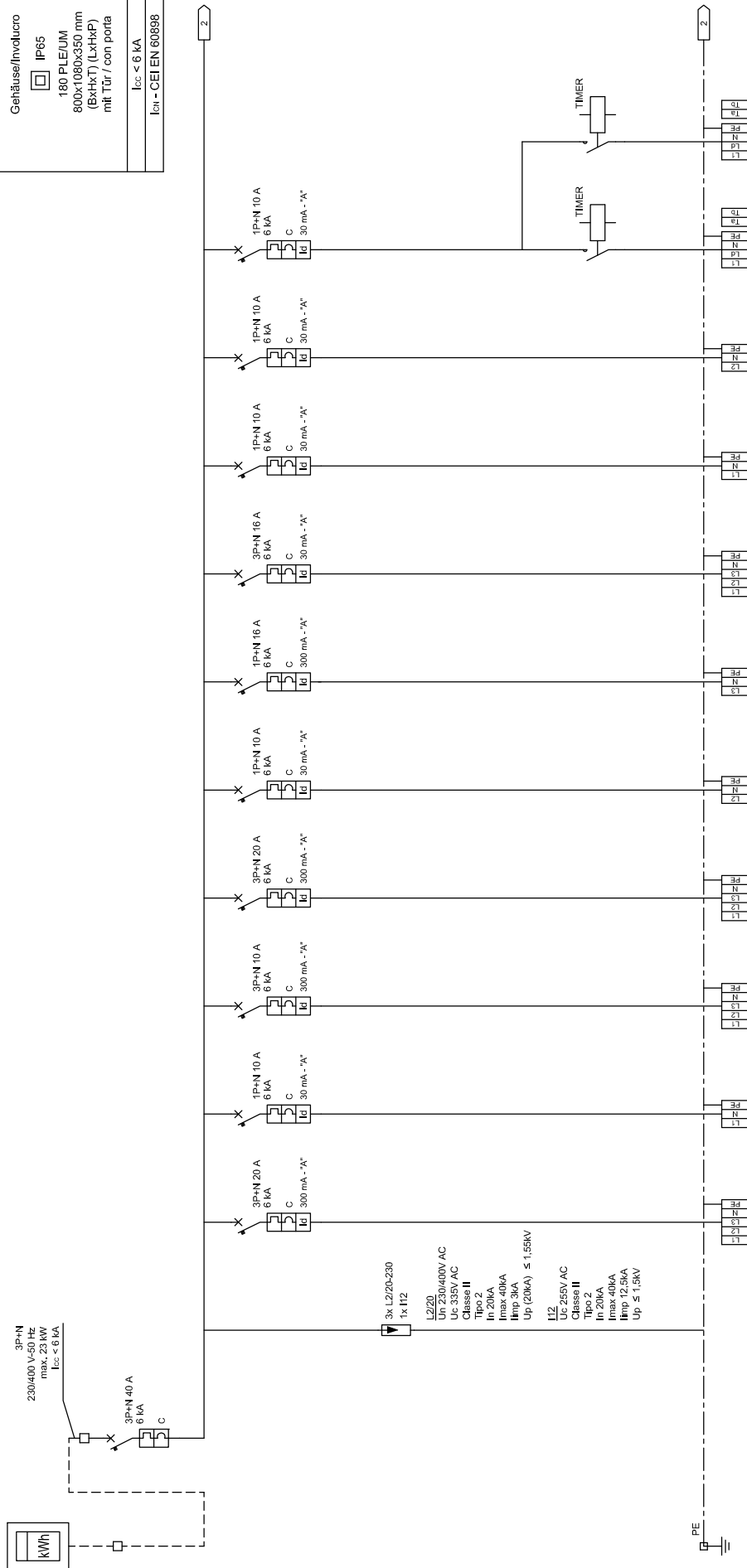
Gruppo di lavoro:

- studiomelle, Dr. Arch. Fulvio Claudio Melle
- Fischer & Giralt Ingegneri, Dr. Ing. Hansjörg Fischer e Dr. Ing. Giorgio Giralt,
- energytech, Dr. Ing. Norbert Klammsteiner



CLIENTE NUMERO DESCRIZIONE DESCRIZIONE	AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL / PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE		PROGETTISTA PUNTO	L. Z.
	Bozen - Gebiet Reschenstrasse - Realisierung von AST Unterkünten / Bolzano - Comprensorio di via Resa - Realizzazione di palazzine alloggi AST			
BESCHREIBUNG	Ausführungsprojekt Elektroanlagen / Progetto esecutivo impianti elettrici		PROJEKT DATUM	11.04.2011
			REV.	
		DESIGNER-NR. ZEICHEN-NR.		
		KODEX	2009-10.3	
		E-Mail: info@merano.it		
		I-38012 MERANO - MERANO Tel. 0473-222500 - Fax 0473-207108 Cell. 335-502947		
		E-Mail: info@merano.it		
		electroPLAN STUDIO DI INGEGNERIA - INGEGNERBÜRO Dr. Ing. Roberto Con		

QG-SER
Gehäuse/Involucro
IP65
180 PLE/UM
800x1080x350 mm
(BXHKT) (LxHxP)
mit Tür / con porta
Icc < 6 kA
Int.-CEI EN 60898



1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	Kodex/Codice	Beschreibung	Descrizione	Kabel/Cavo
Einspeisung vom Energiezähler EVU	Hauptschalter	Überspannungs-ableiter	Autzug Triebwerk	Autzug Beleuchtung	Hebepumpe P3 Bewässerung Garten	Unterstation Heizung	Beleuchtung + Stcl. Raum Unterstation Heizung	Hebepumpe P1 Raum Unterstation Heizung	Steckdosen IEC Raum Unterstation Heizung	Beleuchtung + Stcl. Abstellräume + Dachboden	Beleuchtung Flur - Keller	Beleuchtung Treppe Kreis S1	Beleuchtung Treppe Kreis S2				
Allmenazione da contatore energia AE	Interruttore Principale	Scaricatore di Sovratensione	Azionamento Azionamento	Ascensore Illuminazione	Pompa di sollevamento P3 Irrigazione giardino	Sottostazione Riscaldamento	Illum. + Pressa Vano Sottostazione Riscaldamento	Pompa di sollevamento P1 V. Sottostazione ris.	Pressa IEC Vano Sottostazione Riscaldamento	Illum. + Pressa Ripostigli + Sottiletto	Illuminazione Corridolo - Cantine	Illuminazione Scala Circuito S1	Illuminazione Scala Circuito S				
FG7OR 4x10	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FROR07	FG7OR	FG7OR	FROR07	FROR07	FROR07	FROR07				
PE/IN07-V4/G10			5G4	3G2,5	5G2,5	5G4	3G2,5	3G2,5	5G2,5	3G2,5	3G1,5	4G1,5 + 2x1,5	4G1,5 + 2x1,5				
			ca. 6kW														

CLIENTE NUMERO AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL / PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE

BOZEN - Gebiet Reschenstrasse - Realisierung von AST Unterkünften / Bolzano - Comprensorio di via Resia - Realizzazione di palazzine alloggi AST

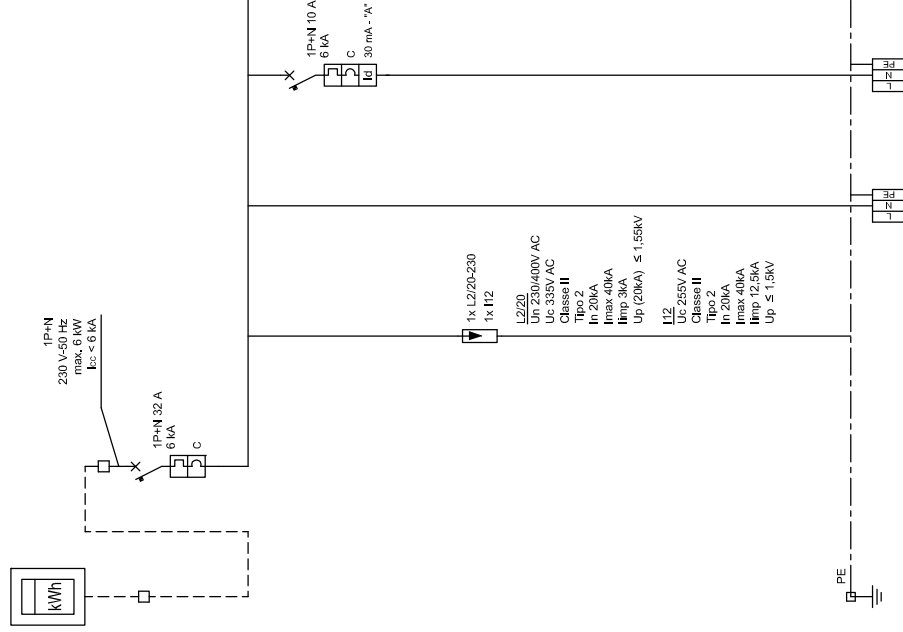
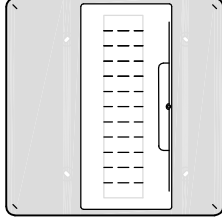
Ausführungsprojekt Elektroanlagen / Progetto esecutivo impianti elettrici

electroPLAN
STUDIO DI INGEGNERIA - INGEGNERIAURO
Via. Rodolfo Comi

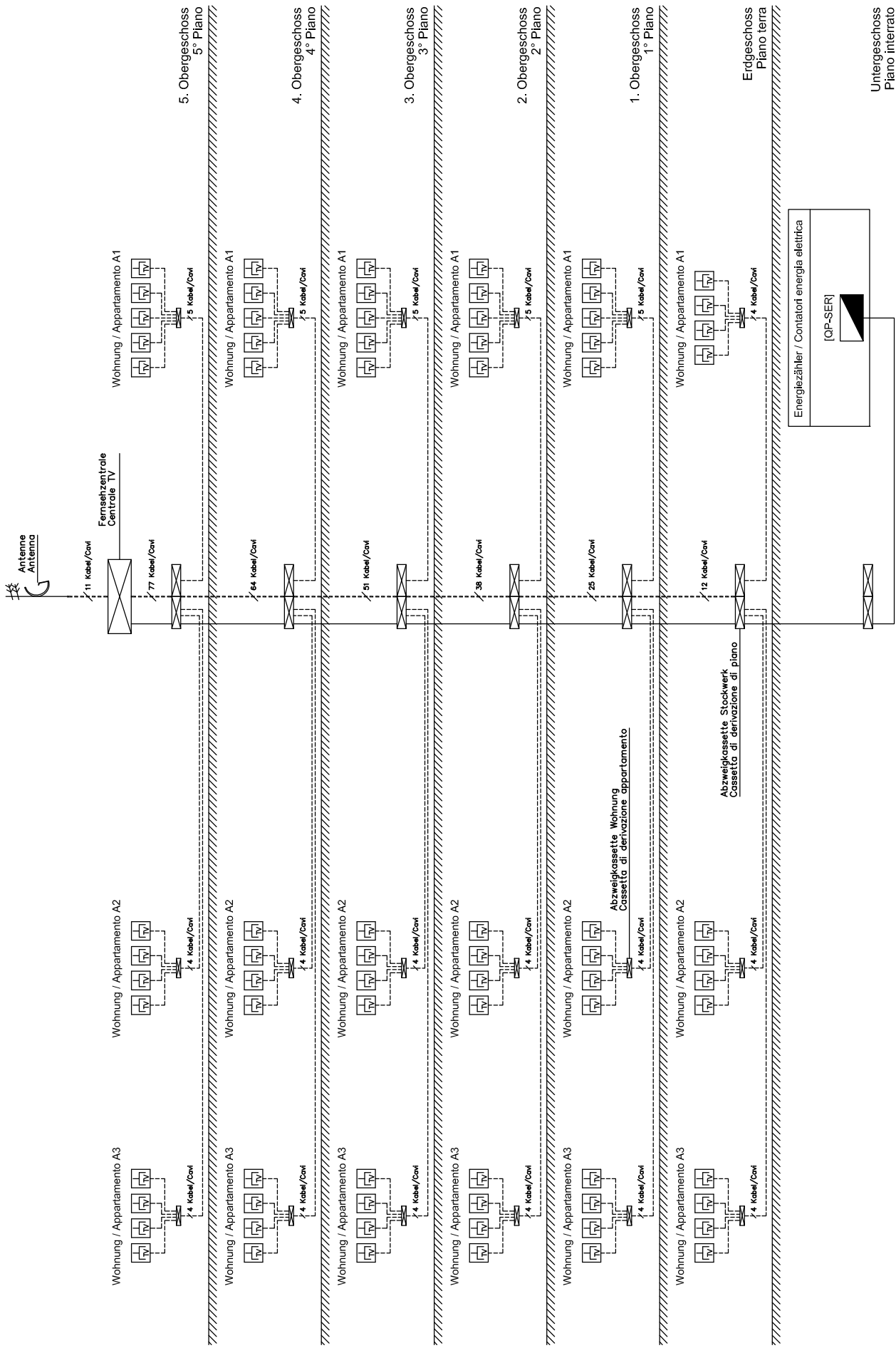
PROGETTISTA: P. NERIN
DATA: 11.04.2011
REVISIONI:
REV. 01/2009-10-3
KODEX ZEICHEN-NR.: 2009-10-3
E-Mail: info@electroplan.it

L. Z. **S01**

QG-Px-Ax
Gehäuse/Involucro
IP55
12 PLE/UM
250x250x135 mm
(BxHxT) (LxHxP)
I _{cc} < 6 kA
ICH - CEI EN 60898



1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	Kodex/Codice
Einspeisung vom Energiezähler AE/EW	Hauptschalter	Überspannungs-ableiter	Unterverteiler Wohnung SQ-Px-Ax	Beleuchtung + Sic. 2P+H Keller										Beschreibung
Alimentazione da contatore energia AE/EW	Interruttore Principale	Scaricatore di Sovratensione	Sottoquadro Appartamento SQ-Px-Ax	Illuminazione + Presse 2P+T Cantina										Descrizione
FG7OR 2x10	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FROR07										Kabel/Cavo N x [mm²]
PE/NO7V-K/1G10			3G10	3G2,5										
			[SQ-Px-Ax]											



CLIENTE NUMERO DESCRIZIONE DESCRIZIONE	AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL / PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE Bozen - Gebiet Reschenstrasse - Realisierung von AST Unterkünften / Bolzano - Comprensorio di via Resia - Realizzazione di palazzine alloggi AST Ausführungsprojekt Elektroanlagen / Progetto esecutivo impianti elettrici	
	DATA DATA	PROJECT PROJECT
REV. REV.	REV. REV.	L. Z. L. Z.
CODEX CODEX	CODEX CODEX	S04
CODICE CODICE	CODICE CODICE	2009-10.3
I-30012 MERANO - MERANO Tel. 0472-222500 - Fax 0472-207128 Cml. 335-029247 E-Mail: info@electroplan.it		PROJECT PROJECT
STUDIO DI INGEGNERIA - INGEGNERUBIRO Dr. Ing. Roberto Con		PROJECT PROJECT

