

Comune di Ascoli Piceno

Provincia di Ascoli Piceno

PROGETTO ESECUTIVO

livello di progettazione

Realizzazione casa accoglienza ragazze madri Villa Sabatucci

progetto

Via Salaria Inferiore 228/a - Ascoli Piceno (AP)

località

IMPIANTO ELETTRICO

tavola

TAV.11

Comune di Ascoli Piceno

committente

ing. Marco Verrocchio
Corso Mazzini n.65 - 63100 - Ascoli Piceno
Tel. 3332809071 - e-mail: verrokk@gmail.com

ing. Mauro Alessandrini
Via Cuneo n.34 - 63084 - Folignano (AP)
Tel. 3384550464 - e-mail: info@mauroalessandrini.eu

progettisti

timbri e firme dei progettisti

-

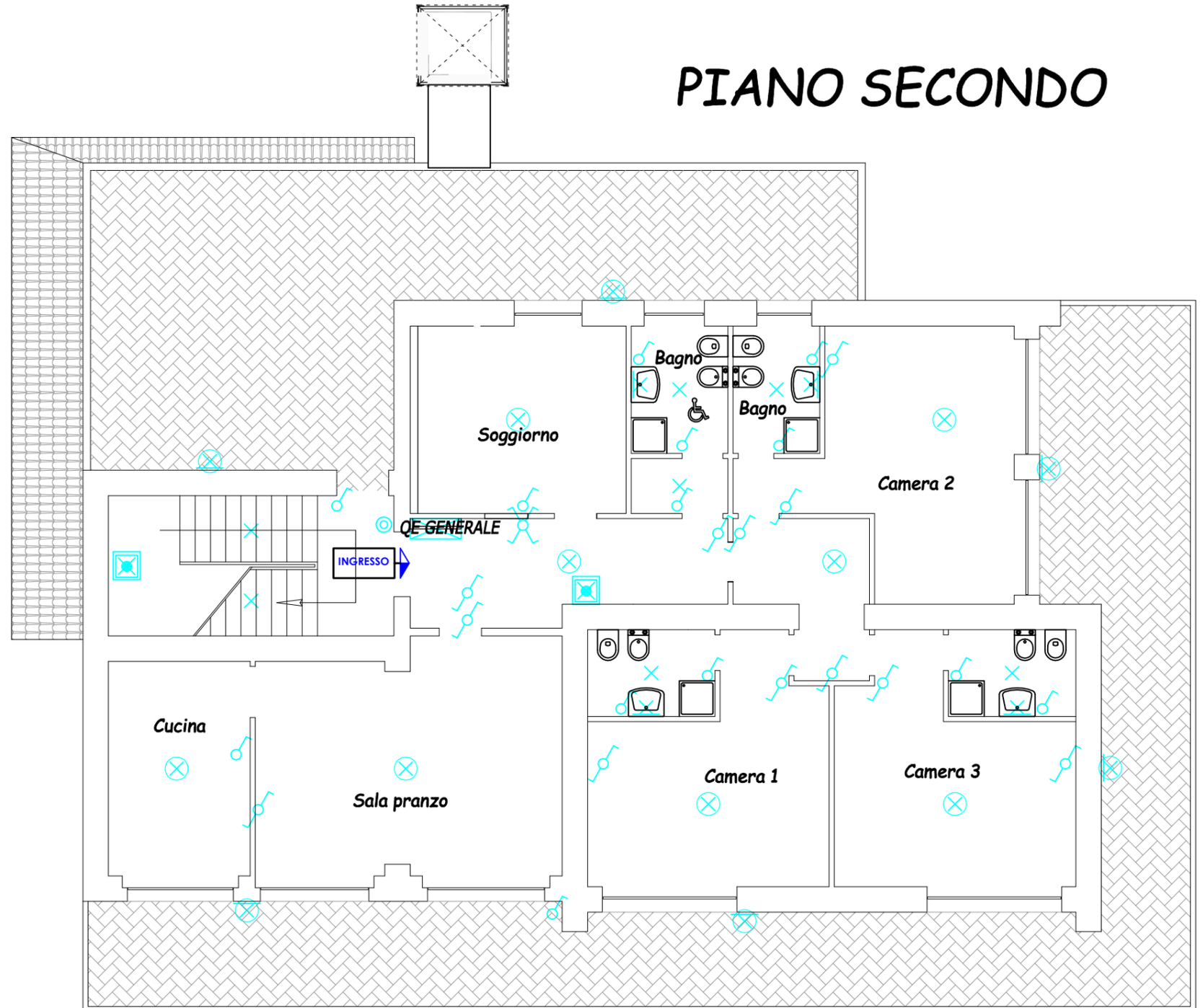
scala

agg. Giugno 2018

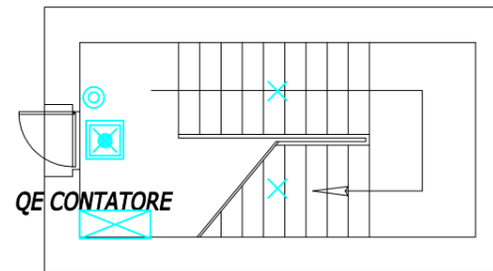
data



PIANO SECONDO



PIANO TERRA



LEGENDA DEI SIMBOLI

N°	SIMBOLI	DESCRIZIONE
1	⊗	PUNTO LUCE CON CORPO ILLUMINANTE
2	×	PUNTO LUCE CON PLAFONIERA TONDA
3	⊗	PUNTO LUCE A PARETE CON PLAFONIERA TONDA
4	⊗	PUNTO LUCE A PARETE
5	⊗	LAMPADA AUTONOMA PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ESECUZIONE "SE" CON LAMPADA DA 24W A FLUORESCENZA
6	♂	INTERRUTTORE UNIPOLARE
7	♂	DEVIATORE UNIPOLARE
8	⊗	INVERTITORE UNIPOLARE
9	⊙	PULSANTE PER ACCENSIONE LUCI SCALE CON TEMPORIZZATORE
10	⊗	QUADRO ELETTRICO

LE DORSALI DELL'IMPIANTO LUCE SONO REALIZZATE CON CAVO FS17 UNIPOLARE TIPO 3x1x2,5mm².
LE LINEE CHE VANNO AL SINGOLO PUNTO LUCE SONO REALIZZATE CON CAVO FS17 UNIPOLARE TIPO 3x1x1,5mm².

Rif.	Quantità	Titolo/Nome, designazione, materiale, dimensione, ecc.		N. articolo/Riferimento	
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data Giugno 2018	Scala 1:100
Comune di Ascoli Piceno			IMPIANTI ELETTRICO		
			IMPIANTO LUCE PIANO PRIMO	Modifica 0	Foglio 1/1

PIANO TERZO



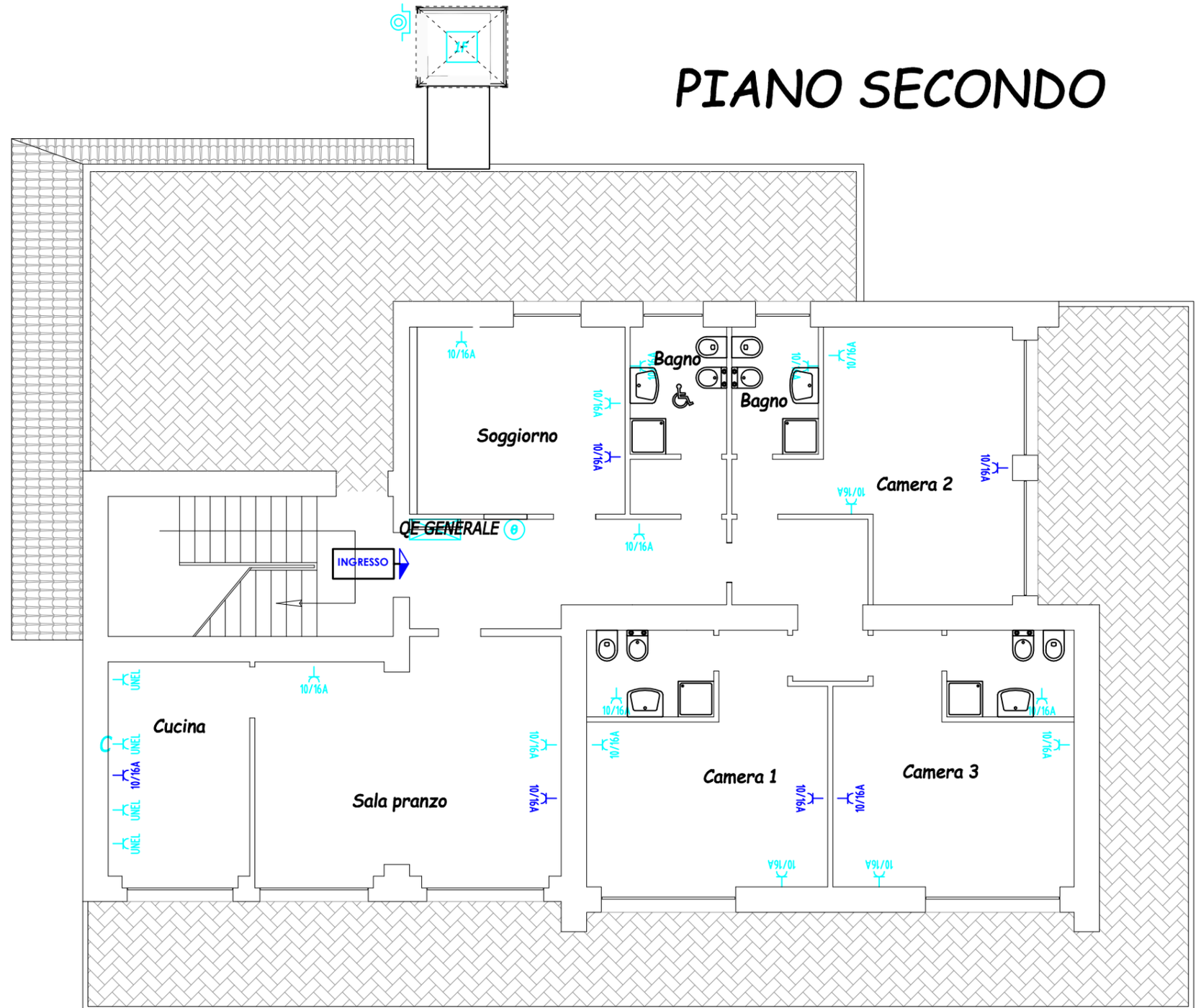
LEGENDA DEI SIMBOLI

N°	SIMBOLI	DESCRIZIONE
1		
2	⊗	PUNTO LUCE CON PLAFONIERA TONDA
3	⊗	PUNTO LUCE A PARETE CON PLAFONIERA TONDA
4	⊗	PUNTO LUCE A PARETE
5	⊗	LAMPADA AUTONOMA PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ESECUZIONE "SE" CON LAMPADA DA 24W A FLUORESCENZA
6	⊗	INTERRUTTORE UNIPOLARE
7	⊗	DEVIATORE UNIPOLARE
8	⊗	INVERTITORE UNIPOLARE
9	⊗	PULSANTE PER ACCENSIONE LUCI SCALE CON TEMPORIZZATORE
10	⊗	QUADRO ELETTRICO

LE DORSALI DELL'IMPIANTO LUCE SONO REALIZZATE CON CAVO FS17 UNIPOLARE TIPO 3x1x2,5mm².
LE LINEE CHE VANNO AL SINGOLO PUNTO LUCE SONO REALIZZATE CON CAVO FS17 UNIPOLARE TIPO 3x1x1,5mm².

Rif.	Quantità	Titolo/Nome, designazione, materiale, dimensione, ecc.		N. articolo/Riferimento	
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data Giugno 2018	Scala 1:100
Comune di Ascoli Piceno			IMPIANTI ELETTRICO		
			IMPIANTO LUCE SECONDO	Modifica 0	Foglio 1/1

PIANO SECONDO



LEGENDA DEI SIMBOLI

N°	SIMBOLI	DESCRIZIONE
1		PRESA 10/16 A 2P + PE SKHUCO ALTEZZA D'INSTALLAZIONE 30 cm
2		PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A ALTEZZA D'INSTALLAZIONE 30 cm
3		PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A ALTEZZA D'INSTALLAZIONE 90 cm
4		PUNTO DI ALIMENTAZIONE MONOFASE PER CAPPA
5		PUNTO DI ALIMENTAZIONE MONOFASE PER ASCENSORE
6		CRONOTERMOSTATO AMBIENTE
7		QUADRO ELETTRICO
8		PULSANTE CON ACCESSO PROTETTO

LE DORSALI DELL'IMPIANTO FM SONO REALIZZATE CON CAVO FS17 UNIPOLARE TIPO 3x1x4mm².
LE LINEE CHE VANNO AL SINGOLO PUNTO PRESA SONO REALIZZATE CON CAVO FS17 UNIPOLARE TIPO 3x1x2,5mm².

Rif.	Quantità	Titolo/Nome, designazione, materiale, dimensione, ecc.		N. articolo/Riferimento	
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data Giugno 2018	Scala 1:100
Comune di Ascoli Piceno			IMPIANTI ELETTRICO		
			IMPIANTO FM PIANO PRIMO	Modifica 0	Foglio 1/1

PIANO TERZO



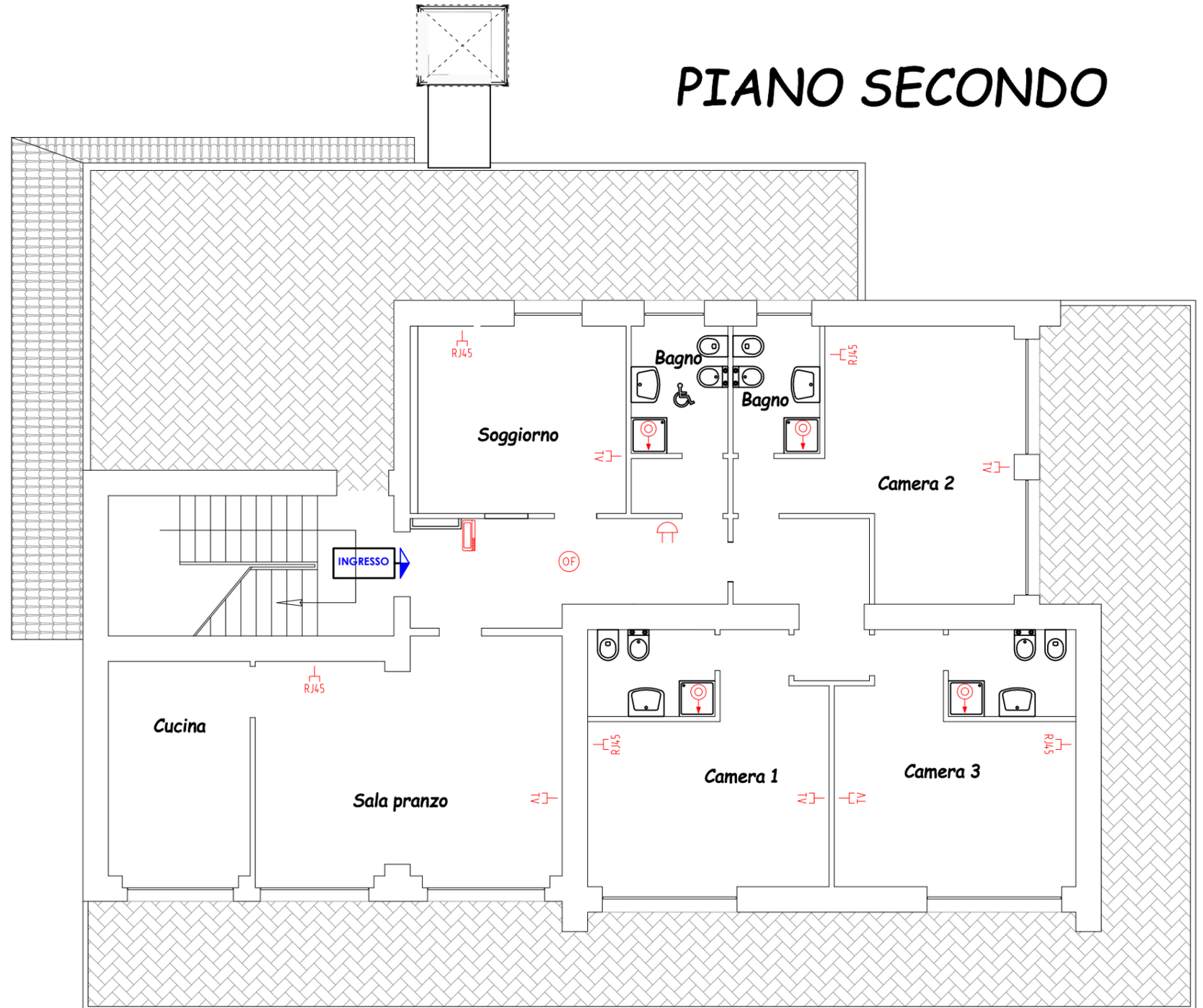
LEGENDA DEI SIMBOLI

N°	SIMBOLI	DESCRIZIONE
1		PRESA 10/16 A 2P + PE SKHUCO ALTEZZA D'INSTALLAZIONE 30 cm
2		PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A ALTEZZA D'INSTALLAZIONE 30 cm
3		PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A ALTEZZA D'INSTALLAZIONE 90 cm
4		PUNTO DI ALIMENTAZIONE MONOFASE PER CAPPA
5		PUNTO DI ALIMENTAZIONE MONOFASE PER ASCENSORE
6		CRONOTERMOSTATO AMBIENTE
7		QUADRO ELETTRICO
8		PULSANTE CON ACCESSO PROTETTO

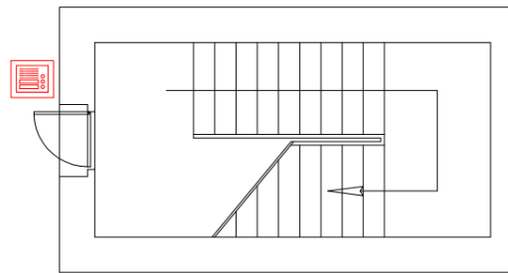
LE DORSALI DELL'IMPIANTO FM SONO REALIZZATE CON CAVO FS17 UNIPOLARE TIPO 3x1x4mm².
LE LINEE CHE VANNO AL SINGOLO PUNTO PRESA SONO REALIZZATE CON CAVO FS17 UNIPOLARE TIPO 3x1x2,5mm².

Rif.	Quantità	Titolo/Nome, designazione, materiale, dimensione, ecc.		N. articolo/Riferimento	
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data Giugno 2018	Scala 1:100
Comune di Ascoli Piceno			IMPIANTI ELETTRICO		
IMPIANTO FM PIANO SECONDO				Modifica 0	Foglio 1/1

PIANO SECONDO



PIANO TERRA



LEGENDA DEI SIMBOLI		
N°	SIMBOLI	DESCRIZIONE
1		PRESA PER TELEVISIONE
2		PRESA PER TRASMISSIONE DATI TIPO RJ45
3		SUONERIA
4		PULSANTE A TIRANTE
5		CITOFONO INTERNO
6		PULSANTIERA ESTERNA
7		RILEVATORE DI FUMO DA CONNETTERE ALL'IMPIANTO ESISTENTE

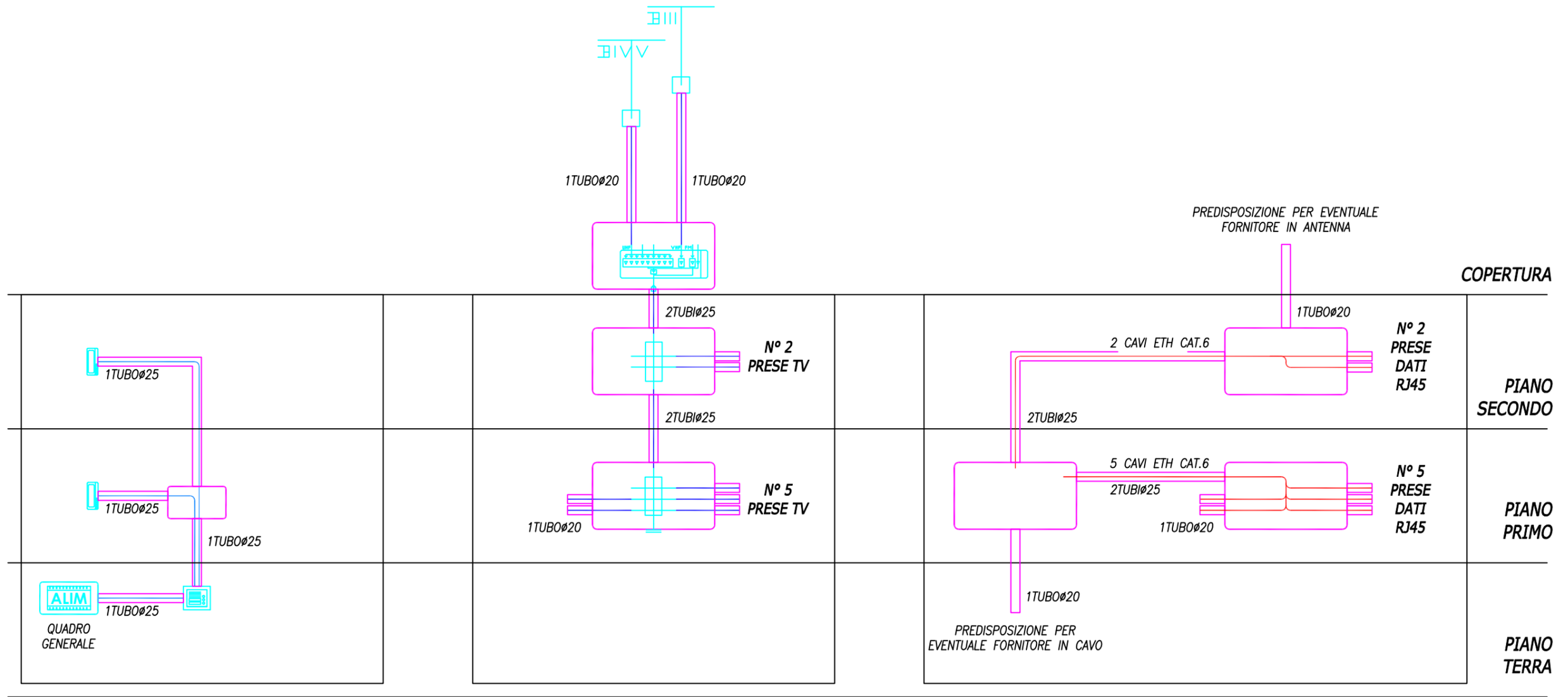
Rif.	Quantità	Titolo/Nome, designazione, materiale, dimensione, ecc.		N. articolo/Riferimento	
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data Giugno 2018	Scala 1:100
Comune di Ascoli Piceno			IMPIANTI ELETTRICO		
			SPECIALI PIANO PRIMO	Modifica 0	Foglio 1/1

PIANO TERZO



LEGENDA DEI SIMBOLI		
N°	SIMBOLI	DESCRIZIONE
1		PRESA PER TELEVISIONE
2		PRESA PER TRASMISSIONE DATI TIPO RJ45
3		SUONERIA
4		PULSANTE A TIRANTE
5		CITOFONO INTERNO
6		PULSANTIERA ESTERNA
7		RILEVATORE DI FUMO DA CONNETTERE ALL'IMPIANTO ESISTENTE

Rif.	Quantità	Titolo/Nome, designazione, materiale, dimensione, ecc.		N. articolo/Riferimento	
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data Giugno 2018	Scala 1:100
Comune di Ascoli Piceno			IMPIANTI ELETTRICO		
			SPECIALI PIANO PRIMO	Modifica 0	Foglio 1/1

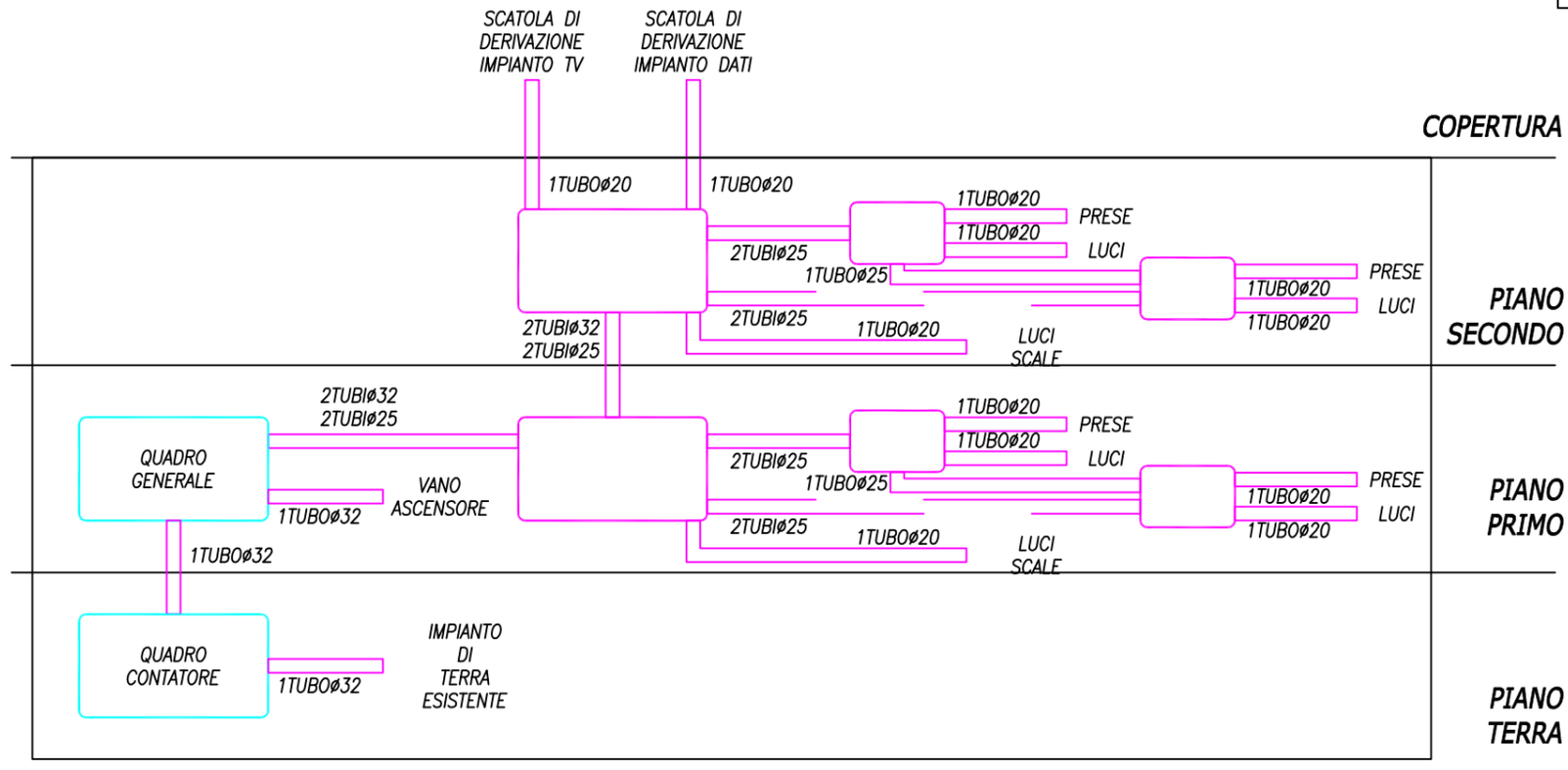


IMPIANTO CITOFONICO

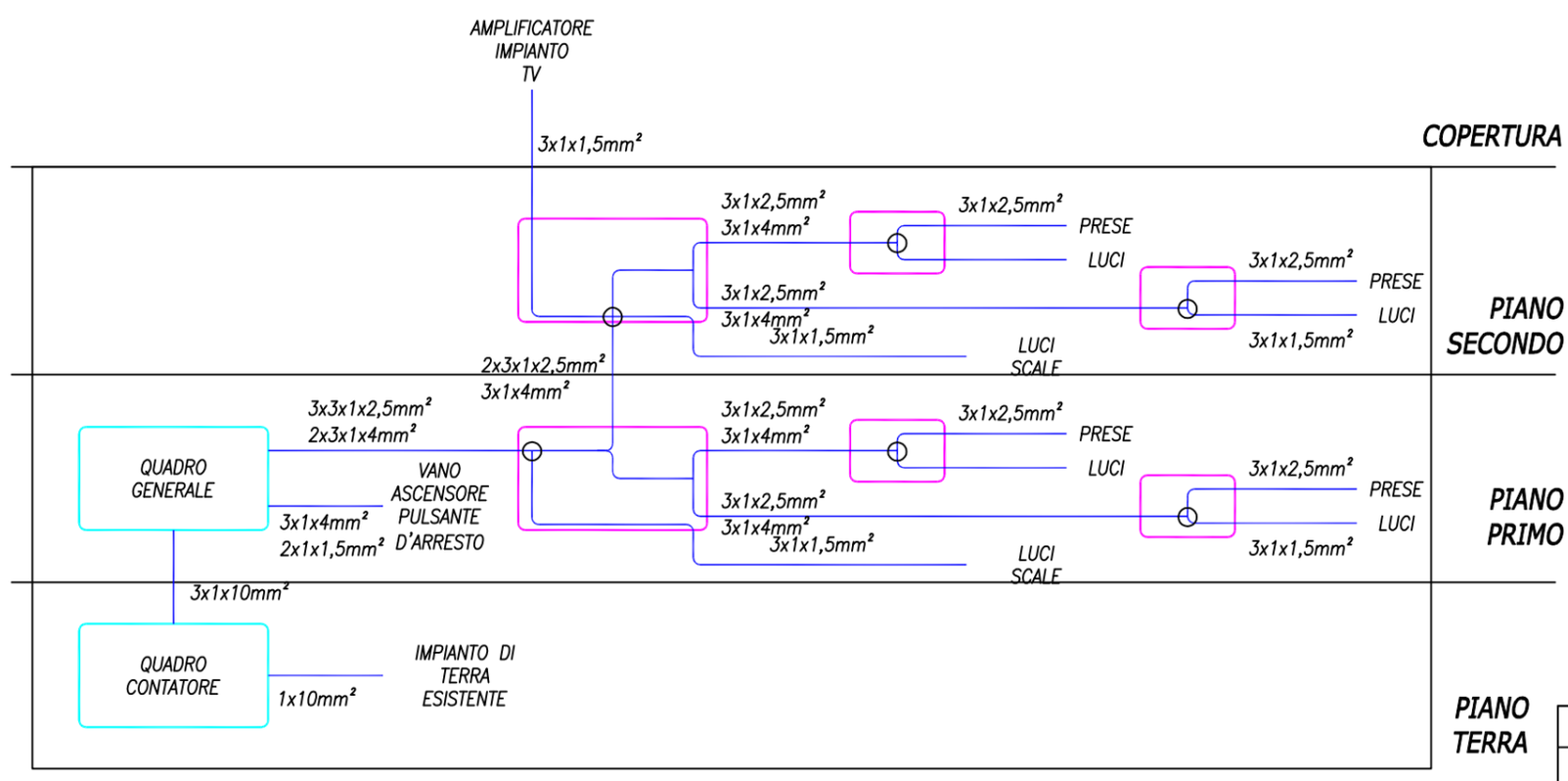
IMPIANTO TELEVISIVO

IMPIANTO DATI

Rif.	Quantità	Titolo/Nome, designazione, materiale, dimensione, ecc.		N. articolo/Riferimento	
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data Giugno 2018	Scala 1:100
Comune di Ascoli Piceno			IMPIANTI ELETTRICO		
			SCHEMI ALTIMETRICI SPECIALI	Modifica 0	Foglio 1/1



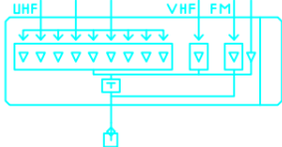
SCHEMA ALTIMETRICO IMPIANTO ELETTRICO VIE CAVI



SCHEMA ALTIMETRICO IMPIANTO ELETTRICO RETI

Rif.	Quantità	Titolo/Nome, designazione, materiale, dimensione, ecc.		N. articolo/Riferimento	
Progettato da		Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data
					Giugno 2018
Comune di Ascoli Piceno				IMPIANTI ELETTRICO	
				SCHEMI ALTIMETRICI SPECIALI	Modifica 0
					Foglio 1/1

LEGENDA DEI SIMBOLI - IMPIANTO RICEZIONE TV

N°	SIMBOLI	DESCRIZIONE
1		ANTENNA UHF
2		ANTENNA VHF DI CANALE BANDA III
3		AMPLIFICATORE LARGA BANDA MULTINGRESSO
4		DERIVATORE 4 VIE A MORSETTO
5		DERIVATORE 6 VIE CON CONNETTORI F TIPO FRACARRO PE6
6		CARICO COASSIALE 75 OHM ISOLATO
7		CAVO COASSIALE CATV, IMPEDENZA 75 OHM, ATTENUAZIONE 12,4 db/100 m
8		CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO DEDICATA PER L'IMPIANTO TV DIM.300x180x50mm
9		TUBAZIONE CORRUGATA IN PVC INCASSATA NELLA MURATURA (DNUMERO E DIMENSIONI INDICATE NELLO SCHEMA)

LEGENDA DEI SIMBOLI - IMPIANTO CITOFONICO

N°	SIMBOLI	DESCRIZIONE
1		ALIMENTATORE TIPO URMET 1083/20
2		POSTAZIONE INTERNA
3		POSTAZIONE ESTERNA A PULSANTI EDIFICIO
4		CAVO BUS SEZ 2x2,5 mm ²
5		CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO DEDICATA PER L'IMPIANTO CITOFONICO DIM.150x150x50mm
6		TUBAZIONE CORRUGATA IN PVC INCASSATA NELLA MURATURA (DNUMERO E DIMENSIONI INDICATE NELLO SCHEMA)

LEGENDA DEI SIMBOLI - IMPIANTO TELEFONICO E DATI

N°	SIMBOLI	DESCRIZIONE
1		CAVO A 4 COPPIE CAT.6
2		CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO DEDICATA PER L'IMPIANTO DATI DIM.300x180x50mm
3		TUBAZIONE CORRUGATA IN PVC INCASSATA NELLA MURATURA (DNUMERO E DIMENSIONI INDICATE NELLO SCHEMA)

LEGENDA DEI SIMBOLI - IMPIANTO ELETTRICO VIE CAVI

N°	SIMBOLI	DESCRIZIONE
1		QUADRO ELETTRICO
2		CASSETTA DI DERIVAZIONE PRINCIPALI DA INCASSO DEDICATA PER L'IMPIANTO ELETTRICO DIM.300x180x50mm
3		CASSETTA DI DERIVAZIONE SECONDARIE DA INCASSO DEDICATA PER L'IMPIANTO ELETTRICO DIM.200x150x50mm
4		TUBAZIONE CORRUGATA IN PVC INCASSATA NELLA MURATURA (DNUMERO E DIMENSIONI INDICATE NELLO SCHEMA)

LEGENDA DEI SIMBOLI - IMPIANTO ELETTRICO RETI

N°	SIMBOLI	DESCRIZIONE
1		CAVO TIPO FS 17 (FORMAZIONE E SEZIONE INDICATA SULLO SCHEMA)
2		QUADRO ELETTRICO
3		GIUNZIONE ESEGUITA CON MORSETTI ALL'INTERNO DELLA SCATOLA DI DERIVAZIONE
4		CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO DEDICATA

Rif.	Quantità	Titolo/Nome, designazione, materiale, dimensione, ecc.		N. articolo/Riferimento	
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data Giugno 2018	Scala 1:100
Comune di Ascoli Piceno			IMPIANTI ELETTRICO		
			LEGENDE SCHEMI	Modifica 0	Foglio 1/1