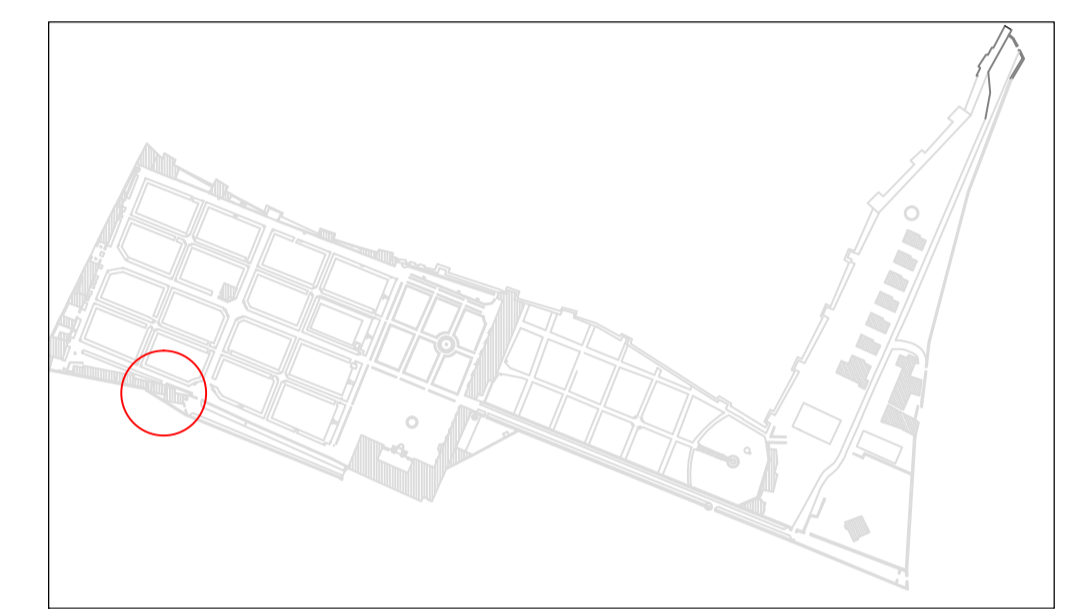
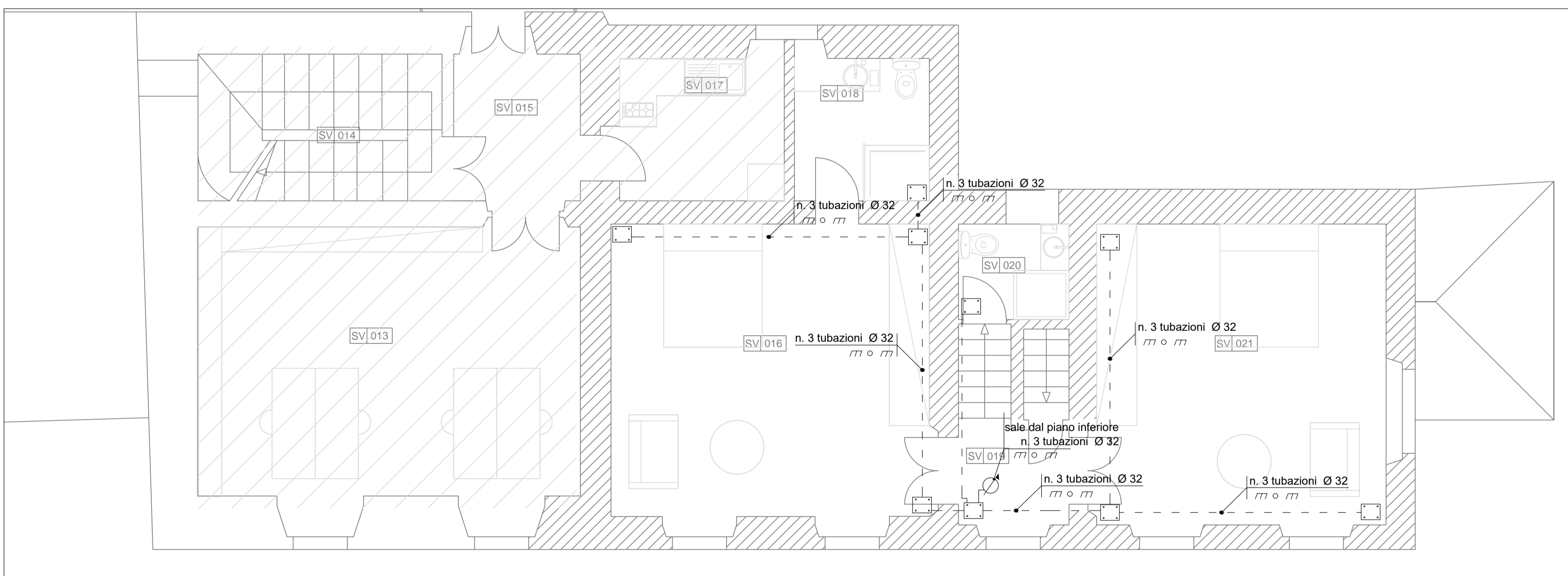


Pianta Piano Terra

LEGENDA AMBIENTI			
COD.	LIVELLO	DEST. D'USO	MQ
SV 001	terra	giardino d'inverno	24,20
SV 002	terra	salotto	27,67
SV 003	terra	scala	-
SV 004	terra		
SV 005	terra	ingresso ufficio e scala	6,05
SV 006	terra	sala da pranzo	24,62
SV 007	terra	locaie tecnico	3,60
SV 008	terra	cucina	7,45
SV 009	terra	ingresso uffici	3,67
SV 010	terra	bagno	3,50
SV 011	terra	ufficio	20,41
SV 012	terra	locaie tecnico, quadri elettrici	5,26
SV 013	primo	ufficio	29,03
SV 014	primo	scala	-
SV 015	primo	ingresso	5,84
SV 016	primo	camera	25,78
SV 017	primo	cucina	6,88
SV 018	primo	bagno	5,22
SV 019	primo	pianerottolo uffici	3,33
SV 020	primo	bagno uffici	2,78
SV 021	primo	camera	23,59
SV 022	secondo	ufficio	37,71
SV 023	secondo	scala	-
SV 024	secondo	atelier 10, bagno	2,64

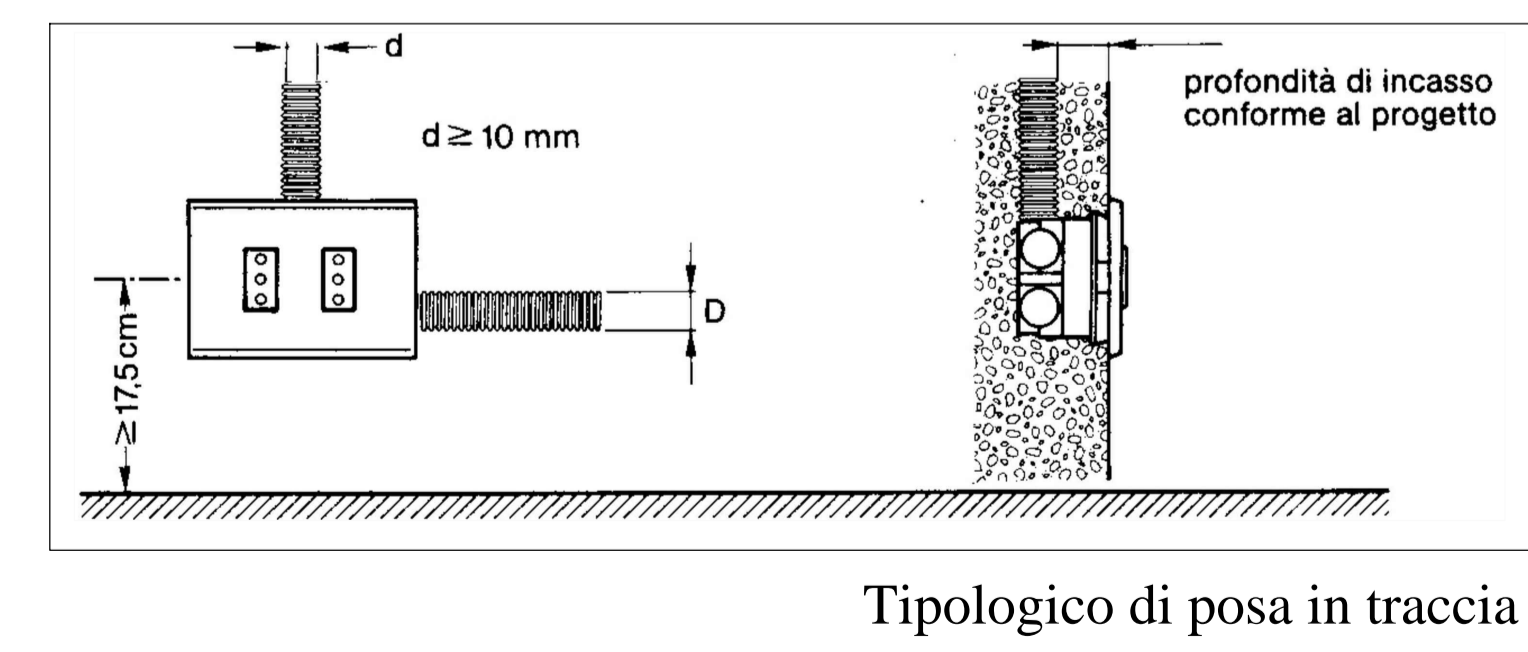


kplan

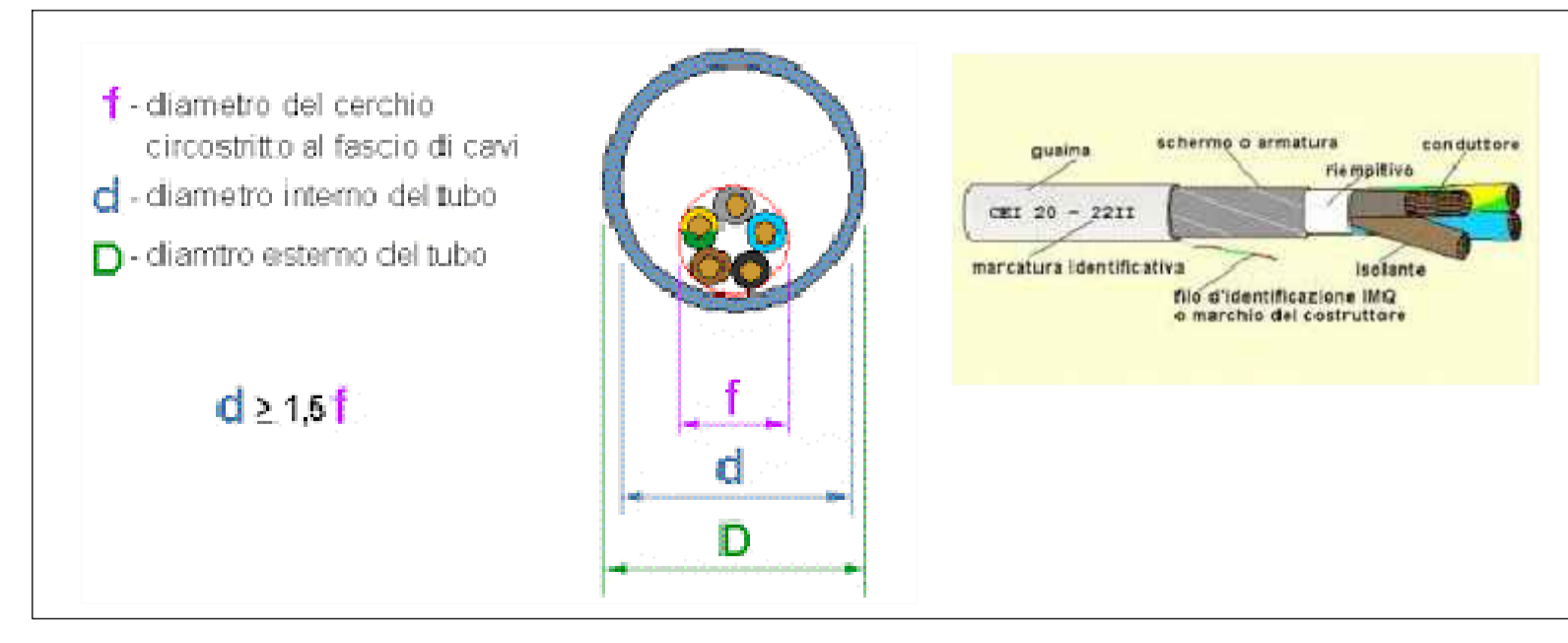


Pianta Piano Primo

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO IN NICCHIA
	POZZETTO DA TERRA - COLLEGAMENTO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	TUBAZIONI TERMOPLASTICHE CORRUGATE IN TRACCIA
	PUNTO DI SALITA / DISCESA



Tipologico di posa in traccia



Dettagli linea distribuzione

Committente:
 VILLA MÉDICIS
 ACADEMIE DE FRANCE
 À ROME
ACCADEMIA DI FRANCIA A ROMA
 Villa Medici
 VIALE TRINITA' DEI MONTI 1
 ROMA

Descrizione intervento:
OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDILE E IMPIANTISTICA
APPARTAMENTO DEL DIRETTORE NEL PADIGLIONE SAN VITTORIO

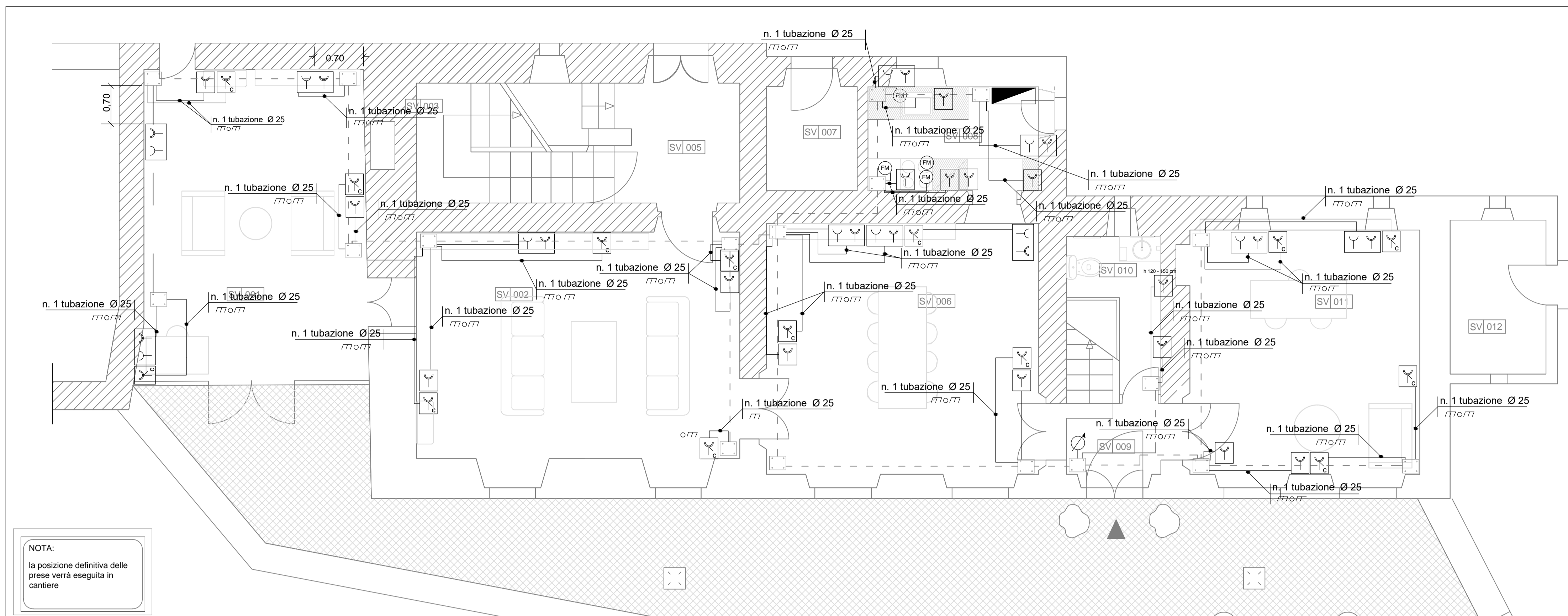
Descrizione progetto:
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRIMARIA ELETTRICA

Titolo Elaborato:
Pianta Piano terra
Pianta Piano Primo
Dettagli

Scala: 1:50
 Data: aprile 2020

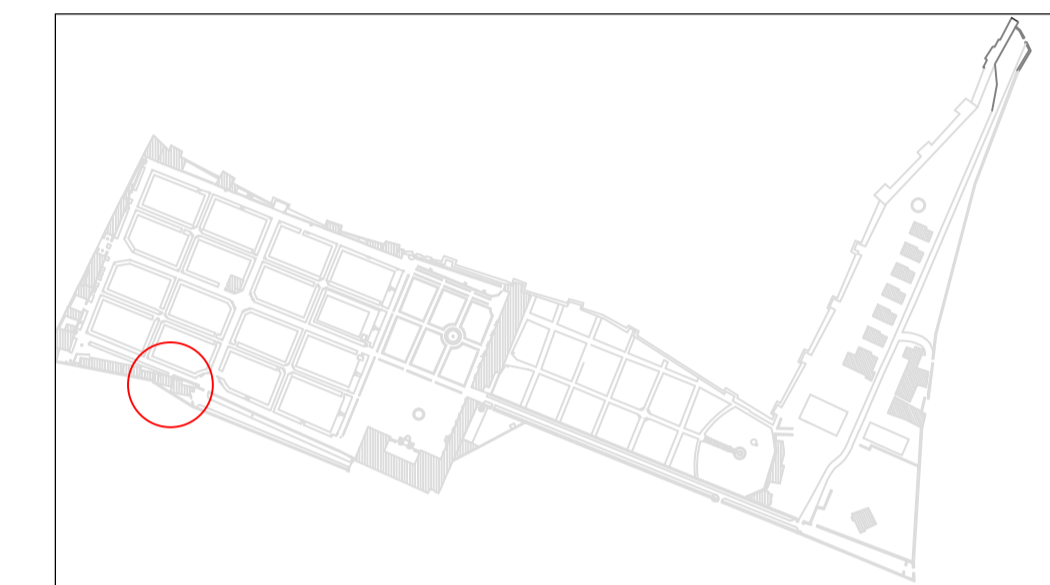
Firma Progettista Impianti: ACTA S.r.l.
 Viale Marco Polo, 80
 Roma

Firma Proprietà: Codice Tavola:
IE 01



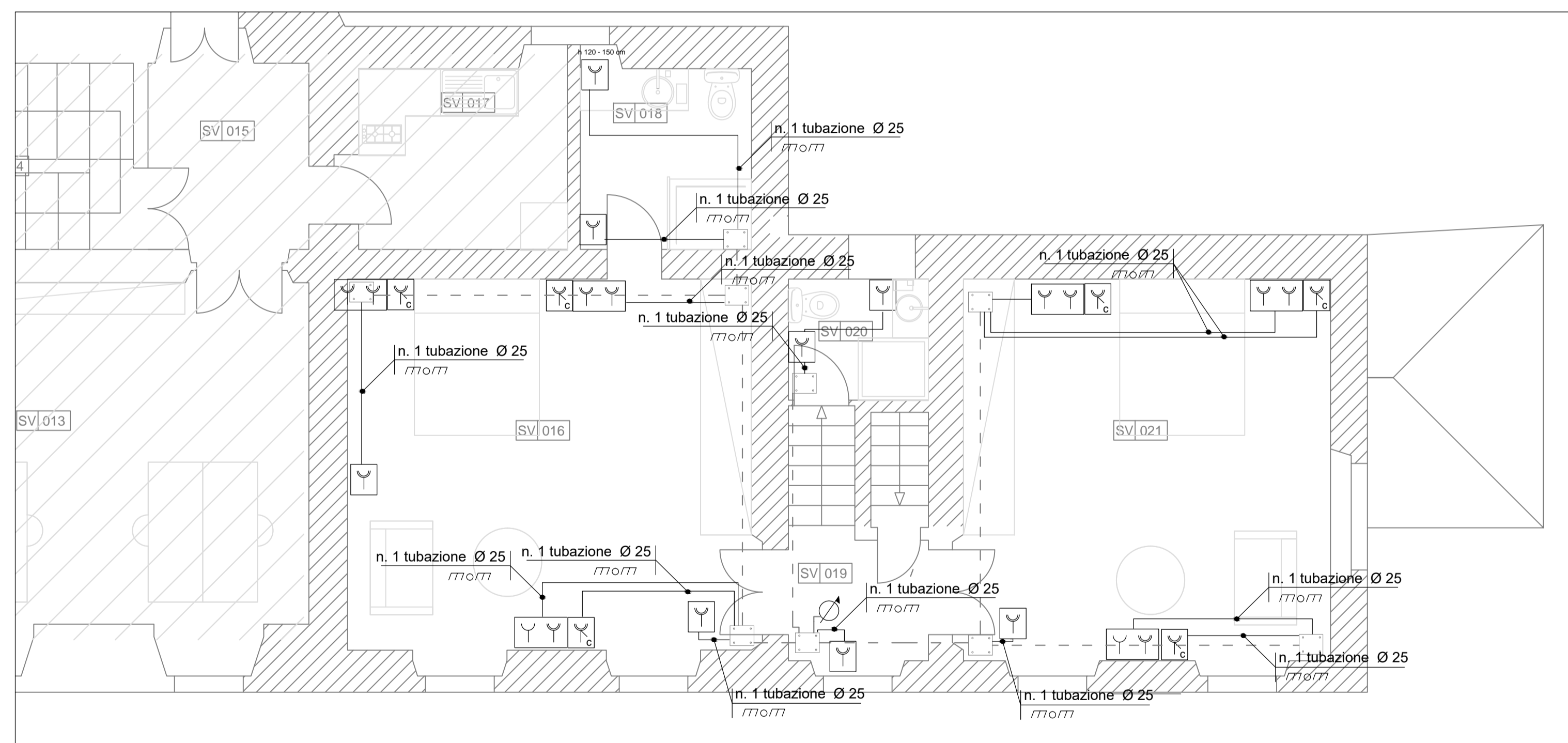
Pianta Piano Terra

LEGENDA AMBIENTI			
COD.	LIVELLO	DEST. D'USO	MQ
SV 001	terra	giardino d'inverno	24,20
SV 002	terra	salotto	27,67
SV 003	terra	scala	-
SV 004	terra		
SV 005	terra	ingresso ufficio e scala	6,05
SV 006	terra	sala da pranzo	24,62
SV 007	terra	locale tecnico	3,60
SV 008	terra	cucina	7,45
SV 009	terra	ingresso uffici	3,67
SV 010	terra	bagno	3,50
SV 011	terra	ufficio	20,41
SV 012	terra	locale tecnico, quadri elettrici	5,26
SV 013	primo	ufficio	29,03
SV 014	primo	scala	-
SV 015	primo	ingresso	5,84
SV 016	primo	camera	25,78
SV 017	primo	cucina	6,88
SV 018	primo	bagno	5,22
SV 019	primo	pianerottolo uffici	3,33
SV 020	primo	bagno uffici	2,78
SV 021	primo	camera	23,59
SV 022	secondo	ufficio	37,71
SV 023	secondo	scala	-
SV 024	secondo	atelier 10, bagno	2,64

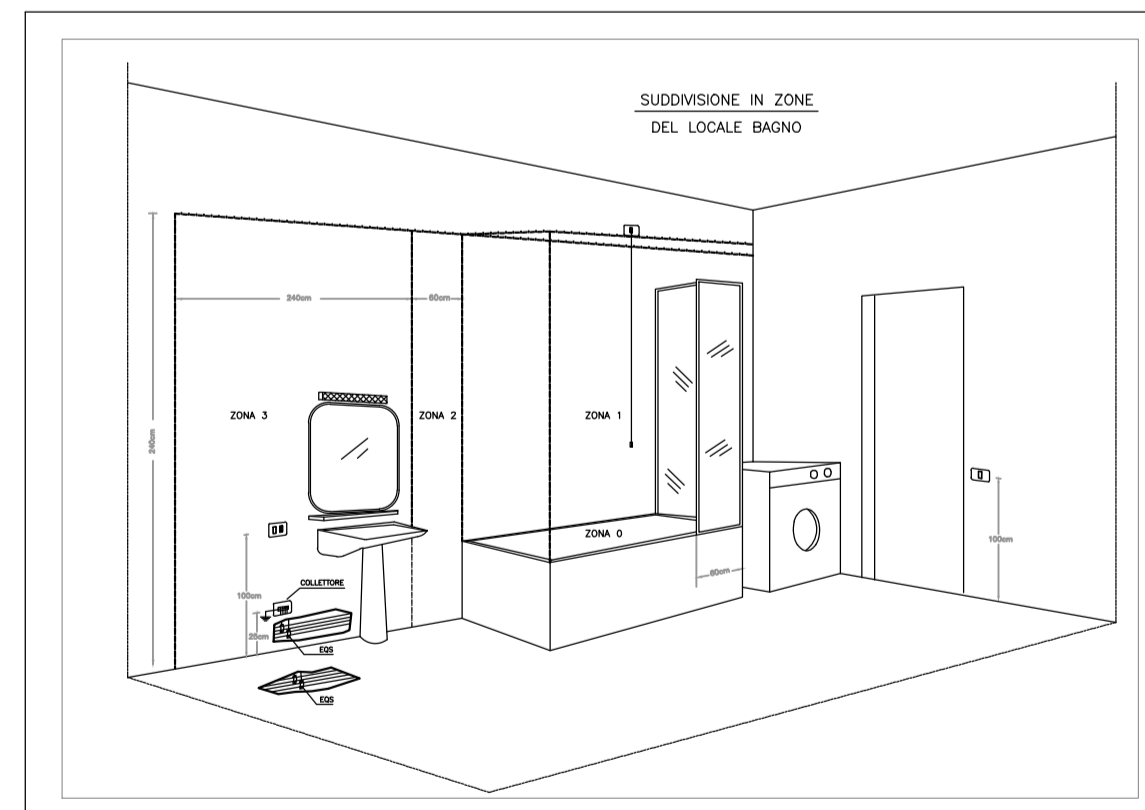
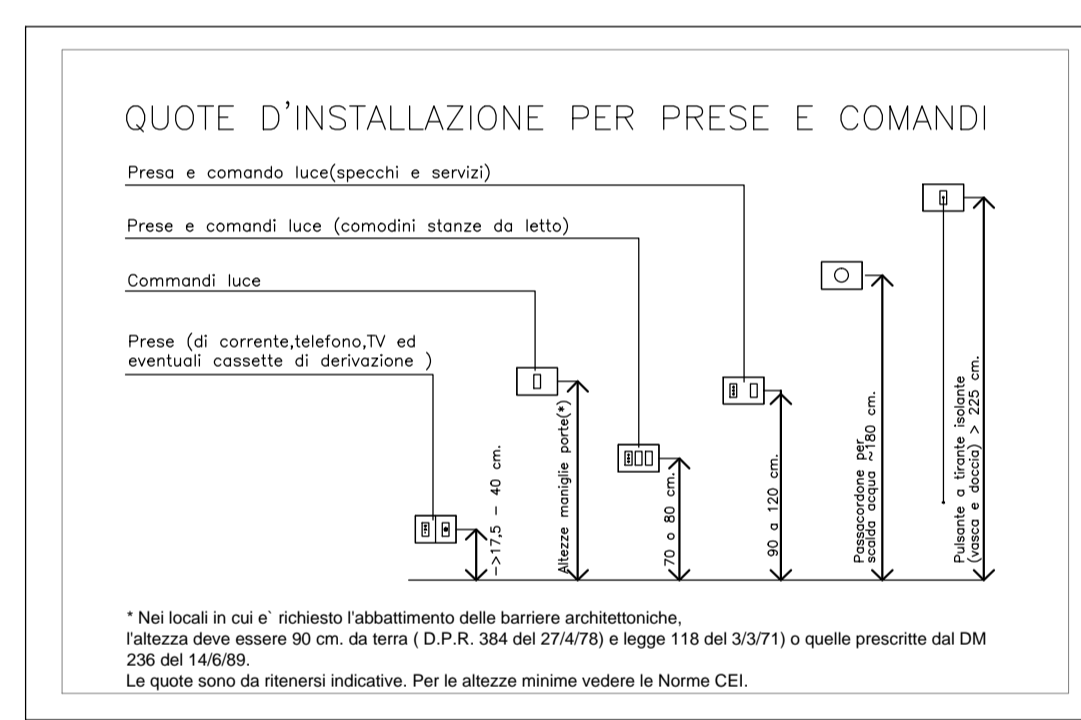


kplan

NOTA:
la posizione definitiva delle prese verrà eseguita in cantiere



Pianta Piano Primo



NOTE:
NELLA ZONA 0 NON DEVONO ESSERE INSTALLATI DISPOSITIVI ELETTRICI
NELLA ZONA 1 POSSONO ESSERE INSTALLATI SOLI SCALDABUOIA
- SCALDABUOIA
- APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE DI CLASSE I E UNITA' CROMASSAGGIO DI CLASSE I PURCHE' I RELATIVI CIRCUITI SIANO PROTETTI CON INTERRUPTORE DIFFERENZIALE CON SENSIBILITA' NON SUPERIORE A 30mA.
- APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE DI CLASSE II E UNITA' CROMASSAGGIO DI CLASSE II CHE SODDISFANO LE RELATIVE NORME.
NELLA ZONA 3 POSSONO ESSERE INSTALLATI APPARECCHI DI COMANDO, INTERRUPTORI, PRESE A SPINA PIRICHIE' I RELATIVI CIRCUITI SIANO PROTETTI CON INTERRUPTORE DIFFERENZIALE CON SENSIBILITA' NON SUPERIORE A 30mA.
COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE: EGGI LE TUBAZIONI METALLICHE DEVONO ESSERE COLLEGATE ALL'INGRESSO DEL LOCALE BAGNO CON CONDUTTORI TIPO N07X-H SEZ. 2,5mm² SE PROTETTI MECCANICAMENTE E SEZ. 4mm² SE NON DOTATI DI PROTEZIONE MECCANICA.

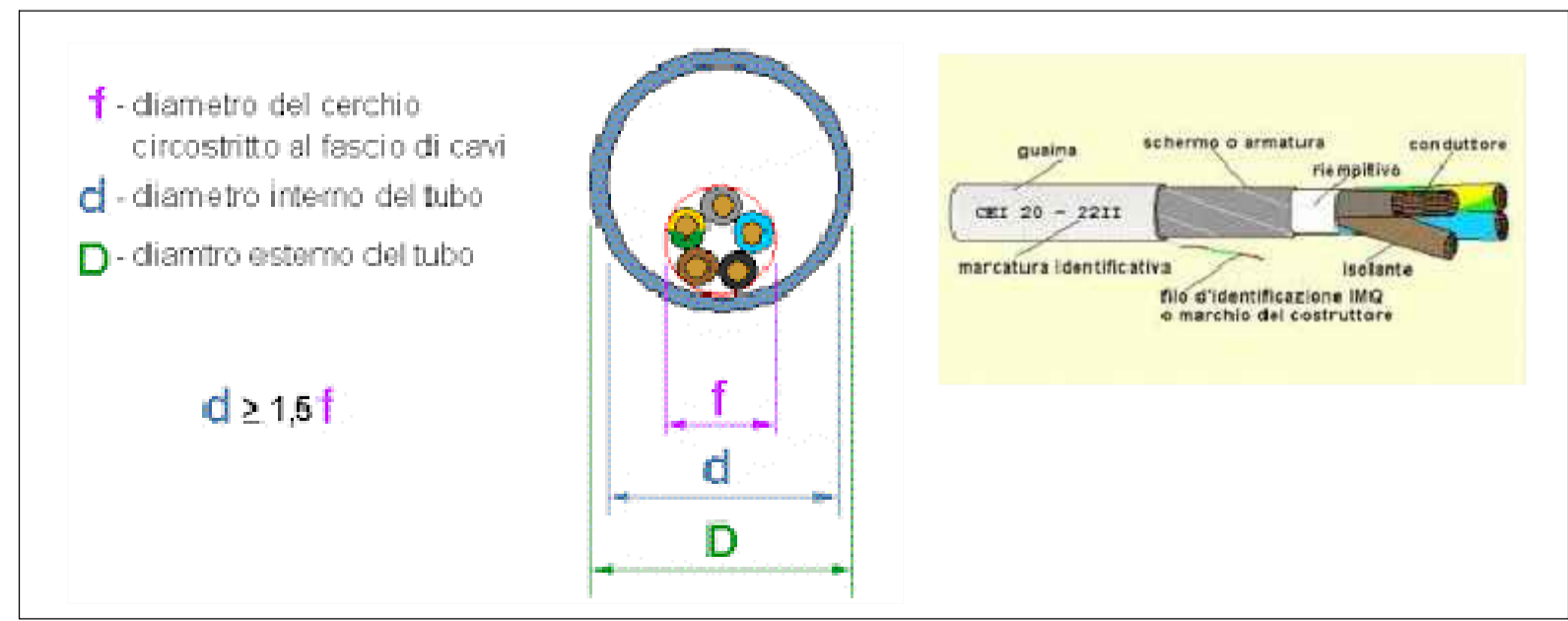
Committente:
VILLA MÈDICIS
ACADÉMIE DE FRANCE
À ROME
ACCADEMIA DI FRANCIA A ROMA
Villa Medici
VIALE TRINITA' DEI MONTI 1
ROMA

Descrizione intervento:
OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDILE E IMPIANTISTICA
APPARTAMENTO DEL DIRETTORE NEL PADIGLIONE SAN VITTORIO

Descrizione progetto:
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
IMPIANTO DI FORZA MOTRICE

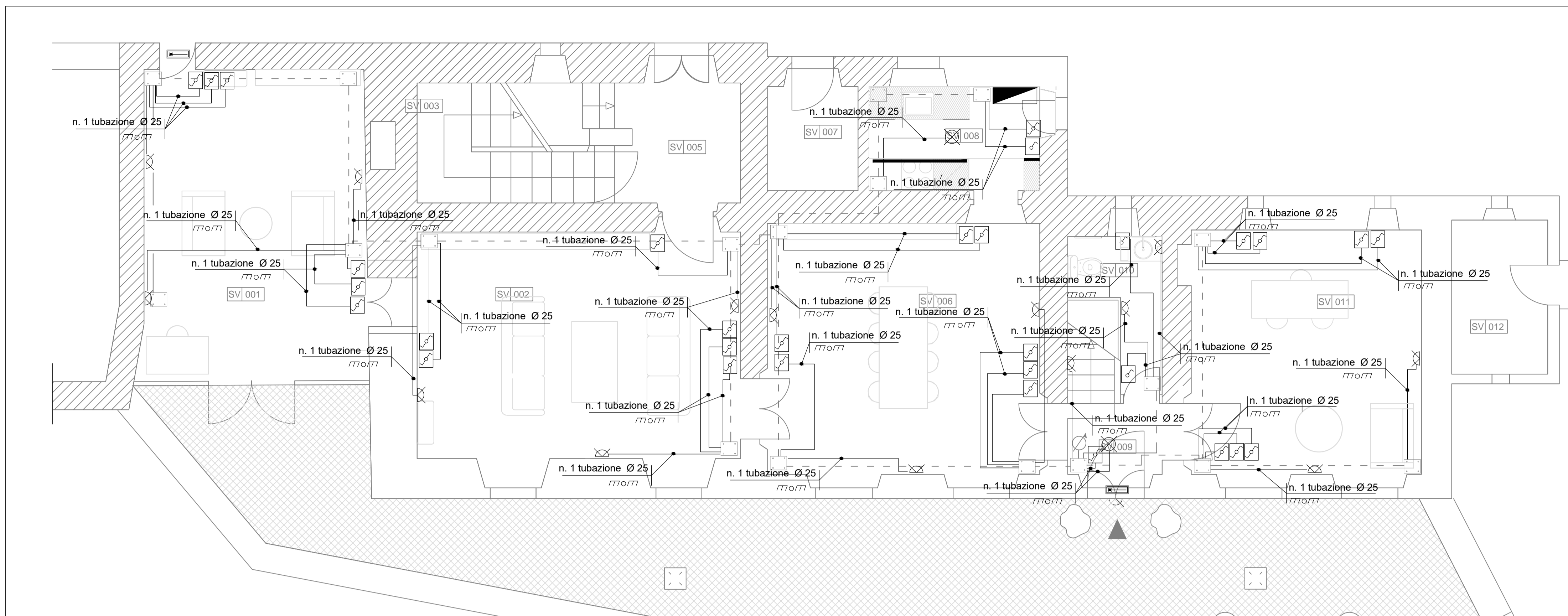
Titolo Elaborato:
Pianta Piano terra
Pianta Piano Primo
Dettagli
Scala: 1:50
Data: aprile 2020

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	TUBAZIONE IN MATERIALE TERMOPLASTICO
	PUNTO DI SALITA / DISCESA
	PUNTO FM COMPOSTO DA N. 1 BIPASSO E N.1 UNEL
	PUNTO PRESA BIPASSO
	PUNTO PRESA BIPASSO COMANDATA
	ALIMENTAZIONE DIRETTA UTENZA



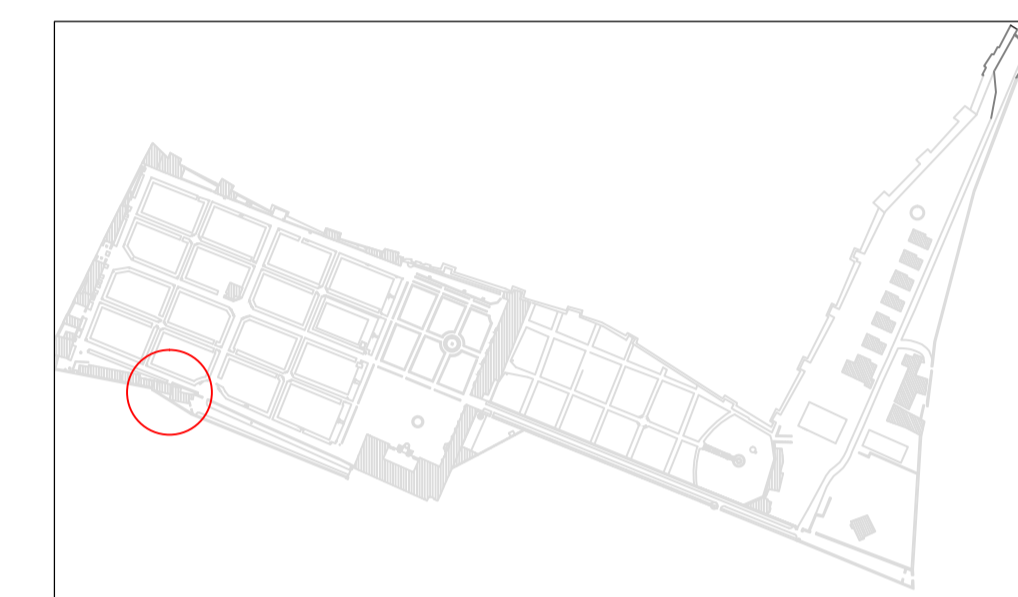
Dettagli linea distribuzione

Firma Progettista Impianti: ACTA S.r.l.
Firma Proprietà: ACTA S.r.l.
Codice Tavola: **IE 02**

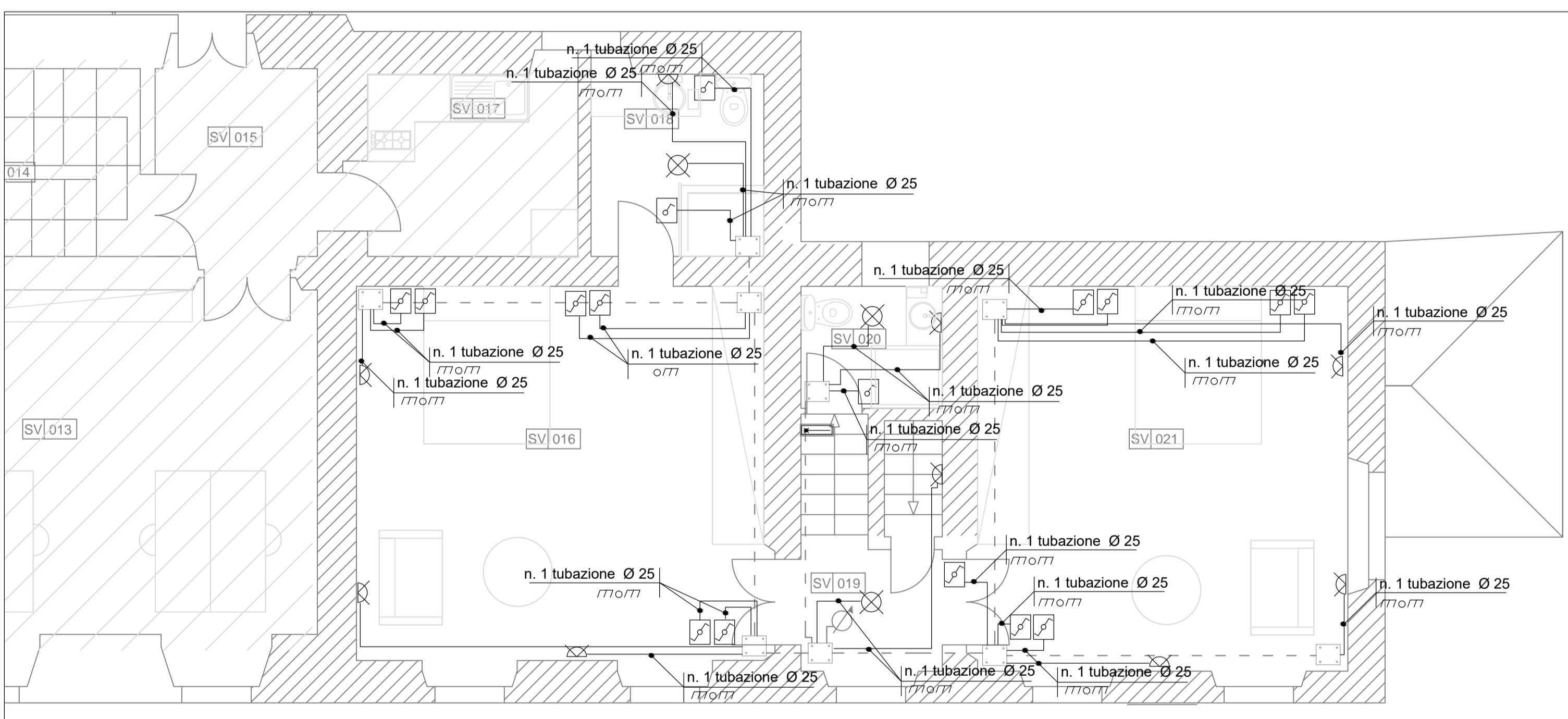


Pianta Piano Terra

LEGENDA AMBIENTI			
COD.	LIVELLO	DEST. D'USO	MQ
SV 001	terra	giardino d'inverno	24,20
SV 002	terra	salotto	27,67
SV 003	terra	scala	-
SV 004	terra		
SV 005	terra	ingresso ufficio e scala	6,05
SV 006	terra	sala da pranzo	24,62
SV 007	terra	locale tecnico	3,60
SV 008	terra	cucina	7,45
SV 009	terra	ingresso uffici	3,67
SV 010	terra	bagno	3,50
SV 011	terra	ufficio	20,41
SV 012	terra	locale tecnico, quadri elettrici	5,26
SV 013	primo	ufficio	29,03
SV 014	primo	scala	-
SV 015	primo	ingresso	5,84
SV 016	primo	camera	25,78
SV 017	primo	cucina	6,88
SV 018	primo	bagno	5,22
SV 019	primo	pianerottolo uffici	3,33
SV 020	primo	bagno uffici	2,78
SV 021	primo	camera	23,59
SV 022	secondo	ufficio	37,71
SV 023	secondo	scala	-
SV 024	secondo	atelier 10, bagno	2,64



kplan



Pianta Piano Primo

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	TUBAZIONE TERMOPLASTICA
	PUNTO DI SALITA / DISCESA
	INTERRUTTORE
	DEVIATORE/INVERTITORE
	PUNTO LUCE A SOFFITTO
	PUNTO LUCE A PARETE
	LAMPADA DI EMERGENZA

NOTA:
in fase di cantiere si valuteranno gli apparecchi illuminanti da mantenere

Committente:
ACCADEMIA DI FRANCIA A ROMA
Villa Medici
 VIALE TRINITA' DEI MONTI 1
 ROMA

Descrizione intervento:
OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDILE E IMPIANTISTICA
APPARTAMENTO DEL DIRETTORE
NEL PADIGLIONE SAN VITTORIO

Descrizione progetto:
PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

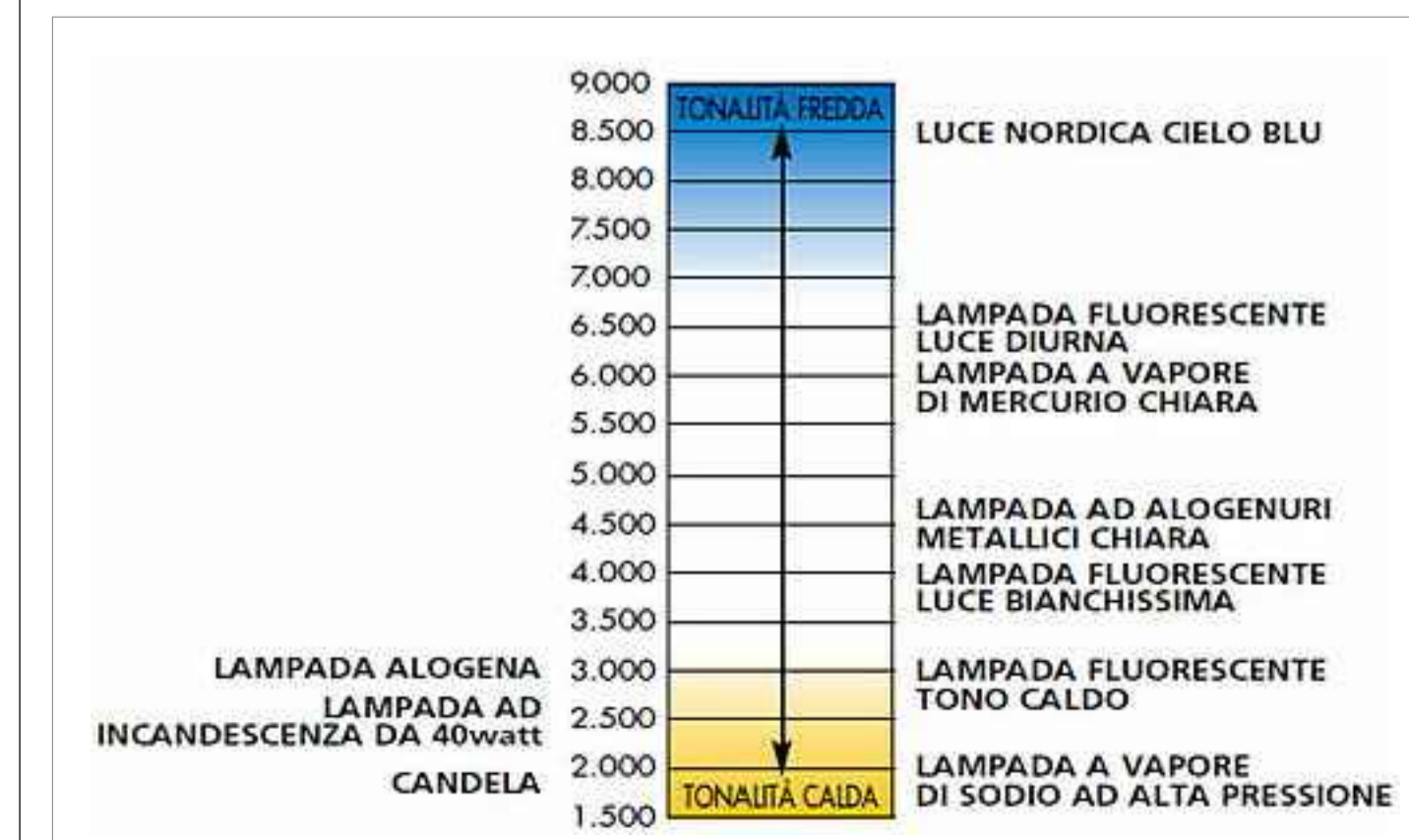
Titolo Elaborato:
Pianta Piano terra
Pianta Piano Primo
Dettagli

Scala: 1:50

Data: aprile 2020

	Illuminamento medio (lx)	Resa dei Colori
Ingressi e zone di transito	50-100-150	80
Zone di conversazione	100-150-200	90
Letture	200-300-500	80
Scrittura	300-500-750	80
Cucina	200-300-500	90
Bagni - generale	50-100-150	90
Bagni - localizzata	200-300-500	90
Camere - generale	50-100-150	90
Camere - localizzata	200-300-500	90
Aree condominiali di passaggio	50-100-150	80
Scale e ascensori	200-300-500	80
Locali di servizio	100-150-200	40

EFFICIENZA	Mezzogiorno	ALLEGORIA	FLUORESCENTI	LED
LUMEN (lm)	450	800	1100	1600
WATT (W)	40 W	60 W	75 W	100 W
DURATA (anni)	1 anno	1-3 anni	8 - 10 anni	15 - 25 anni
CONSUMO (kWh/anno)	100 kWh	100 kWh	100 kWh	100 kWh

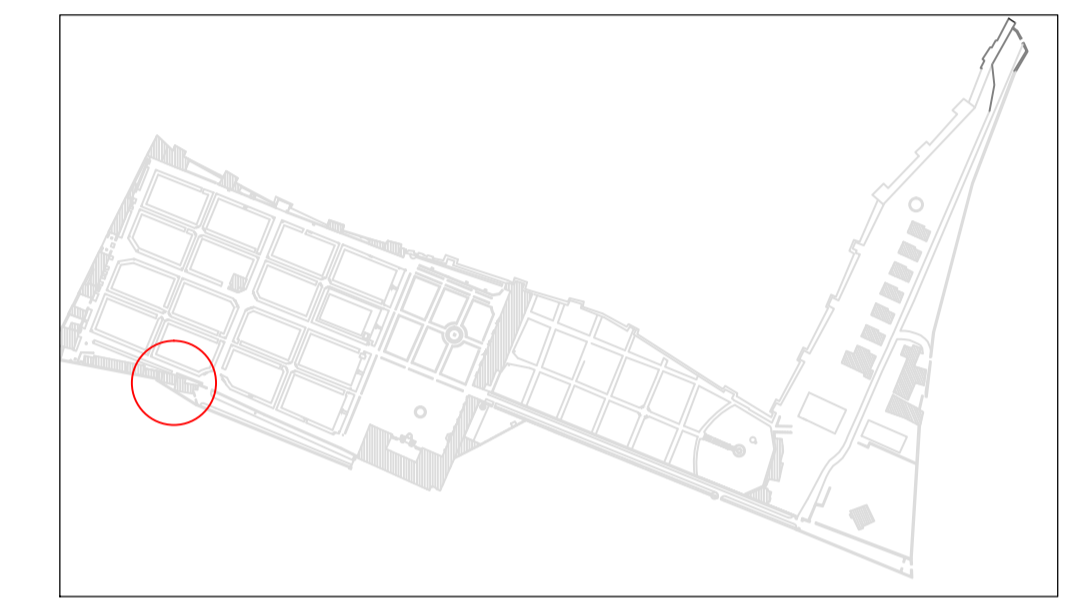


Firma Progettista Impianti: ACTA S.r.l.
 Viale Marco Polo, 80
 Roma

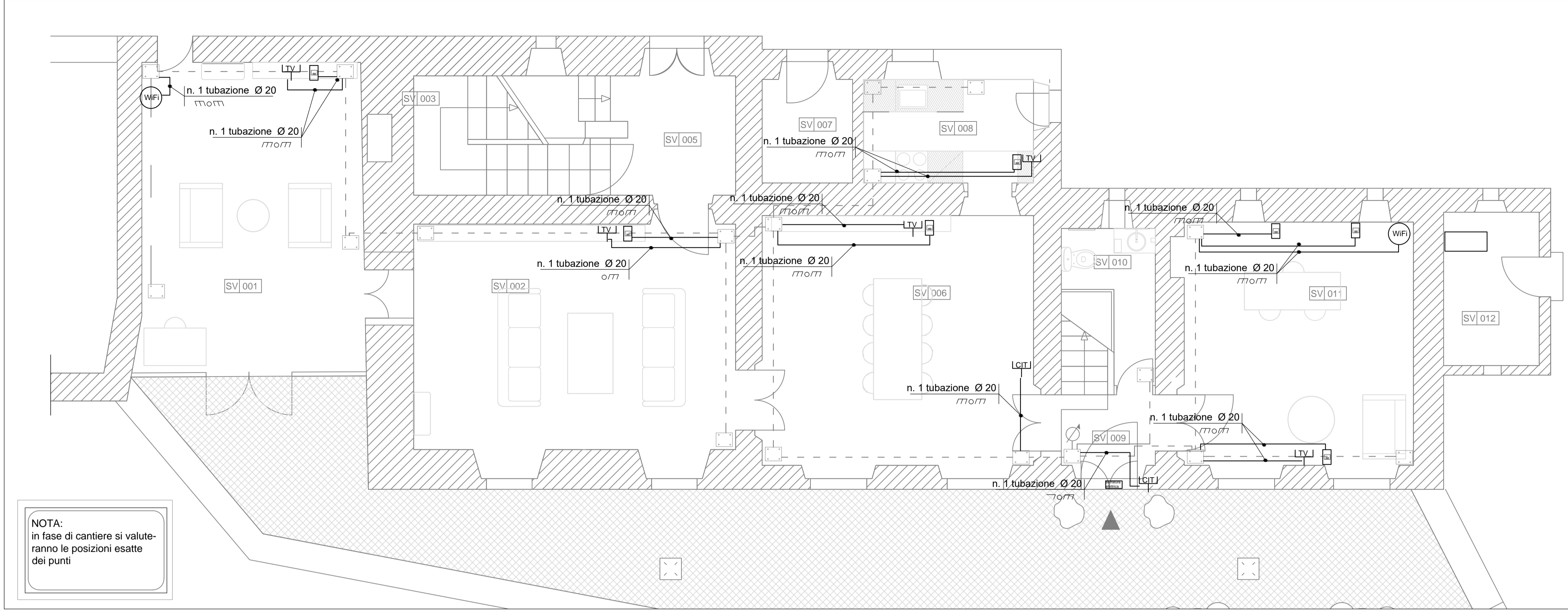
Firma Proprietà: [Blank]

Codice Tavola: **IE 03**

LEGENDA AMBIENTI			
COD.	LIVELLO	DEST. D'USO	MQ
SV 001	terra	giardino d'inverno	24,20
SV 002	terra	salotto	27,67
SV 003	terra	scala	-
SV 004	terra		
SV 005	terra	ingresso ufficio e scala	6,05
SV 006	terra	sala da pranzo	24,62
SV 007	terra	locale tecnico	3,60
SV 008	terra	cucina	7,45
SV 009	terra	ingresso uffici	3,67
SV 010	terra	bagno	3,50
SV 011	terra	ufficio	20,41
SV 012	terra	locale tecnico, quadri elettrici	5,26
SV 013	primo	ufficio	29,03
SV 014	primo	scala	-
SV 015	primo	ingresso	5,84
SV 016	primo	camera	25,78
SV 017	primo	cucina	6,88
SV 018	primo	bagno	5,22
SV 019	primo	pianerottolo uffici	3,33
SV 020	primo	bagno uffici	2,78
SV 021	primo	camera	23,59
SV 022	secondo	ufficio	37,71
SV 023	secondo	scala	-
SV 024	secondo	atelier 10, bagno	2,64

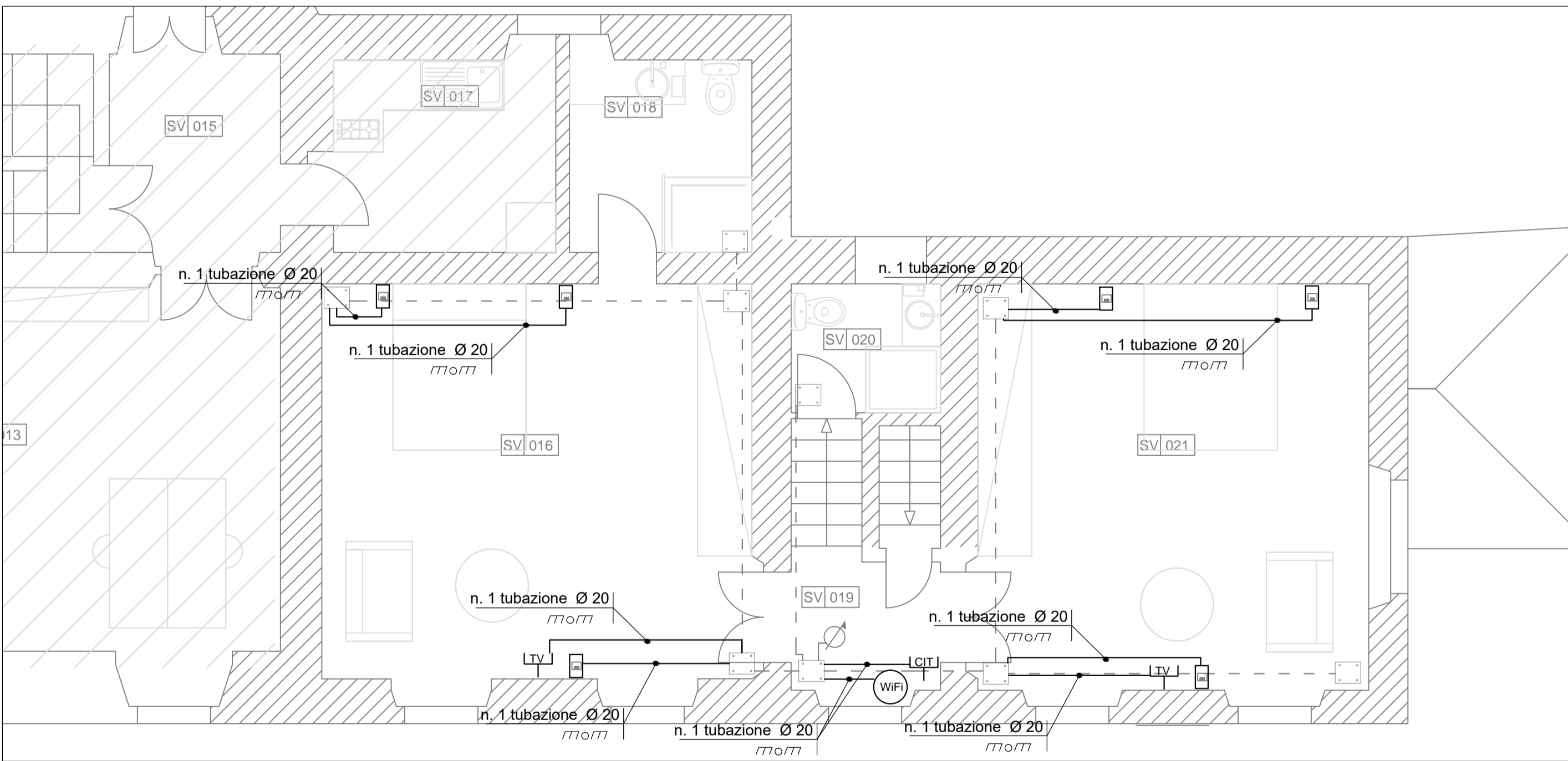


kplan



Pianta Piano Terra

NOTA:
in fase di cantiere si valuteranno le posizioni esatte dei punti



Pianta Piano Primo

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	TUBAZIONE IN MATERIALE TERMOPLASTICO
	PUNTO DI SALITA / DISCESA
	PUNTO TV
	PUNTO PER WI FI
	PUNTO CITOFONICO
	PUNTO DATI COMPOSTO DA N.1 PRESA RJ45
	ARMADIO RACK ESISTENTE

Committente:
ACCADEMIA DI FRANCIA A ROMA
Villa Medici
 VIALE TRINITA' DEI MONTI 1
 ROMA

Descrizione intervento:
OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDILE E IMPIANTISTICA
APPARTAMENTO DEL DIRETTORE NEL PADIGLIONE SAN VITTORIO

Descrizione progetto:
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
IMPIANTI SPECIALI CITOFONICO, TV E TRASMISSIONE DATI

Titolo Elaborato:
Pianta Piano terra
Pianta Piano Primo

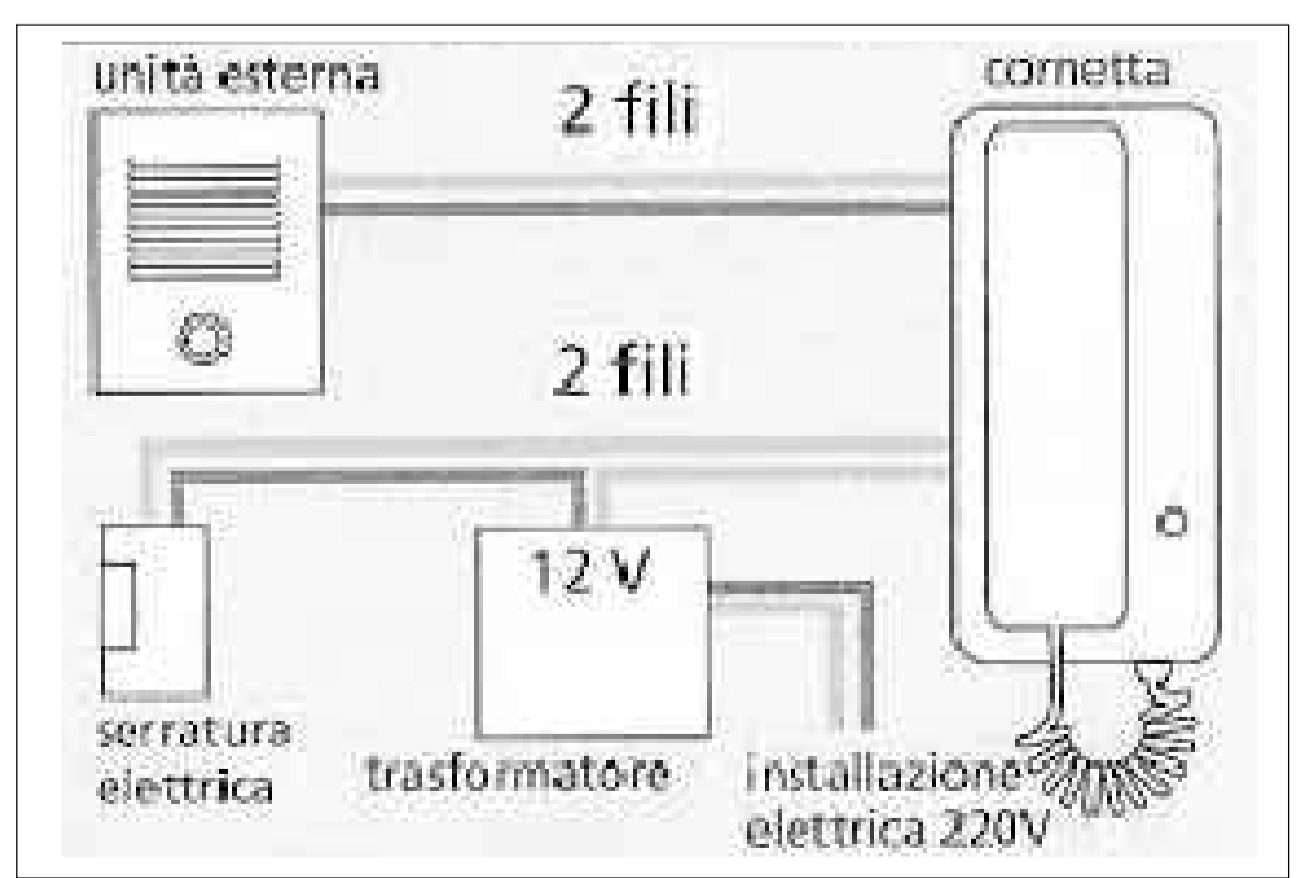
Scala: 1:50

Data: aprile 2020

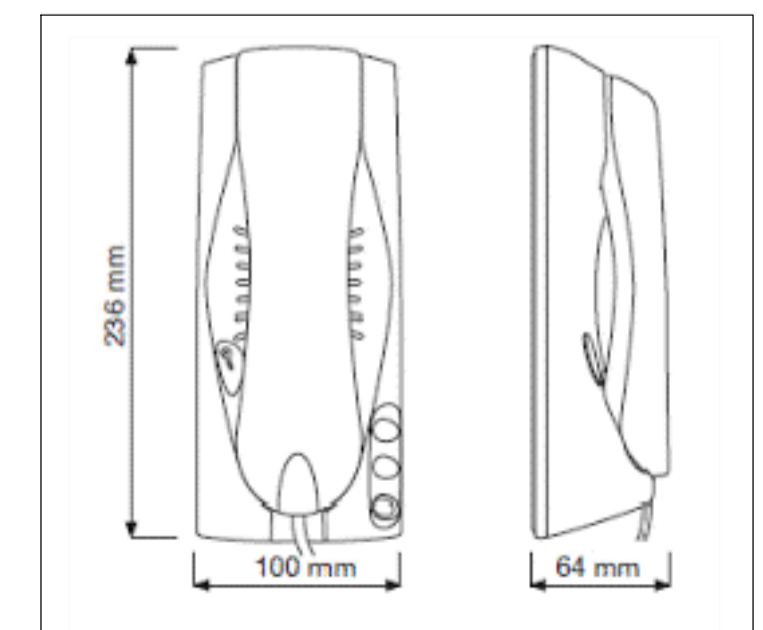
Firma Progettista Impianti: ACTA S.r.l.
 Viale Marco Polo, 80
 Roma

Firma Proprietà: _____

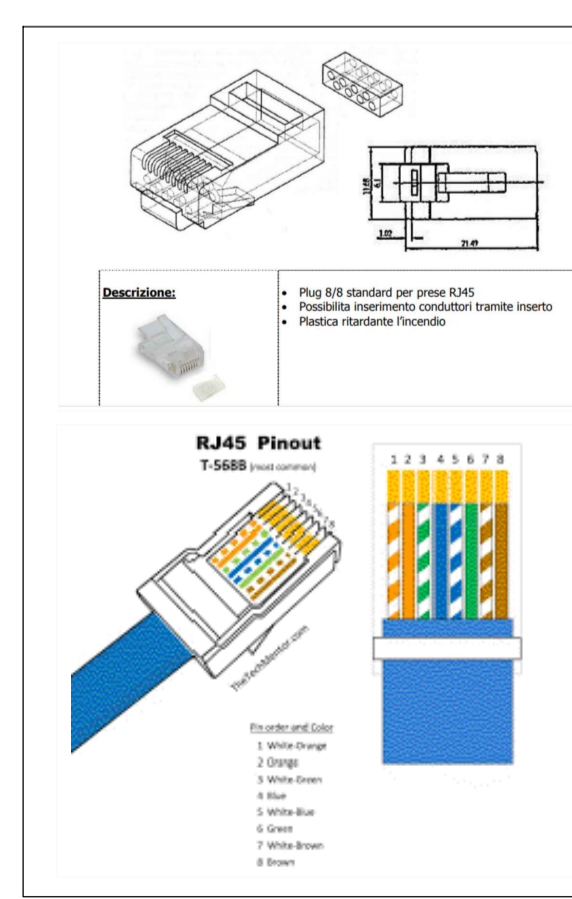
Codice Tavola: **IE 04**



Schema tipo impianto citofonico



Dettaglio citofono interno



Dettaglio presa RJ45

DETTAGLIO CAVO CAT 6

Ø	0,57	1,35		8,30
	(Cu)	(PEG)	(Al/Pet)	(LSZH)

Classe CPR sec. UE 305/2011 (DoP)
 Dca s1a,d2 a1

Il cavo può essere utilizzato nel campo d'applicazione del Regolamento Prodotti da Costruzione (DoP) EU nr. 305/2011 per la classe di prestazione specificata sulla relativa etichetta di prodotto.

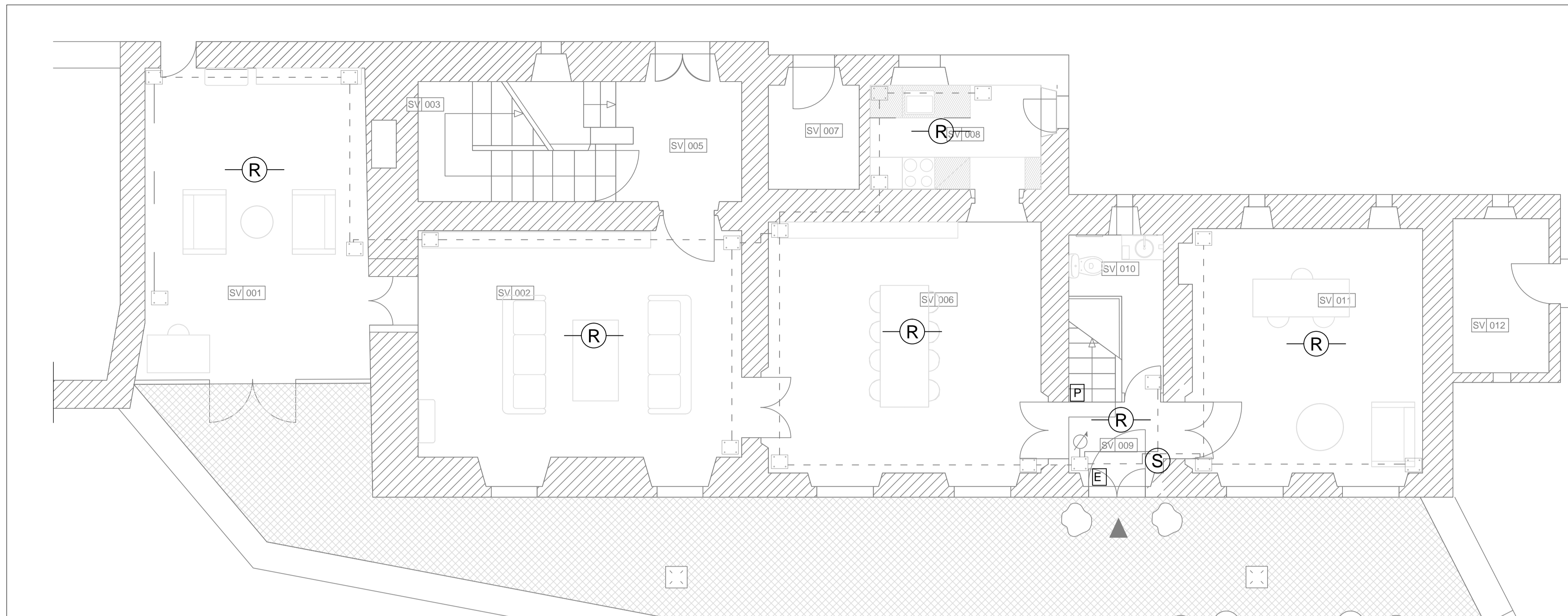
Norma	EN 50288-10 Draft	ISO/IEC 11801	IEC 61156-5
EN50173-1			
TIA/EIA-568-B.2	NF C 15-100	XP C 90-483	XP C 93-531-17

Reazione al fuoco
 IEC 60332-1 EN50575

Applicazione
 Primary (Campus), Secondary (Riser), Tertiary (Horizontal)

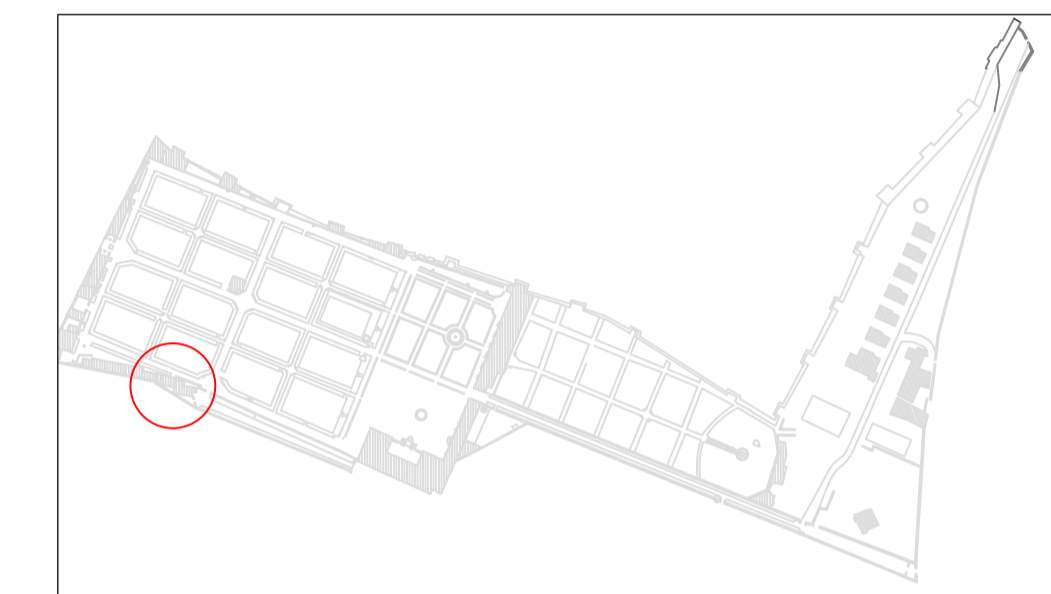
IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T
 IEEE 802.5 16 MB: ISDN; TPDD; ATM

Parametri costruttivi	(Cu)	(PEG)	(Al/Pet)
4 coppie con conduttore in rame rosso	Ø 0,57 mm		
Isolamento in polietilene espanso a gas		Ø 1,35 mm	
Schermatura coppie con foglio in Alluminio/Poliestere (PIMF)			

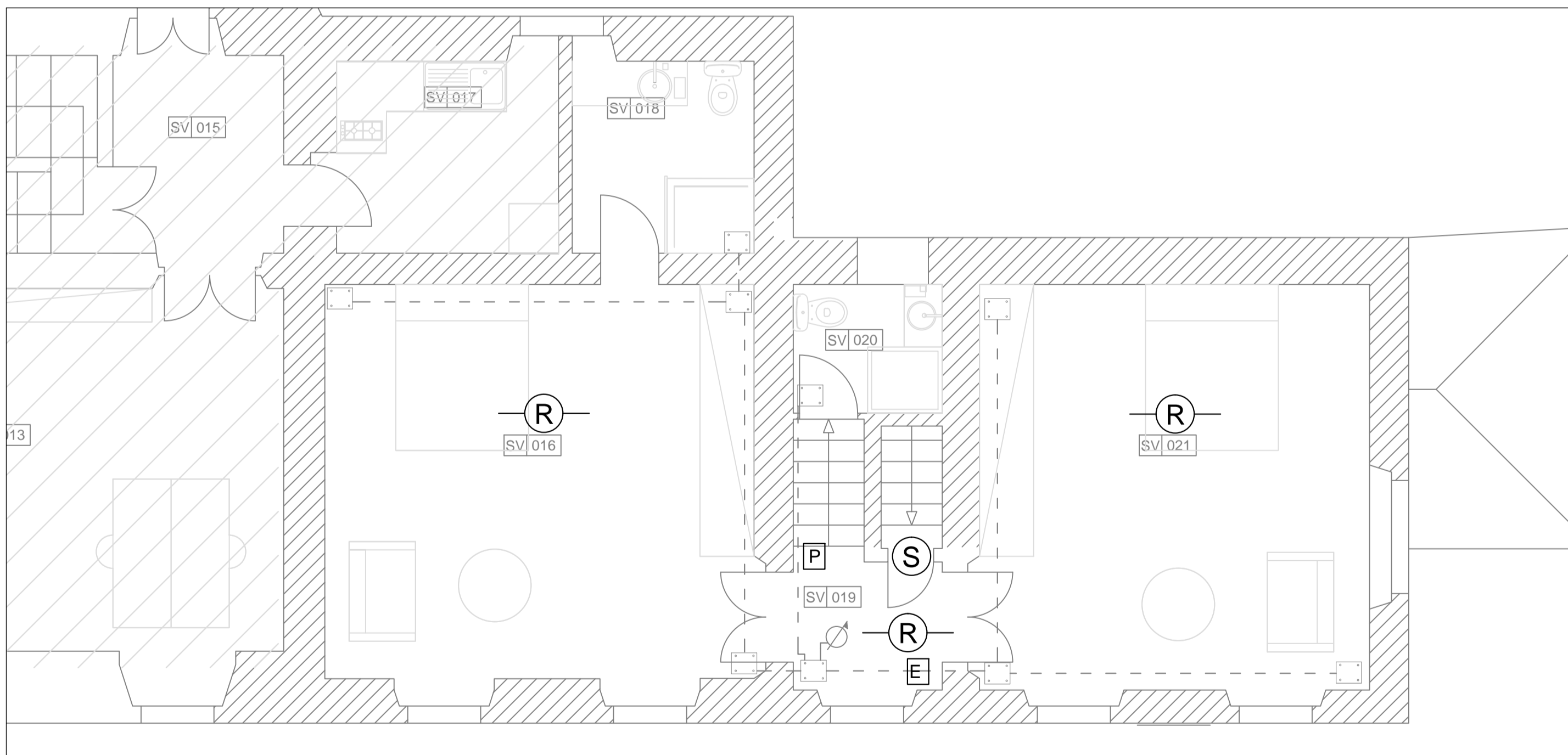


Pianta Piano Terra

LEGENDA AMBIENTI			
COD.	LIVELLO	DEST. D'USO	MQ
SV 001	terra	giardino d'inverno	24,20
SV 002	terra	salotto	27,67
SV 003	terra	scala	-
SV 004	terra		
SV 005	terra	ingresso ufficio e scala	6,05
SV 006	terra	sala da pranzo	24,62
SV 007	terra	locale tecnico	3,60
SV 008	terra	cucina	7,45
SV 009	terra	ingresso uffici	3,67
SV 010	terra	bagno	3,50
SV 011	terra	ufficio	20,41
SV 012	terra	locale tecnico, quadri elettrici	5,26
SV 013	primo	ufficio	29,03
SV 014	primo	scala	-
SV 015	primo	ingresso	5,84
SV 016	primo	camera	25,78
SV 017	primo	cucina	6,88
SV 018	primo	bagno	5,22
SV 019	primo	pianerottolo uffici	3,33
SV 020	primo	bagno uffici	2,78
SV 021	primo	camera	23,59
SV 022	secondo	ufficio	37,71
SV 023	secondo	scala	-
SV 024	secondo	atelier 10, bagno	2,64



kplan



Pianta Piano Primo

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	tubazione IN MATERIALE TERMOPLASTICO
	PUNTO DI SALITA / DISCESA
	PULSANTE E TARGA OTTICA
	RILEVATORE OTTICO DI FUMI
	SIRENA DI SEGNALAZIONE ALLARME
	ESTINTORE

NOTA:
in fase di cantiere si valuteranno gli spostamenti da fare e le integrazioni necessarie


Committente:

VILLA MÉDICIS
 ACADEMIE DE FRANCE
 À ROME
ACCADEMIA DI FRANCIA A ROMA
Villa Medici
 VIALE TRINITA' DEI MONTI 1
 ROMA

Descrizione intervento:
OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
EDILE E IMPIANTISTICA
APPARTAMENTO DEL DIRETTORE
NEL PADIGLIONE SAN VITTORIO

Descrizione progetto:
PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI DI SEGNALAZIONE INCENDI
IMPIANTI DI RILEVAZIONE FUMI

Titolo Elaborato:
Pianta Piano terra
Pianta Piano Primo
Dettagli
 Scala: 1:50
 Data: aprile 2020

Firma Progettista Impianti

 ACTA S.r.l.
 Viale Marco Polo, 80
 Roma
 Firma Proprietà
 Codice Tavola:
IE 05

Posizionamento rivelatori puntiformi di fumo su soffitti piani o con inclinazione rispetto all'orizzontale $\alpha \leq 20^\circ$ e senza elementi sporgenti

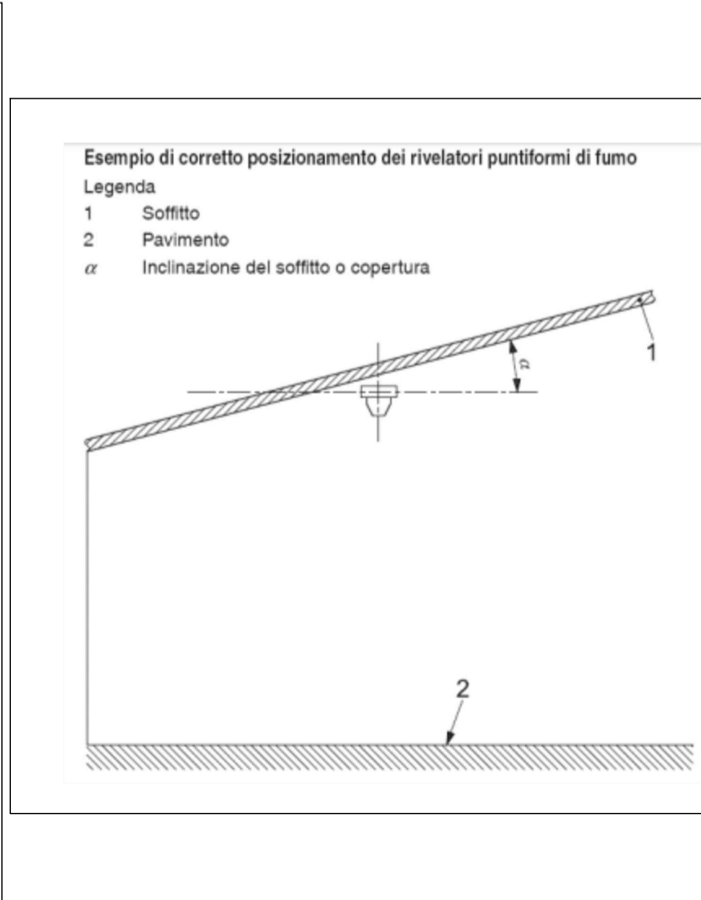
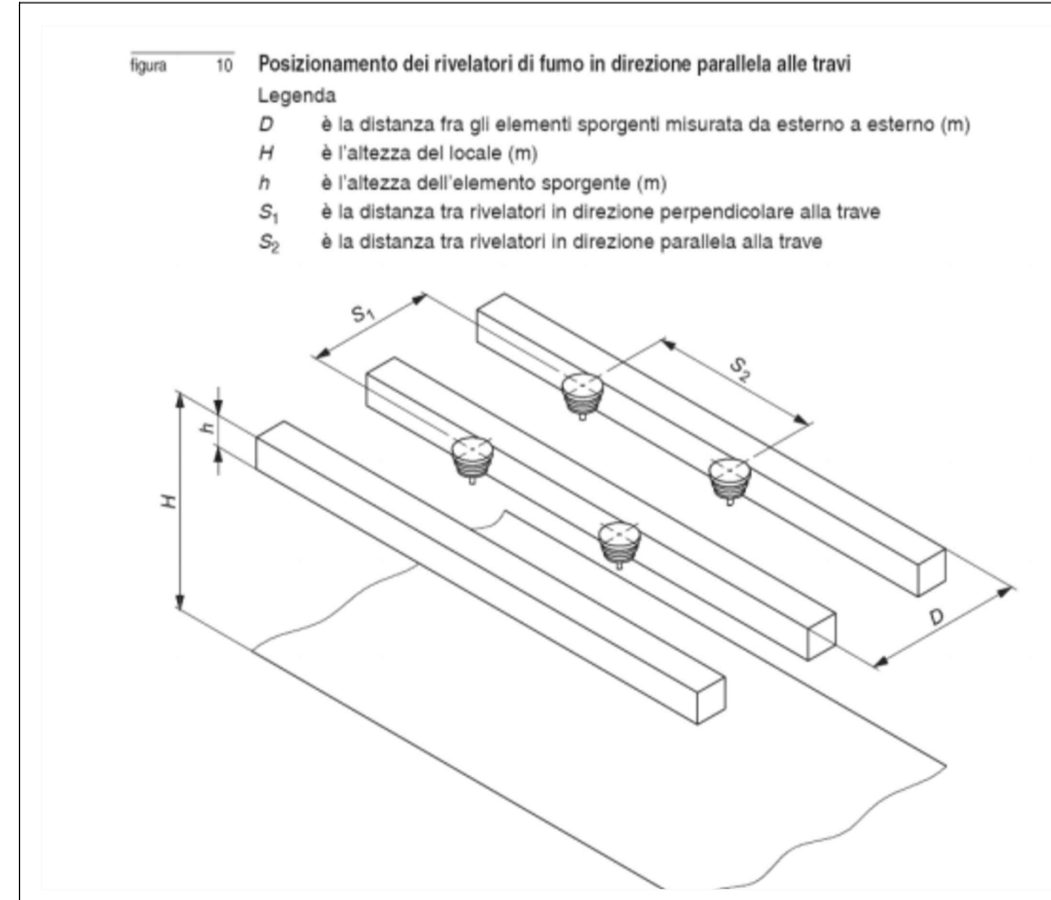
Tecnologia di rivelazione	Altezza (h) dei locali (m)			
	$h \leq 6$	$6 < h \leq 8$	$8 < h \leq 12$	$12 < h \leq 16$
Rivelatori puntiformi di fumo (UNI EN 54-7)	6,5	6,5	6,5	AS ¹⁾

a) Vedere punto 3.6 e figura 8.
 b) Applicazioni Speciali previste in ambienti particolari dove è ipotizzabile l'utilizzo della tecnologia dei rivelatori di fumo solo ed esclusivamente se l'efficacia del sistema viene dimostrata con metodi pratici quali per esempio quelli riportati nel punto 8 oppure mediante installazione di rivelatori a piani intermedi.

Posizionamento rivelatori di fumo su soffitti con inclinazione (α) rispetto all'orizzontale $>20^\circ$ e senza elementi sporgenti

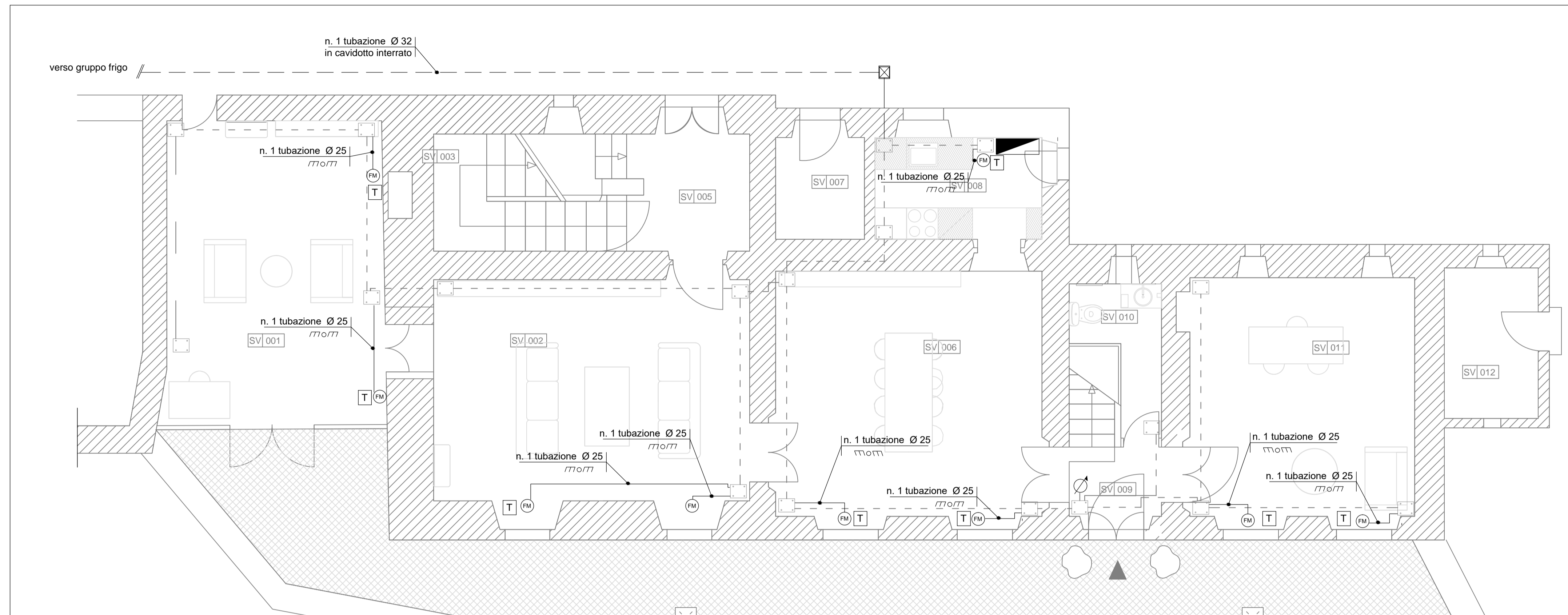
Inclinazione	Altezza (h) dei locali (m)			
	$h \leq 6$	$6 < h \leq 8$	$8 < h \leq 12$	$12 < h \leq 16$
$20^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$	7	7	7	AS ¹⁾
$\alpha > 45^\circ$	7,5	7,5	7,5	AS ¹⁾

a) Vedere punto 3.6 e figura 8.
 b) Applicazioni Speciali previste in ambienti particolari dove è ipotizzabile l'utilizzo della tecnologia dei rivelatori di fumo solo ed esclusivamente se l'efficacia del sistema viene dimostrata con metodi pratici quali per esempio quelli riportati nel punto 8 oppure mediante installazione di rivelatori a piani intermedi.

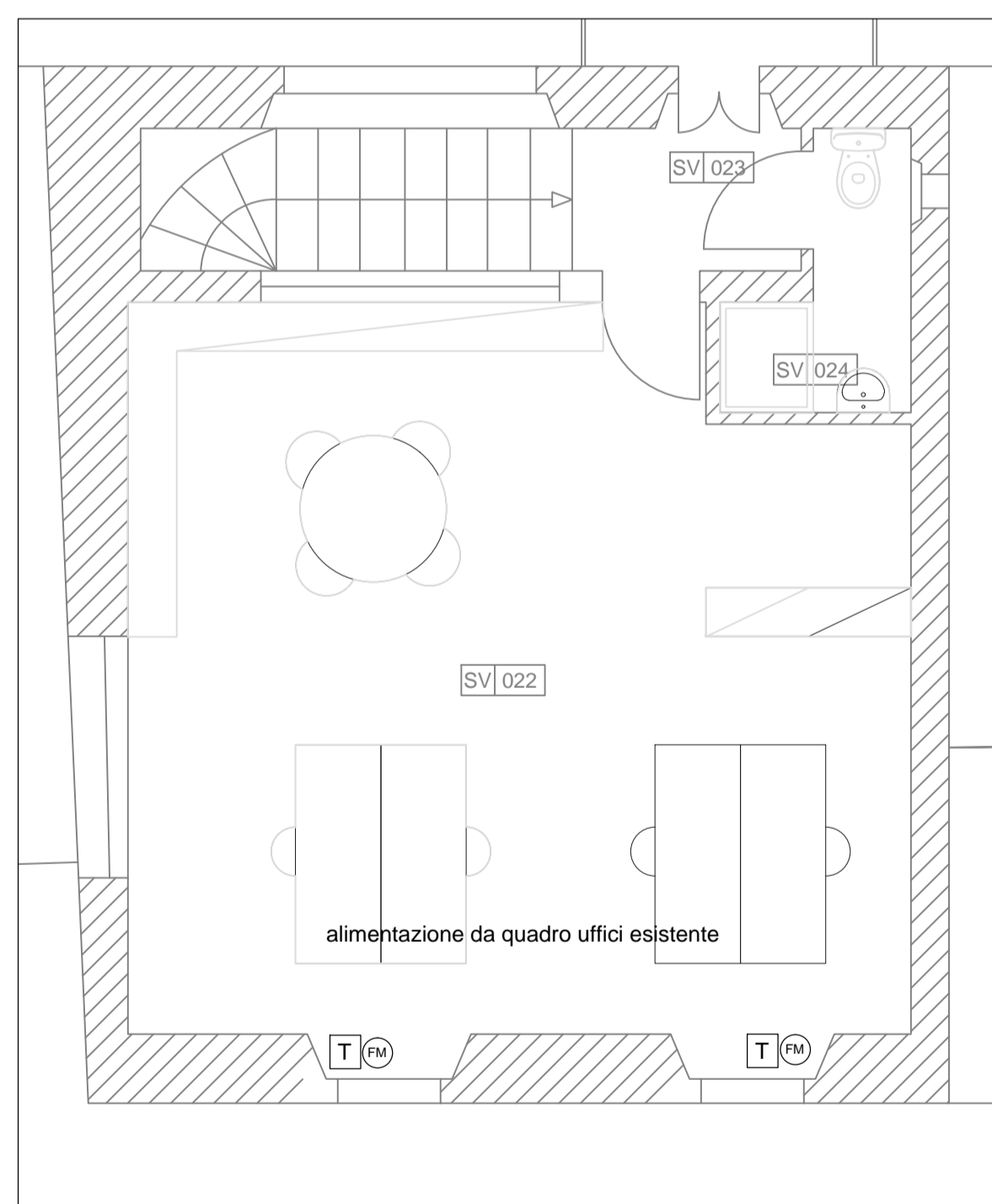


prospetto 7 Distanze dal soffitto (o dalla copertura) dei rivelatori puntiformi di fumo

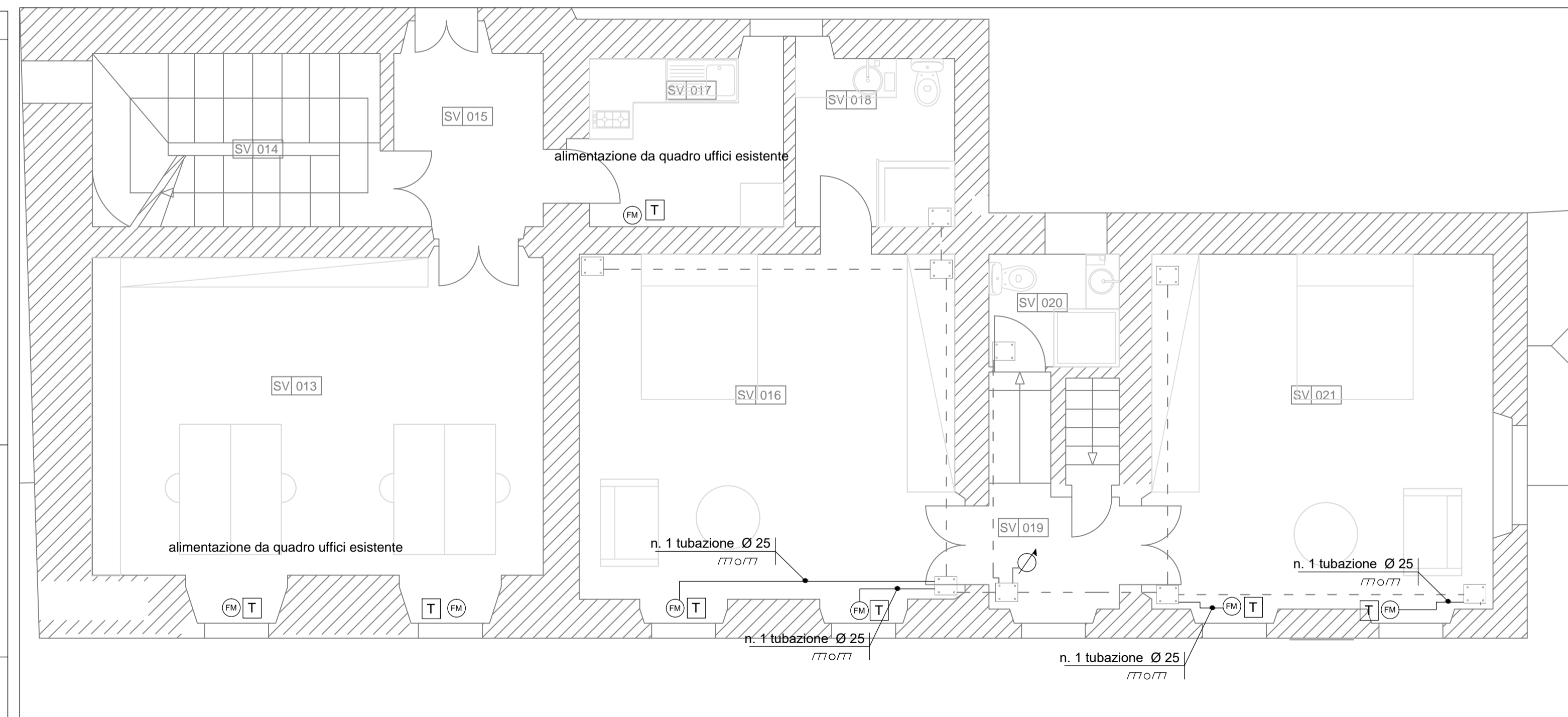
Altezza del locale (m)	Distanza dell'elemento sensibile al fumo dal soffitto (o dalla copertura) in funzione della sua inclinazione rispetto all'orizzontale					
	$\alpha \leq 15^\circ$		$15^\circ < \alpha \leq 30^\circ$		$\alpha > 30^\circ$	
	min. cm	max. cm	min. cm	max. cm	min. cm	max. cm
$h \leq 6$	3	20	20	30	30	50
$6 < h \leq 8$	7	25	25	40	40	60
$8 < h \leq 10$	10	30	30	50	50	70
$10 < h \leq 12$	15	35	35	60	60	80



Pianta Piano Terra

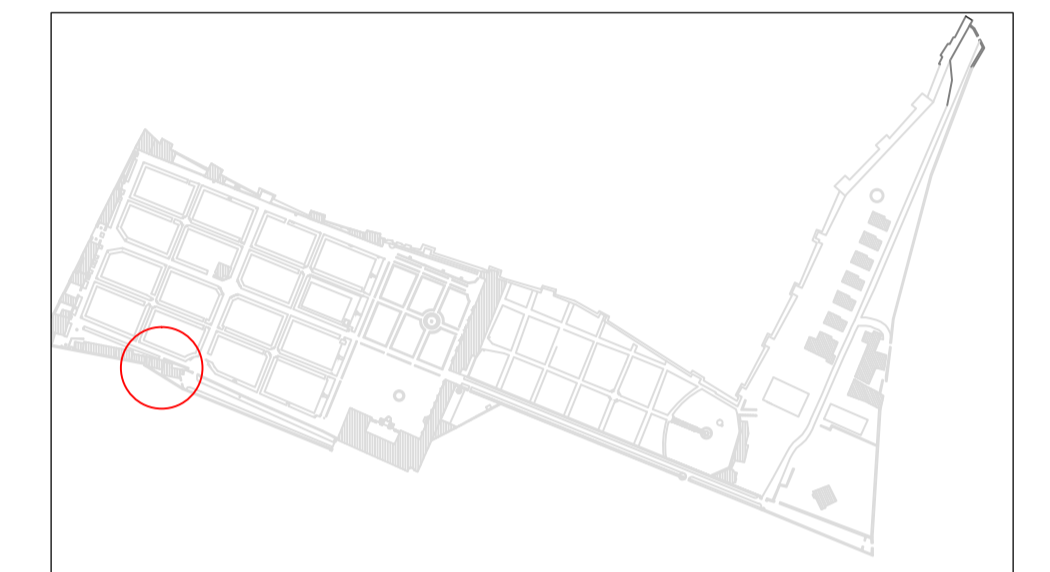


Pianta Piano Secondo



Pianta Piano Primo

LEGENDA AMBIENTI			
COD.	LIVELLO	DEST. D'USO	MQ
SV 001	terra	giardino d'inverno	24,20
SV 002	terra	salotto	27,67
SV 003	terra	scala	-
SV 004	terra		
SV 005	terra	ingresso ufficio e scala	6,05
SV 006	terra	sala da pranzo	24,62
SV 007	terra	locale tecnico	3,60
SV 008	terra	cucina	7,45
SV 009	terra	ingresso uffici	3,67
SV 010	terra	bagno	3,50
SV 011	terra	ufficio	20,41
SV 012	terra	locale tecnico, quadri elettrici	5,26
SV 013	primo	ufficio	29,03
SV 014	primo	scala	-
SV 015	primo	ingresso	5,84
SV 016	primo	camera	25,78
SV 017	primo	cucina	6,88
SV 018	primo	bagno	5,22
SV 019	primo	pianerottolo uffici	3,33
SV 020	primo	bagno uffici	2,78
SV 021	primo	camera	23,59
SV 022	secondo	ufficio	37,71
SV 023	secondo	scala	-
SV 024	secondo	atelier 10, bagno	2,64



kplan

Committente:

VILLA MÉDICIS
ACADÉMIE DE FRANCE
À ROME
ACCADEMIA DI FRANCIA A ROMA
Villa Medici
VIALE TRINITA' DEI MONTI 1
ROMA

Descrizione intervento:

**OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
EDILE E IMPIANTISTICA**

**APPARTAMENTO DEL DIRETTORE
NEL PADIGLIONE SAN VITTORIO**

Descrizione progetto:

**PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI**

**IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO
DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO**

Titolo Elaborato:

**Pianta Piano Terra,
Primo e Secondo**

Scala: 1:50

Data: aprile 2020

Firma Progettista Impianti



Firma Proprietà

Codice Tavola:

IM Ie

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	TUBAZIONE IN MATERIALE TERMOPLASTICO
	PUNTO DI SALITA / DISCESA
	ALIMENTAZIONE FAN COIL
	PANNELLO DI CONTROLLO FAN COIL

Commissione

VILLA MÉDICIS
ACADÉMIE DE FRANCE
À ROME

ACCADEMIA DI FRANCIA A ROMA
Villa Medici
VIALE TRINITA' DEI MONTI 1
ROMA

Descrizione intervento

**OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
EDILE E IMPIANTISTICA**

**APPARTAMENTO DEL DIRETTORE
NEL PADIGLIONE SAN VITTORIO**

Descrizione progetto

**PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI**

Titolo Elaborato:

**SCHEMI UNIFILARI DI
QUADRO**

Data: aprile 2020

Firma Progettista Impianti



ACTA S.r.l.
Viale Marco Polo, 81
Roma

Firma Proprietà

Codice Favola:

SQ

COMMITTENTE:

ACCADEMIA DI FRANCIJA AROMA

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]			
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	3,8		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In [A]	Icc [kA]		
CARPENTERIA	METALLICA		
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP		

APPARTAMENTO DIRETTORE

COMMESSA:

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

































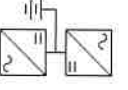







INTERUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	CEI EN 60947-2
INTERUTTORI MODULARI	<input type="checkbox"/>	CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/>	CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/>	CEI 23-48 - CEI EN 60670-1
	<input type="checkbox"/>	CEI 23-49 - CEI EN 60670-24
	<input type="checkbox"/>	CEI 23-51

QUADRO:

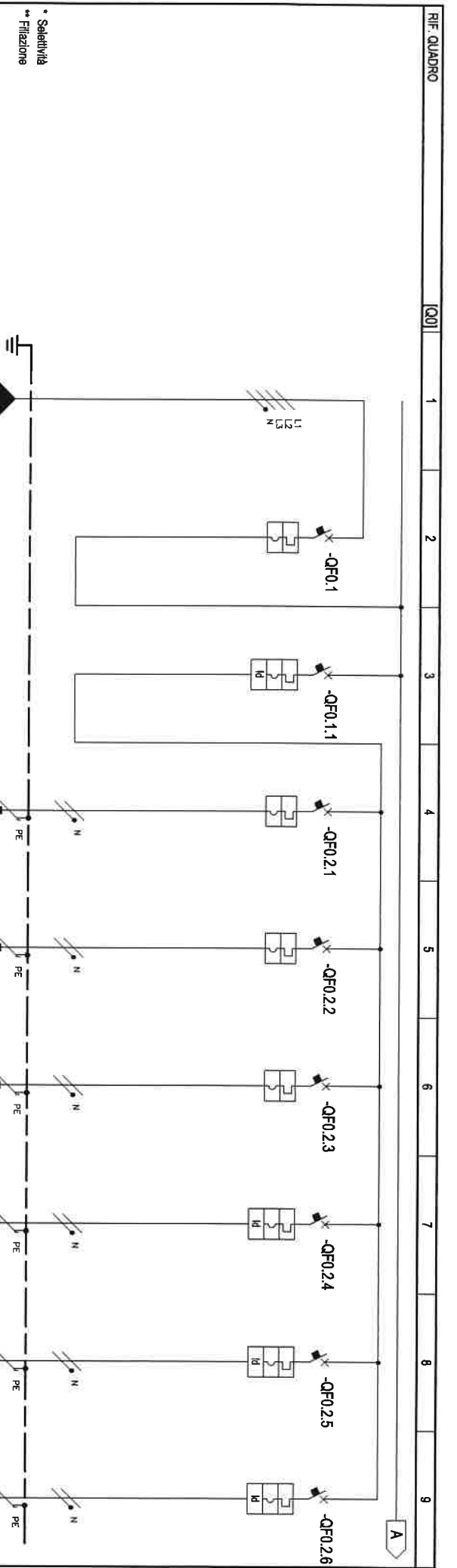
Quadro Generale

CLIENTE	PROGETTO	FILE	Progetto appartamento direttore [Q00].dwg
	ARCHIVIO	DATA	17/04/2020
IMPIANTO	DISEGNATORE	PAGINA	1
	ACCADEMIA DI FRANCIJA A ROMA - VILLA MEDICI SAN VITTORIO	TAVOLA	2

LEGENDA SIMBOLI

	INTERRUTTORE AUTOMATICO		SEZIONATORE		INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE		PROTEZIONE TERMICA		PROTEZIONE MAGNETICA		PROTEZIONE DIFFERENZIALE		SALVAMOTORE		ELEMENTO FUSIBILE		TOROIDE		COMANDO MANUALE
	COMANDO MOTORIZZATO		SGANCO LIBERO		MANOVRA ROTATIVA BLOCCO PORTA		INTERBLOCCO		APPARECCHIATURA RIMOVIBILE ESTERIBILE		BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RITORNO)		BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RITORNO)		CONTATTO AUX. (N. NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)		BOBINA A MINIMA TENSIONE		BOBINA A LANCIO DI CORRENTE
	COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRO/AMPEROMETRICO)		AMPEROMETRO		VOLTMETRO		FREQUENZIMETRO		STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATTORI)		CONTATTORE CON CONTATTI NO		CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO		CONTATTORE CON CONTATTI NC		TELEINTERRUTTORE (RELE PASSOPASSO)		OROLOGIO
	CREPUSCOLARE		OROLOGIO ASTRONOMICO		GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)		PRESA (SIMBULO GENERALE)		PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI		AVVATORE - SOFT STARTER		VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)		AVVATORE STELLA/TRIANGOLO		TRASFORMATORE		LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPV)

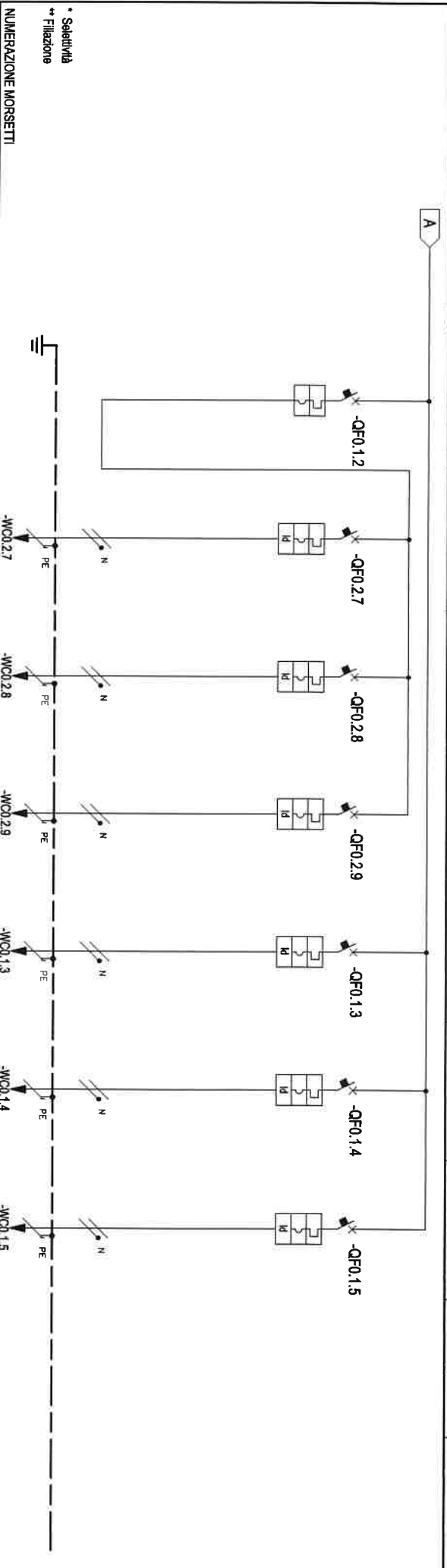
CLIENTE	PROGETTO		
	ARCHIVIO	DATA	FILE Progetto appartamento direttore (Q001).dwg
IMPIANTO	DISEGNATORE	DATA	17/04/2020
	PAGINA	REVISIONE	R.0.0
	TAVOLA	SEGUE	2
ACCADEMIA DI FRANZIA A ROMA - VILLA MEDICI		PAGINA	3
SAN VITTORIO		TAVOLA	



NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	L.12.3MPE		L.12.3MPE		L.12.3MPE		L.12.3MPE		L.12.3MPE		L.12.3MPE		L.12.3MPE		L.12.3MPE		L.12.3MPE	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DESCRIZIONE CIRCUITO	GENERALE DA QUADRO OGRT STANZA 012	GENERALE DA QUADRO OGRT STANZA 012	GENERALE FORZA MOTRICE	PRESE PIANO TERRA	PRESE PIANO PRIMO	ALIMENTAZIONE FAN COILS	ALIMENTAZIONE CUCINA CIRCUITO 1	ALIMENTAZIONE CUCINA CIRCUITO 2	ALIMENTAZIONE CUCINA CIRCUITO 3										
TIPO APPARECCHIO	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE	INTERRUTTORE N. POLI CURVA SGANCIATORE
DIFFERENZIALE																			
CONTRATTORE																			
TELEINTERRUTTORE																			
TERMINICO																			
FUSIBILE																			
ALTR. APP.																			
CONDUTTURA																			
FONDO LINEA																			
NOTE																			

CLIENTE	PROGETTO	FILE	PROGETTO	ARCHIVIO	DATA	REVISIONE	PROGETTO	FILE	PROGETTO	ARCHIVIO	DATA	REVISIONE
IMPIANTO ACCADEMIA DI FRANZIA A ROMA - VILLA MEDICI SAN VITTORIO	FG17-450/750 V	Cca-s1b.d1.a1	FG17-450/750 V	FG17-450/750 V	17/04/2020	4	IMPIANTO ACCADEMIA DI FRANZIA A ROMA - VILLA MEDICI SAN VITTORIO	FG17-450/750 V	FG17-450/750 V	17/04/2020	4	5

PROGETTO	FILE	PROGETTO	ARCHIVIO	DATA	REVISIONE
IMPIANTO ACCADEMIA DI FRANZIA A ROMA - VILLA MEDICI SAN VITTORIO	FG17-450/750 V	FG17-450/750 V	FG17-450/750 V	17/04/2020	4



* Selettività
** Filiazione

NUMERAZIONE CIRCUITO	DESCRIZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE		LINEE	LINEE	LINEE	LINEE	LINEE	LINEE	LINEE	LINEE
		GENERALE	LUCI								
9	LUCI	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a
10	LUCI	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a
11	LUCI	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a
12	LUCI	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a
13	RISERVA 1	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a
14	RISERVA 2	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a
15	RISERVA 3	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a	IC40 a

TIPO APPARECCHIO	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore
Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore
Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore
Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore

DIFFERENZIALE	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore
Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore
Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore
Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore

CONDUTTURAZIONE	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore
Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore
Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore
Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore

FONDO LINEA	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore
Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore
Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore
Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore

NOTE	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore
Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore
Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore
Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore	Interruttore

CLIENTE: ACCADEMIA DI FRANZIA A ROMA - VILLA MEDICI
SAN VITTORIO

PROGETTO: _____
ARCHIVIO: _____
DISEGNATORE: _____

FILE: Progetto appartamento direttore [Q00].dwg
DATA: 17/04/2020 REVISIONE: R0.0
PAGINA: 5 SEGUE
TAVOLA: _____

NOTE BASE

Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto.

Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste.

Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea.

Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS , tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo.

Il presente progetto é redatto secondo le seguenti norme di riferimento

- CEI 64-8
- CEI 0-21

Descrizione dispositivi Micrologic

- Micrologic 2x protezione: LI
- Micrologic 5x protezione: LSI
- Micrologic 6x protezione: LSIg
- Micrologic 7x protezione: LSIV
- Micrologic E - misura: I, V, P, E, PF
- Micrologic H - misura: I, V, P, E, f, cos phi, armoniche, THD

CIENTE

PROGETTO

ARCHIVIO

DISEGNATORE

IMPIANTO

ACCADEMIA DI FRANZIA A ROMA - VILLA MEDICI
SAN VITTORIO

- FILE Progetto appartamento direttore [C00].dwg

- DATA 17/04/2020 | REVISIONE R0.0

- PAGINA 3 | SEGUE

TAVOLA