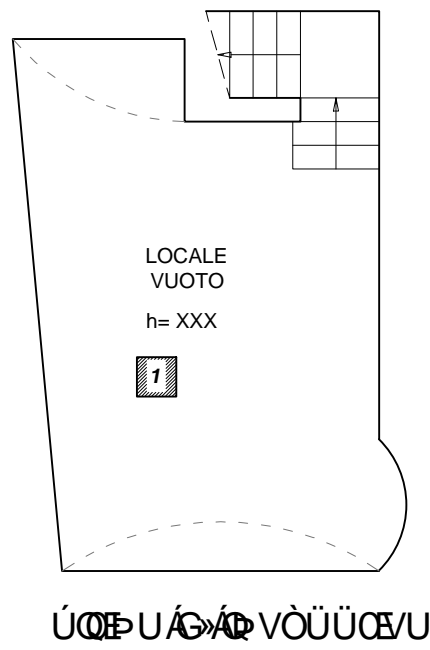


PIANO INTERRATO

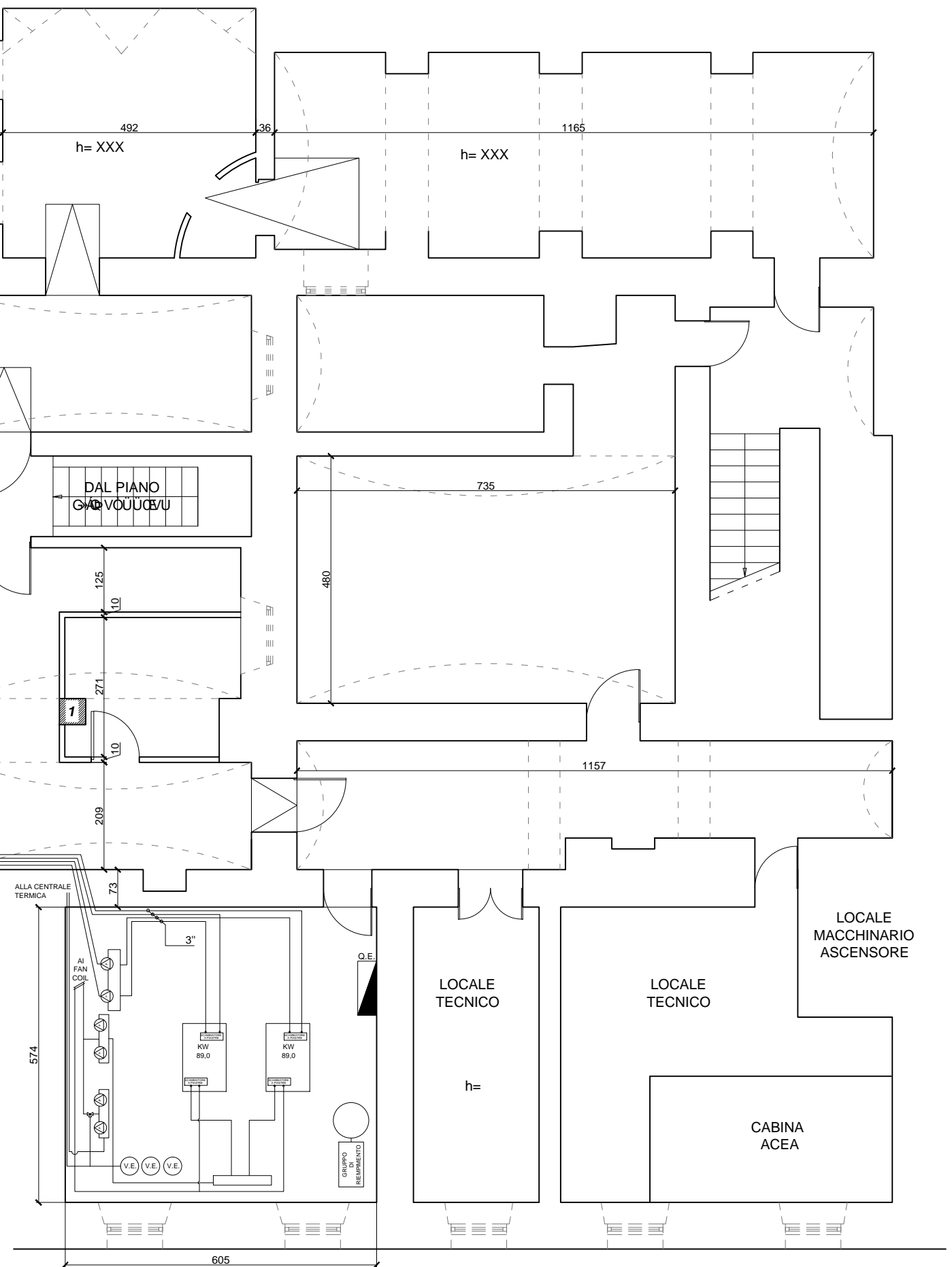
- PIANO QUINTO
- PIANO QUARTO
- PIANO TERZO
- AMMEZZATO PIANO TERZO
- PIANO SECONDO
- AMMEZZATO PIANO PRIMO
- PIANO PRIMO
- PIANO AMMEZZATO TERRA
- PIANO TERRA
- PIANO INTERRATO
- LOCALE VUOTO



SOSTITUZIONE TRATTO  
TUBAZIONE DA 3" PER  
UNA LUNGHEZZA DI  
CIRCA 5 m



LOCALE  
TECNICO CDZ  
GRUPPO COMPRESSORI  
E POMPE



Segretario Generale  
della Giustizia Amministrativa  
Ufficio unico contratti e risorse

PALAZZO OSSOLI

DISTRIBUZIONE IMPIANTO CDZ

Progettista:  
Ing. Michele Primavera

PRIMAVERA MICHELE  
ORDINE DEGLI  
INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA DI ROMA  
Ingegnere  
15.04.2020 09:00:10  
UTC

Responsabile del Procedimento:  
Arch. Eduardo Arcoraci

ARCORACI  
EDUARDO  
ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI  
PPC DI ROMA E  
PROVINCIA  
Architetto  
15.04.2020  
12:33:53 UTC

TAV. 1.  
RAPP.: 1:100  
Rev.: gennaio 2020

## PIANO TERRA

RIFACIMENTO COMPLETO  
IMPERMEABILIZZAZIONE  
E PAVIMENTO

CHIOSTRINA

CORTILE

WC

H= 475

583

583



U.I. FAN COIL TIPO 1



U.I. FAN COIL TIPO 2

PIANO QUINTO
PIANO QUARTO
PIANO TERZO
AMMEZZATO PIANO TERZO
PIANO SECONDO
AMMEZZATO PIANO PRIMO
PIANO PRIMO
PIANO AMMEZZATO TERRA
PIANO TERRA
PIANO INTERRATO
USCUGVUUGU

# PALAZZO OSSOLI

## DISTRIBUZIONE IMPIANTO CDZ

Progettista:  
Ing. Michele Primavera

PRIMAVERA MICHELE  
ORDINE DEGLI  
INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA DI ROMA  
Ingegnere  
15.04.2020 09:00:11  
UTC

Responsabile del Procedimento:  
Arch. Eduardo Arcoraci

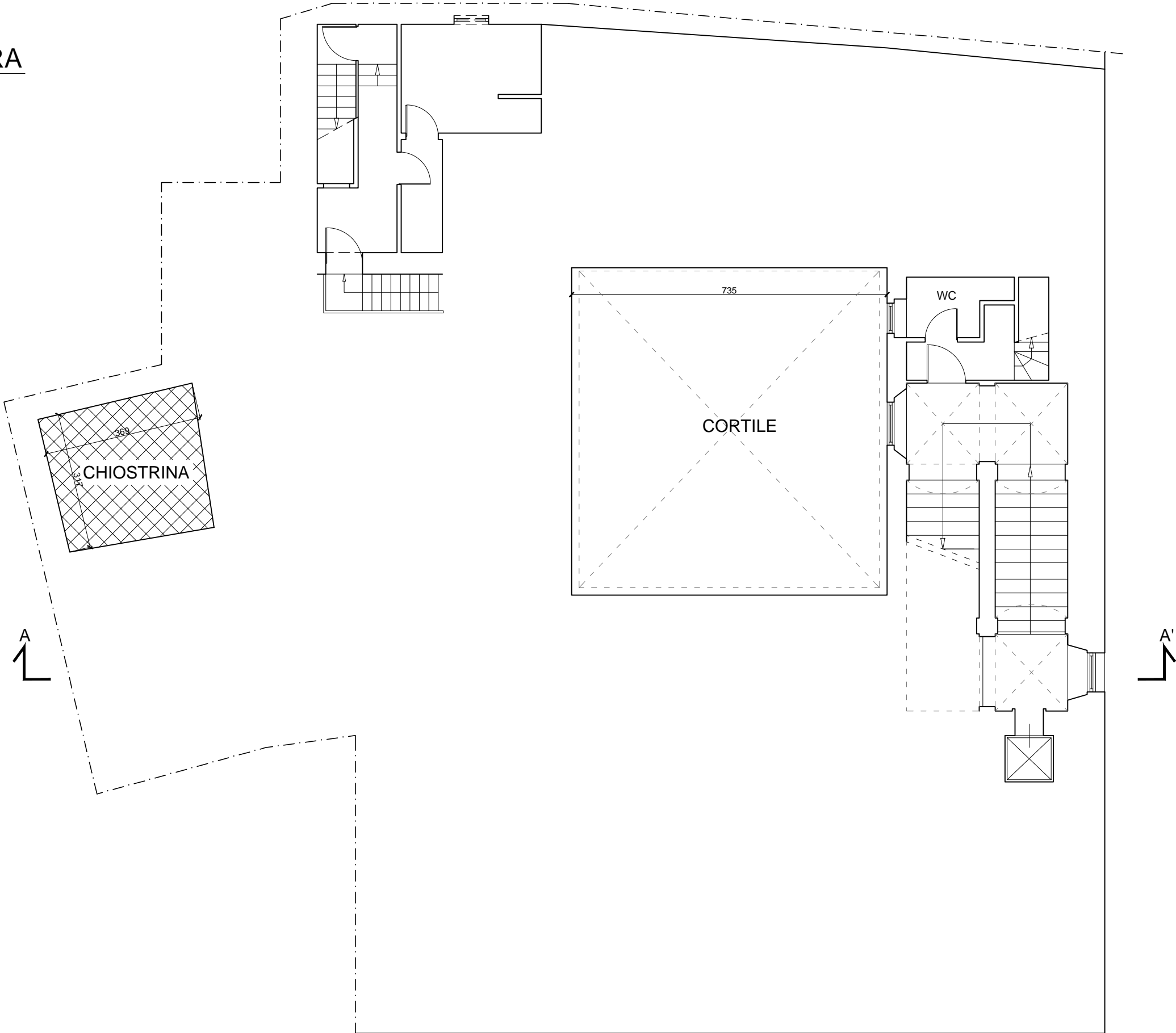
ARCORACI  
EDUARDO  
ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI  
PPC DI ROMA  
E PROVINCIA  
Architetto  
15.04.2020  
12:35:01 UTC

TAV. 2  
RAPP.: 1:100  
Rev.: gennaio 2020



Segretario Generale  
della Giustizia Amministrativa  
Ufficio unico contratti e risorse

PIANO AMMEZZATO TERRA



- PIANO QUINTO
- PIANO QUARTO
- PIANO TERZO
- AMMEZZATO PIANO TERZO
- PIANO SECONDO
- AMMEZZATO PIANO PRIMO
- PIANO PRIMO
- PIANO AMMEZZATO TERRA
- PIANO TERRA
- PIANO INTERRATO
- USCUGUUGUUGU



Segretario Generale  
della Giustizia Amministrativa  
Ufficio unico contratti e risorse

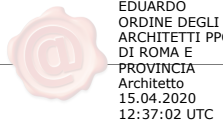
PALAZZO OSSOLI

DISTRIBUZIONE IMPIANTO CDZ

Progettista:  
Ing. Michele Primavera





Responsabile del Procedimento:  
Arch. Eduardo Arcoraci

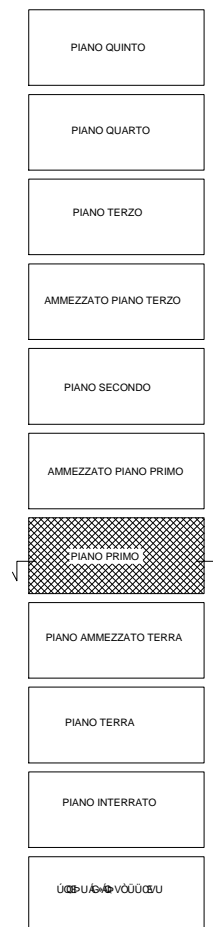


TAV.3  
RAPP.: 1:100  
Rev.: gennaio 2020

Architectural floor plan of a building. The plan includes the following areas and dimensions:

- CHIOSTRINA**: A small square area with a diagonal cross-hatch pattern, measuring 363 on the top and bottom edges.
- ARCHIVIO**: A large rectangular area on the left side.
- TERRAZZO**: A large rectangular area at the top right, with a diagonal cross-hatch pattern, measuring 735 on the top and bottom edges.
- CORTILE**: A large central square area with a dashed cross, measuring 735 on the top and bottom edges.
- H= 518**: A vertical dimension line on the left side of the TERRAZZO area.
- H= 460**: A vertical dimension line in the center of the CORTILE area.
- H= 345**: A vertical dimension line in the bottom right area.
- Dimensions**: Various other dimensions are provided, including 533, 532, 45, 763, 43, 269, 40, 444, 365, 15, 221, 60, 248, 10, 326, 10, 330, 81, 120, 326, 408, 764, 1210, and 2264.
- Legend**:
  - FAN COIL TIPO 1
  - FAN COIL TIPO 2
- Orientation**: Two north arrows are present, one on the left and one on the right, both pointing towards the top right.

 U.I. FAN COIL TIPO 1  
 U.I. FAN COIL TIPO 2



**Segretario Generale**  
**della Giustizia Amministrativa**  
Ufficio unico contratti e risorse

# PALAZZO OSSOLI

## DISTRIBUZIONE IMPIANTO CDZ

Progettista:  
Ing. Michele Primavera

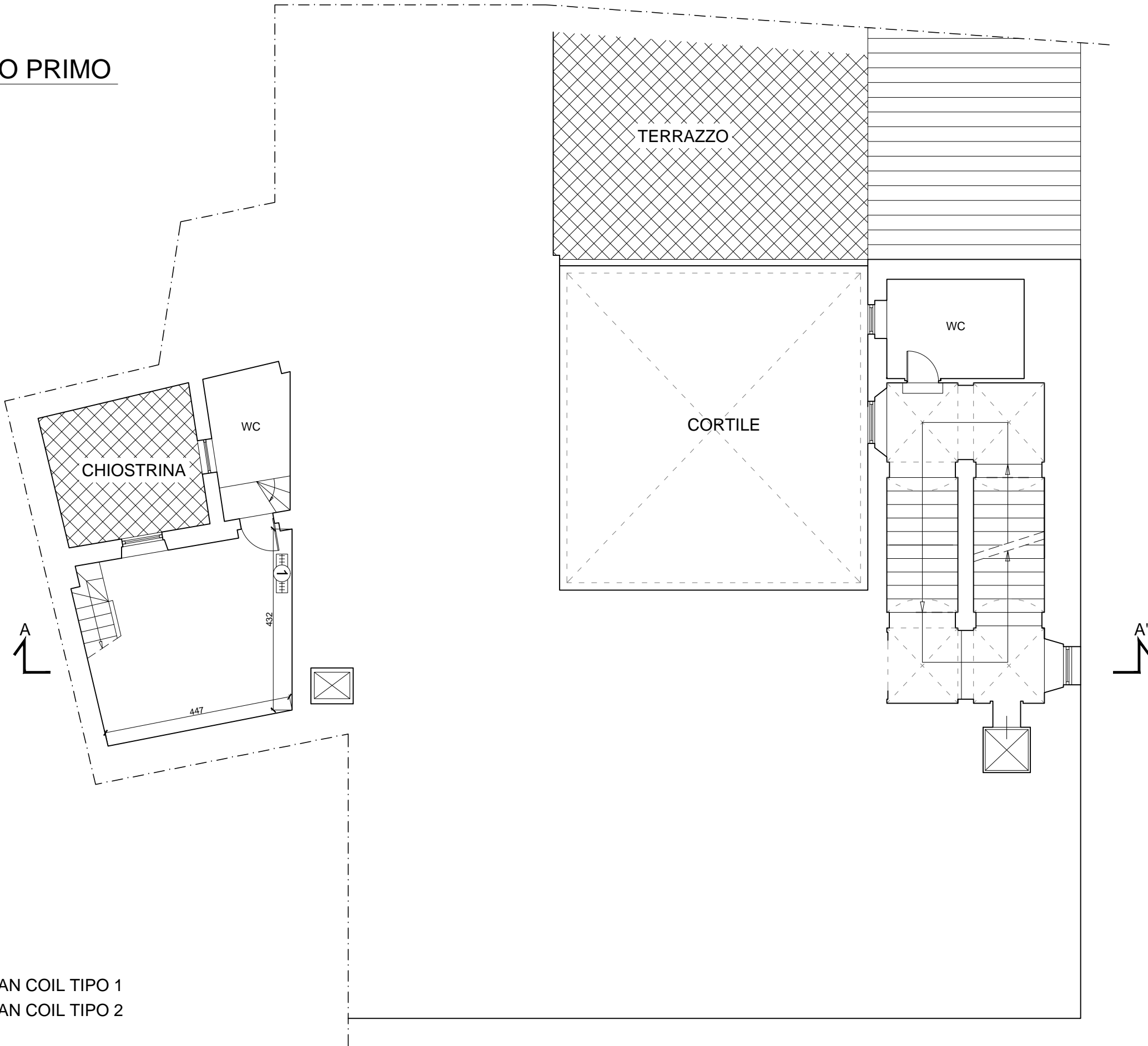
PRIMAVERA MICHELE  
ORDINE DEGLI  
INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA DI ROMA  
Ingegnere  
15.04.2020 09:02:21  
UTC

Responsabile del Procedimento: Arch. Eduardo Arcoraci
--

ARCORACI EDUARDO  
ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI PPC DI  
ROMA E PROVINCIA  
Architetto  
15.04.2020 12:51:30  
UTC

**TAV. 4**  
RAPP.: 1:100  
Rev.: gennaio 2020

AMMEZZATO PIANO PRIMO



- PIANO QUINTO
- PIANO QUARTO
- PIANO TERZO
- AMMEZZATO PIANO TERZO
- PIANO SECONDO
- AMMEZZATO PIANO PRIMO
- PIANO PRIMO
- PIANO AMMEZZATO TERRA
- PIANO TERRA
- PIANO INTERRATO
- USCITA



U.I. FAN COIL TIPO 1  
U.I. FAN COIL TIPO 2

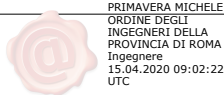


Segretario Generale  
della Giustizia Amministrativa  
Ufficio unico contratti e risorse

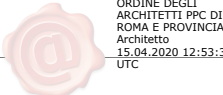
**PALAZZO OSSOLI**

DISTRIBUZIONE IMPIANTO CDZ

Progettista:  
Ing. Michele Primavera



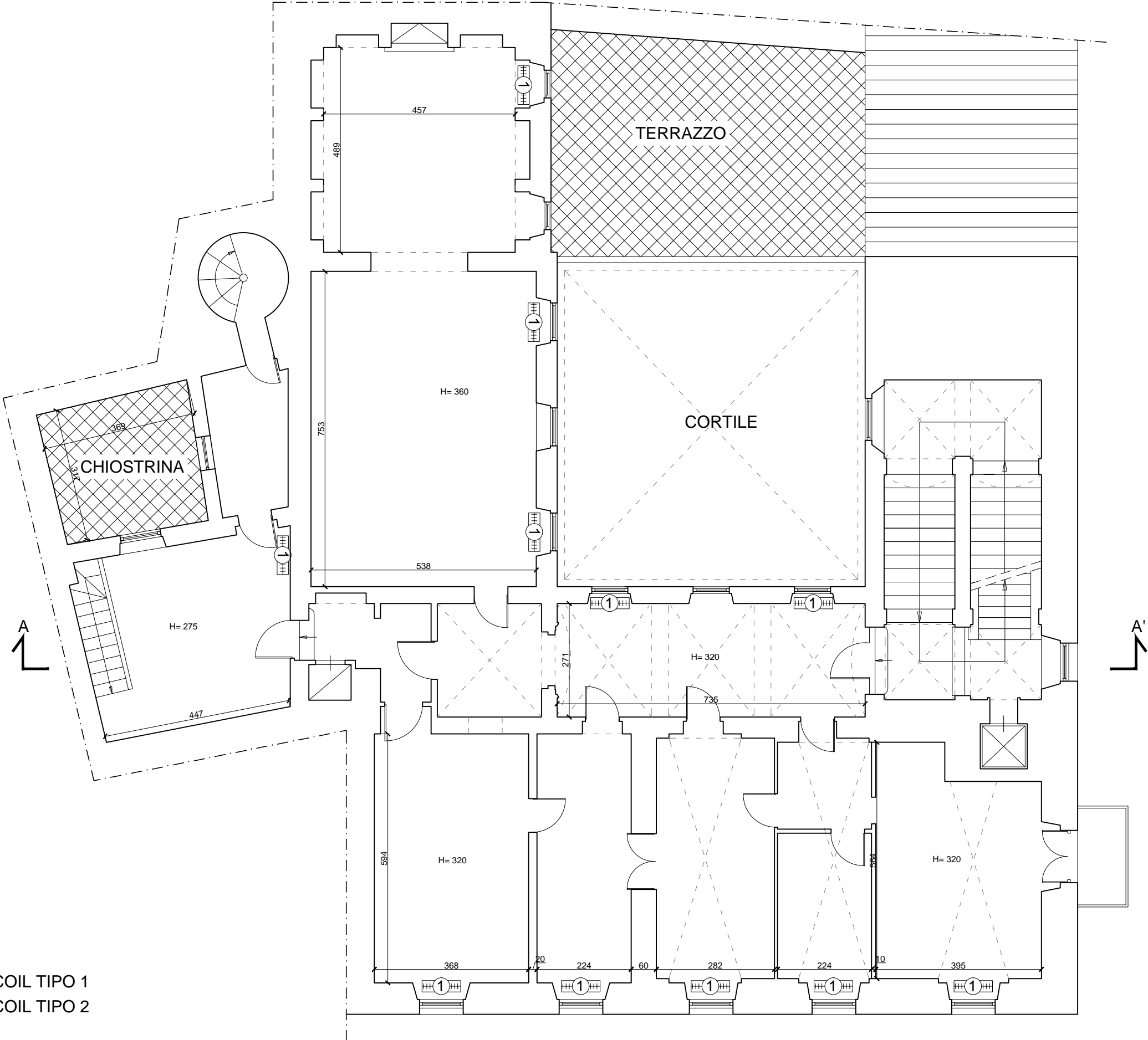
Responsabile del Procedimento:  
Arch. Eduardo Arcoraci



ARCORACI EDUARDO  
ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI PPC DI  
ROMA E PROVINCIA  
Architetto  
15.04.2020 12:53:32  
UTC

TAV. 5  
RAPP.: 1:100  
Rev.: gennaio 2020

PIANO SECONDO



- PIANO QUINTO
- PIANO QUARTO
- PIANO TERZO
- AMMEZZATO PIANO TERZO
- PIANO SECONDO
- AMMEZZATO PIANO PRIMO
- PIANO PRIMO
- PIANO AMMEZZATO TERRA
- PIANO TERRA
- PIANO INTERRATO
- USCITA

U.I. FAN COIL TIPO 1  
U.I. FAN COIL TIPO 2



Segretario Generale  
della Giustizia Amministrativa  
Ufficio unico contratti e risorse

PALAZZO OSSOLI

DISTRIBUZIONE IMPIANTO CDZ

Progettista:  
Ing. Michele Primavera



Responsabile del Procedimento:  
Arch. Eduardo Arcoraci



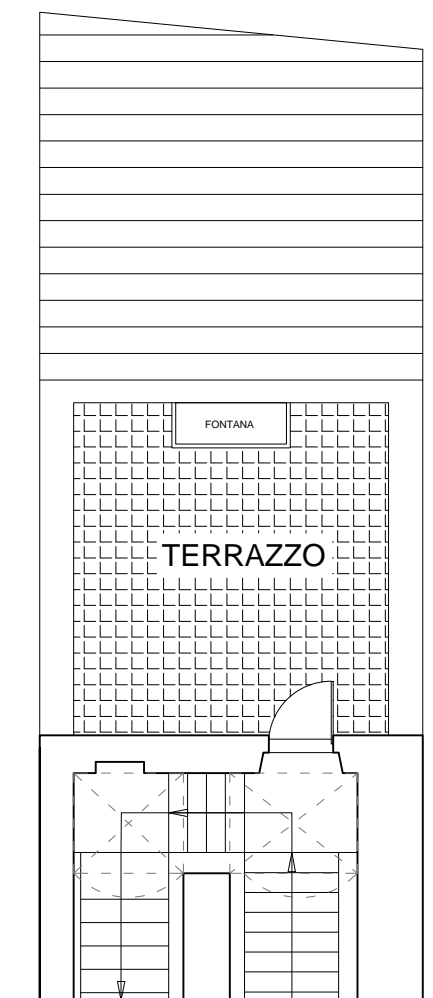
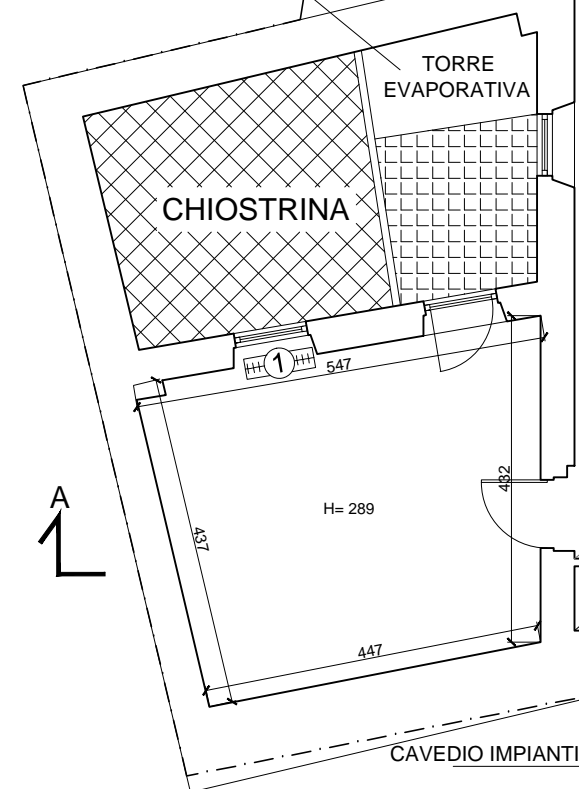
ARCORACI  
EDUARDO  
ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI PPC  
DI ROMA E  
PROVINCIA  
Architetto  
15.04.2020  
12:54:08 UTC

TAV. 6  
RAPP.: 1:100  
Rev.: gennaio 2020



# PIANO TERZO

SMONTAGGIO E  
RIMOZIONE VECCHIA  
TORRE EVAPORATIVA



## AMMEZZATO PIANO TERZO

- ① U.I. FAN COIL TIPO 1  
② U.I. FAN COIL TIPO 2

# PALAZZO OSSOLI

## DISTRIBUZIONE IMPIANTO CDZ

Progettista:  
Ing. Michele Primavera

PRIMAVERA MICHELE  
ORDINE DEGLI  
INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA DI ROMA  
Ingegnere  
15.04.2020 09:02:17  
UTC

Responsabile del Procedimento:  
Arch. Eduardo Arcoraci

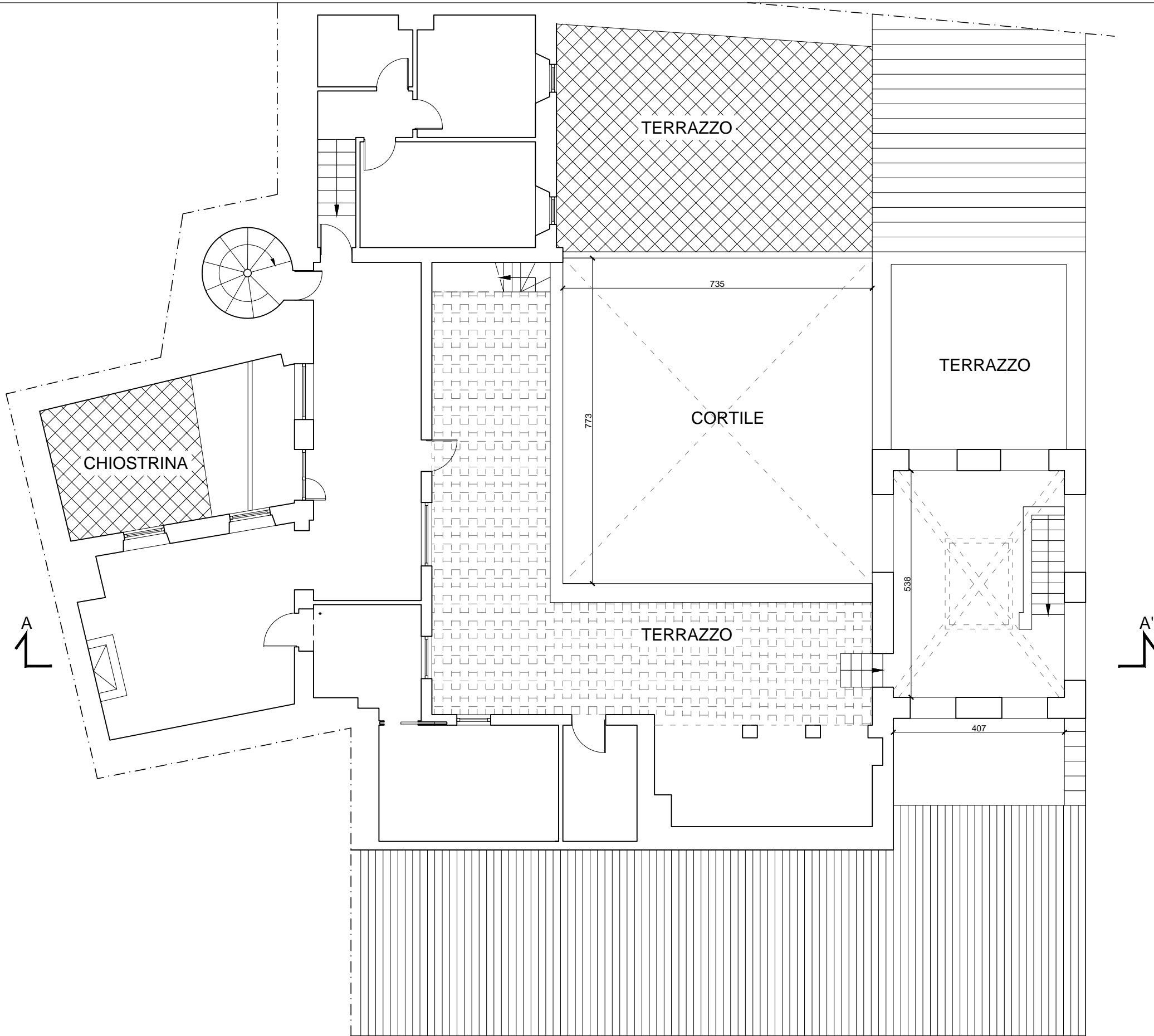
ARCORACI  
EDUARDO  
ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI PPC  
DI ROMA E  
PROVINCIA  
Architetto  
15.04.2020  
12:54:47 UTC

TAV. 7  
RAPP.: 1:100  
Rev.: gennaio 2020



Segretario Generale  
della Giustizia Amministrativa  
Ufficio unico contratti e risorse

PIANO QUARTO



PIANO QUINTO
PIANO QUARTO
PIANO TERZO
AMMEZZATO PIANO TERZO
PIANO SECONDO
AMMEZZATO PIANO PRIMO
PIANO PRIMO
PIANO AMMEZZATO TERRA
PIANO TERRA
PIANO INTERRATO
LOBBIA

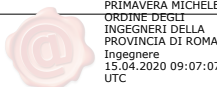


Segretario Generale  
della Giustizia Amministrativa  
Ufficio unico contratti e risorse

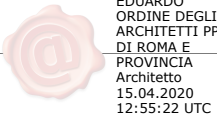
PALAZZO OSSOLI

DISTRIBUZIONE IMPIANTO CDZ

Progettista:  
Ing. Michele Primavera

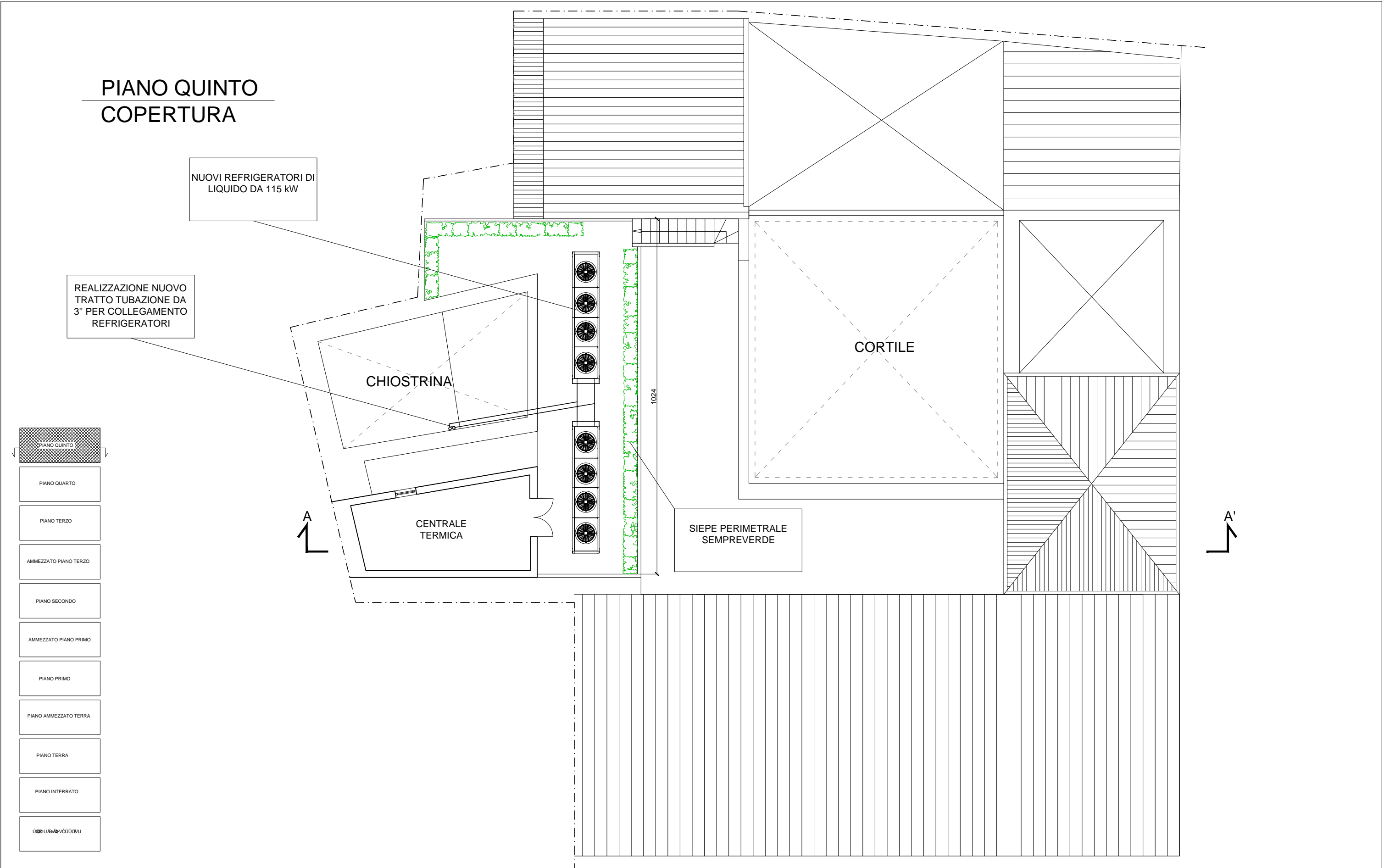


Responsabile del Procedimento:  
Arch. Eduardo Arcoraci



TAV. 8  
RAPP.: 1:100  
Rev.: gennaio 2020







# PALAZZO OSSOLI

## DISTRIBUZIONE IMPIANTO CDZ SEZIONE A-A'

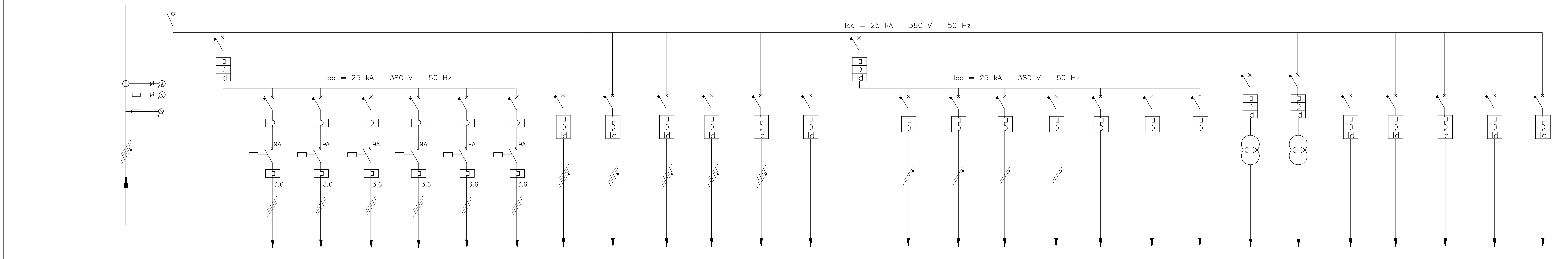


**Segretario Generale**  
**della Giustizia Amministrativa**  
Ufficio unico contratti e risorse

Progettista:  
Ing. Michele Primavera  
Responsabile del Procedimento:  
Arch. Eduardo Arcoraci

PRIMAVERA MICHELE  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI ROMA  
Ingegnere  
15.04.2020 09:04:42 UTC  
ARCORACI  
EDUARDO  
ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI PPC  
DI ROMA E  
PROVINCIA  
Architetto  
15.04.2020  
12:56:51 UTC

**TAV. 10**  
**RAPP.: 1:100**  
Rev.: gennaio 2020



DESCRIZIONE CIRCUITO	da quadro generale	Generale quadro	Generale pompe	pompa 1A	pompa 1B	pompa 2A	pompa 2B	pompa 3A	pompa 3B	quadro centrale termica	CDZ 1	CDZ 2	Refrigeratore 1	Refrigeratore 2	RISERVA	Generale luce e FM	luce	prese	luce emergenza	SPLIT	RISERVA	RISERVA	RISERVA	AUSILIARI	Regolazione	Generale luce e FM	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA
N° circuito				P1	P2	P3	P4	P5	P6	CT	C1	C2	C3	C4			L1	F1	e1	F2										
Potenza inst. in kW/K=KuxKc		69.64/0.9x0.9	13.2/1x0.5	2.2/1x1	2.2/1x1	2.2/1x1	2.2/1x1	2.2/1x1	2.2/1x1	4/1x1	19.8/1x1	19.8/1x1	4,77/1x1	4,77/1x1		3.3/1x1	0.3/1x1	1/1x1	0.05/1x1	2/1x1										
Potenza assorbita in kW		56.4	6.6	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	4	19.8	19.8	4,77	4,77		3.3	0.3	1	0.05	2										
Corrente di impiego (Ib) A				3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	6.5	32	32	7,55	7,55			1.45	2.78	0.24	9.7										
Corrente Nominale A		100	20	4	4	4	4	4	4	32	40	40	16	16	32	32	10	16	6	16	16	16	16	16	16	20	16	16	20	32
Corrente differenziale A			0.3							0.3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03								0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
N° poli		4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4
Sezione cavo mmq				3(1x4)	3(1x4)	3(1x4)	3(1x4)	3(1x4)	3(1x4)	4(1x6)	4(1x10)	4(1x10)	4(1x4)	4(1x4)			2(1x2.5)	2(1x4)	2(1x2.5)	2(1x4)										
Sezione PE mmq				4	4	4	4	4	4	6	10	10	4	4			4	4	4	4										
Tipo di cavo				FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17			FS17	FS17	FS17	FS17										
Portata ( IZ ) A				25	25	25	25	25	25	35	50	50	25	25			25	25	25	25										