

Oggetto	SCUOLA MEDIA VIRA (GAMBAROGNO)	Oggetto N°	E3935	File N°	001	Piano N°	001
Nome Piano	MASTER PLAN PER LA DIGITALIZZAZIONE CABLAGGIO UNIVERSALE PIANO SECONDO	Mappale		Modifica	1		
Nome File	E3935_EL_11_P02_00_100_001_32_0.dwg	Formato		Settore	00	Scala	1:100
Disegnato	Mauro Notari	Data	1 dicembre 2023	Data	01.12.2023		
Approvato	Nome Cognome	Data	giorno mese anno				

Nome Studio

Ingegneria Elettrotecnica
Ing. Mauro Notari
Piazza Col. Vicari 14
6982 Agno
notari@ticino.com
+41 79 423 88 12

Logo Studio



Legenda

ISTANTE:

PROPRIETARIO:

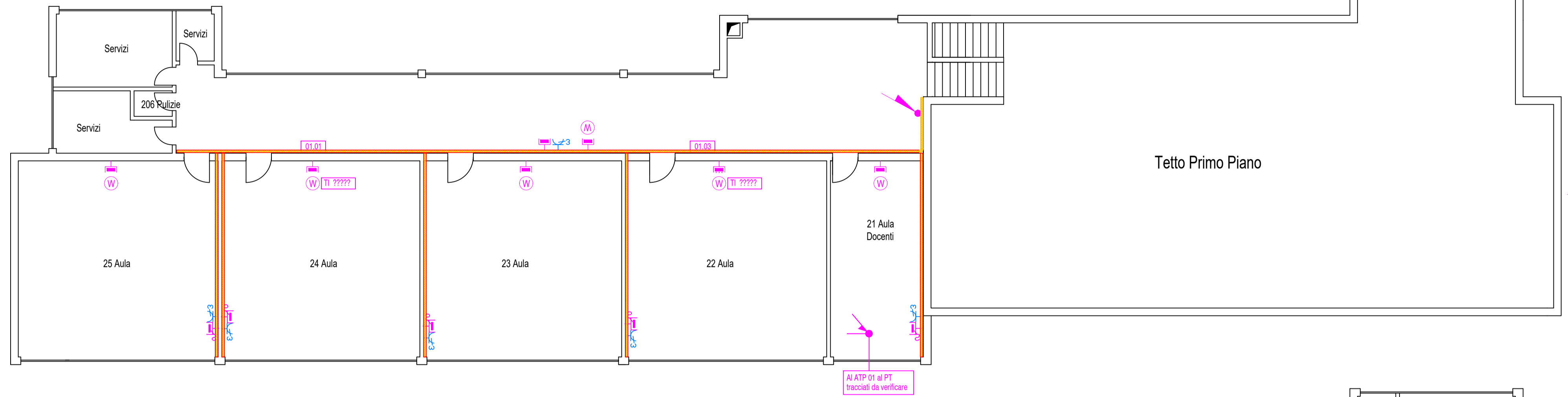
PROGETTISTA:

E4125 SCUOLE MEDIA CADENAZZO	Numero Progetto	396.24	Dis.	MN	Formato	1:100
CABLAGGIO UNIVERSALE	Appr.		Scala			02.12.2023
PIANO SECONDO SCUOLA	Numero Piano	396.24.S2P	Data	01.12.2023	Data stampa	15.51
PROGETTO	Notari Mauro ing. HES/OTIA					
Indice	STUDIO INGEGNERIA Elettrotecnica					
Nome	Piazza Col. Vicari 14 CH-6982 AGNO					
Data	Tel: 091 / 605 32 34 Fax: 091 / 605 67 05					
D:\Dat_CAD\TirLine 23\Progetti\Progetti_2023\396.24 SM Cadenazzo-Vira\Progetto Vira						

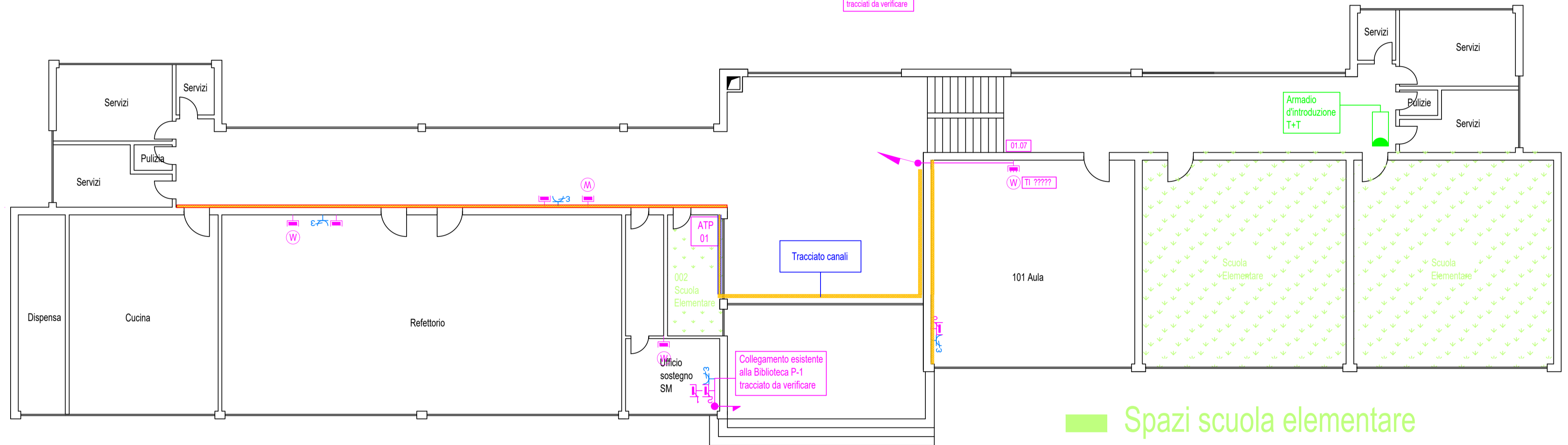
Impianto TV - esistente

W Prese RJ45 e Antenne Wireless esistenti

2°P



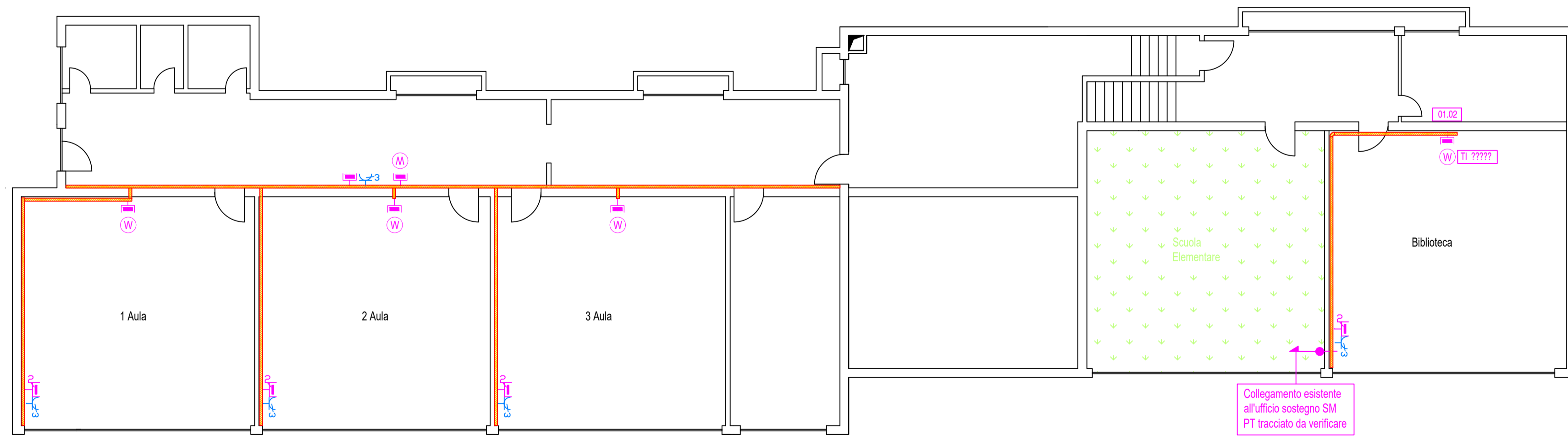
PT



1°P

Spazi scuola elementare

P-2



P-1

Dipartimento delle finanze e dell'economia
Sezione della logistica
Via del Carmagnola 7
6500 Bellinzona
t +41 (0)91 814 77 11
f +41 (0)91 814 77 19
e-mail : dfe-si@ti.ch
web : www.f.ch/DFE/DR/SL

Repubblica
e Cantone
Ticino

Oggetto	SCUOLA MEDIA VIRA (GAMBAROGNO)			Oggetto N°	E3935	File N°	001	Piano N°	001
Nome Piano	MASTER PLAN PER LA DIGITALIZZAZIONE SCHEMA PRINCIPIO CUC			Mappale				Variante	1
Nome File	E3935_EL_11_200_01_000_001_32_0.dwg	Formato		Settore		Scala		Data	
Disegnato	Mauro Notari	Data	30 novembre 2023						
Approvato	Nome Cognome	Data	giorno mese anno	A3	00			30.11.2023	n

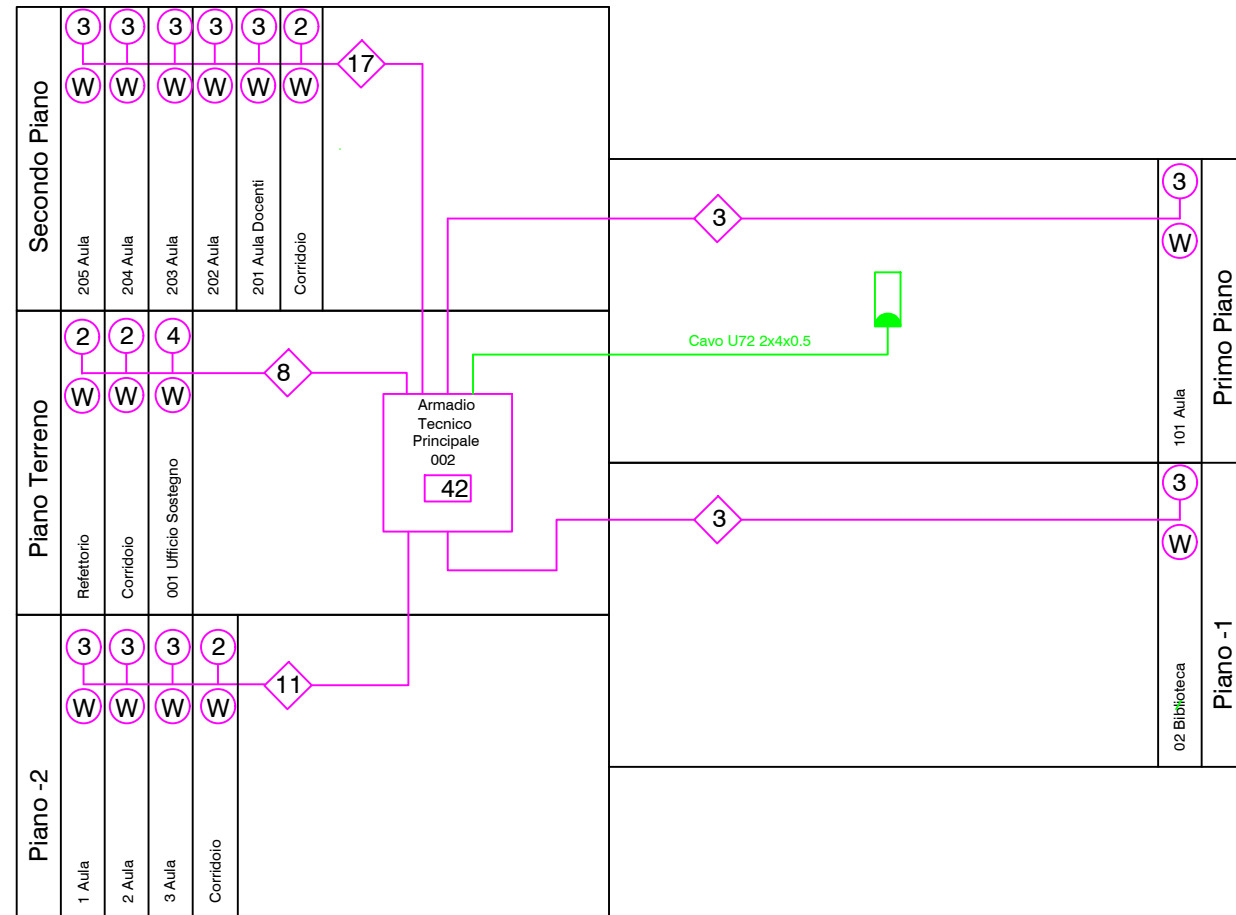
Nome Studio

Ingegneria Elettrotecnica
Ing. Mauro Notari
Piazza Col. Vicari 14
6982 Agno
notari@ticino.com
+41 79 423 88 12

Logo Studio



E3935 SM VIRA CABLAGGIO UNIVERSALE SCHEMA DI PRINCIPIO	Numero Progetto 396.24	Dis. MN	Formato	
	Numero Piano	Appr.	Scala	1:100
		Data	Data stampa	02.12.2023 15:39
PROGETTO		Notari Mauro ing. HES/OTIA STUDIO INGEGNERIA Elettrotecnica Piazza Col. Vicari 14 CH-6982 AGNO		
3935 Esecutivo Schema di principio SM Vira Gambarogno_CUC.dwg		Tel: 091 / 605 32 34 Fax: 091 / 605 67 05		
D:\Dati_CADIT\Line 23\Progetti\Progetti_2023\396.24 SM Cadenazzo-Vira\Progetto Vira		E-Mail: notari@ticino.com		



(W) Totale antenne wireless nel locale

(MR) Minirack Aule informatica

(G) Gateway c.accessi

(M) Centrale c.accessi

(1) Totale cavi nel locale cat 7a

(1) Totale cavi nel locale cat 7

(2) Totale cavi al piano cat 7a

(2) Totale cavi al piano cat 7

(3) Totale cavi al rack cat 7a

(3) Totale cavi al rack cat 7

— Cablaggio IT cavo cat 7a

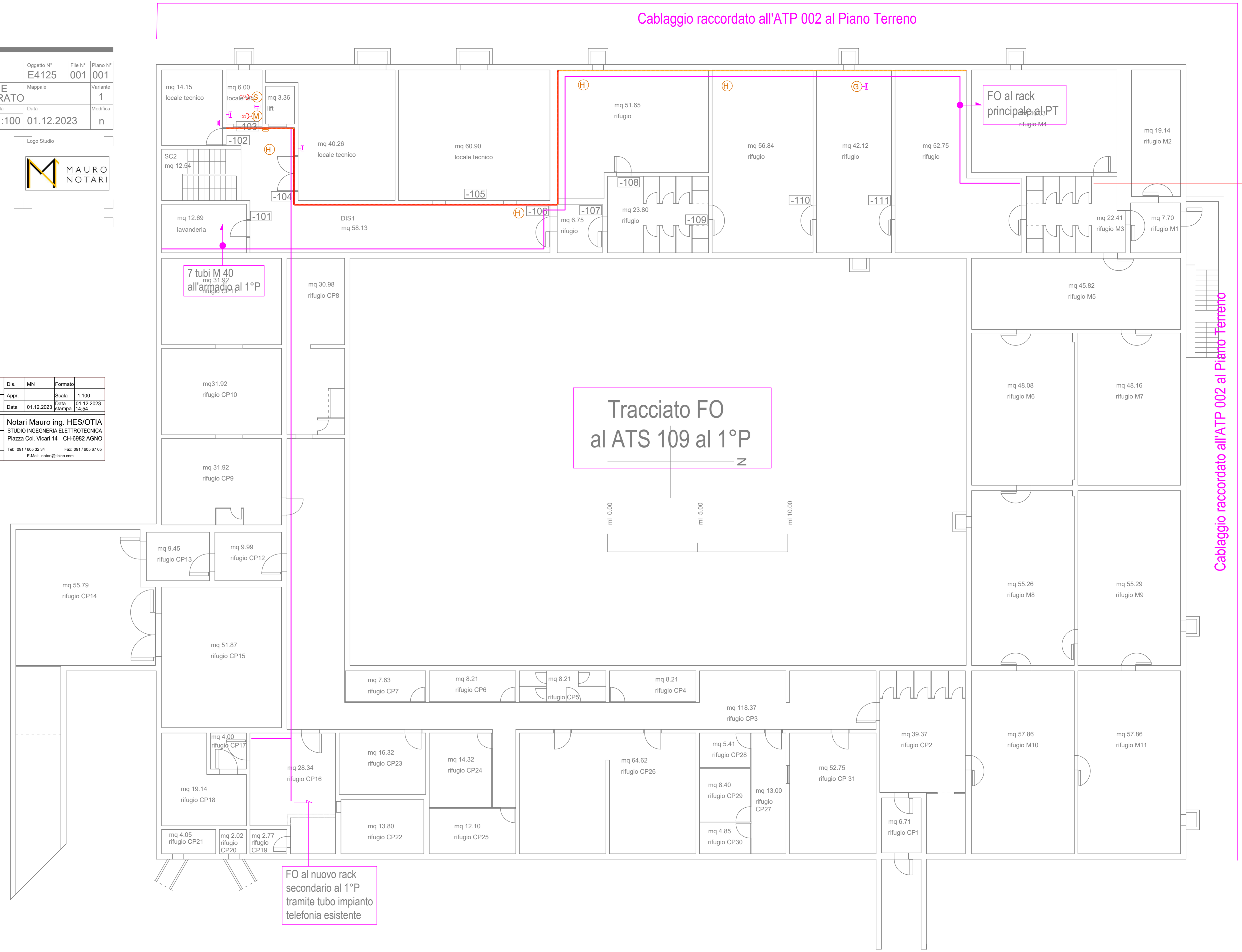
— Cablaggio esistente TT cat 7

Oggetto	SCUOLA MEDIA CADENAZZO			Oggetto N°	File N°	Piano N°
Nome Piano	MASTER PLAN PER LA DIGITALIZZAZIONE CABLAGGIO UNIVERSALE PIANO INTERRATO			Mappale	Variante 1	
Nome File	E4125_EL_11_PC1_00_100_001_32_0.dwg	Formato	Settore	Scala	Data	Modifica
Disegnato	Mauro Notari	Data	1 dicembre 2023	84.1x59.4	00	1:100
Approvato	Mauro Notari	Data	giorno mese anno		01.12.2023	n

Nome Studio	Logo Studio
Ingegneria Elettrotecnica Ing. Mauro Notari Piazza Col. Vicari 14 6982 Agno notari@ticino.com +41 79 423 88 12	

Legenda	ISTANTE:
	PROPRIETARIO:
	PROGETTISTA:

E4125 SCUOLE MEDIA CADENAZZO	Numero Progetto	Dis.	MN	Formato
CABLAGGIO UNIVERSALE	396.24	Appr.		Scala
PIANO INTERRATO SCUOLA	Numero Piano	Data	01.12.2023	Data stampa
	396.24.SPI		14.54	
PROGETTO	Notari Mauro ing. HES/OTIA			
E4125_SMCADENAZZO_2023-12-01.dwg	STUDIO INGEGNERIA ELETTROTECNICA			
Indice	Piazza Col. Vicari 14 CH-6982 AGNO			
Nome	Tel: 091 / 605 32 34 Fax: 091 / 605 67 05			
Data	E-Mail: notari@ticino.com			
D:\Dati_CAD\TInLine 23\Progetti\Progetti_2023\396.24 SM Cadenazzo-Viral\Progetto Cadenazzo				



Cablaggio raccordato all'ATP 002 al Piano Terreno

Oggetto	SCUOLA MEDIA CADENAZZO			Oggetto N°	E4125	File N°	001	Piano N°	002	
Nome Piano	MASTER PLAN PER LA DIGITALIZZAZIONE CABLAGGIO UNIVERSALE PIANO TERRA			Mappale		Variante	1			
Nome File	E4125_EL_11_P00_00_100_001_32_0.dwg	Formato	84.1x59.4	Settore	00	Scala	1:100		Data	01.12.2023
Disegnato	Mauro Notari	Data	1 dicembre 2023	Approvato	Nome Cognome	Data	giorno mese anno		Modifica	n

Nome Studio

Ingegneria Elettrotecnica
 Ing. Mauro Notari
 Piazza Col. Vicari 14
 6982 Agno
 notari@ticino.com
 +41 79 423 88 12

Logo Studio

MAURO NOTARI

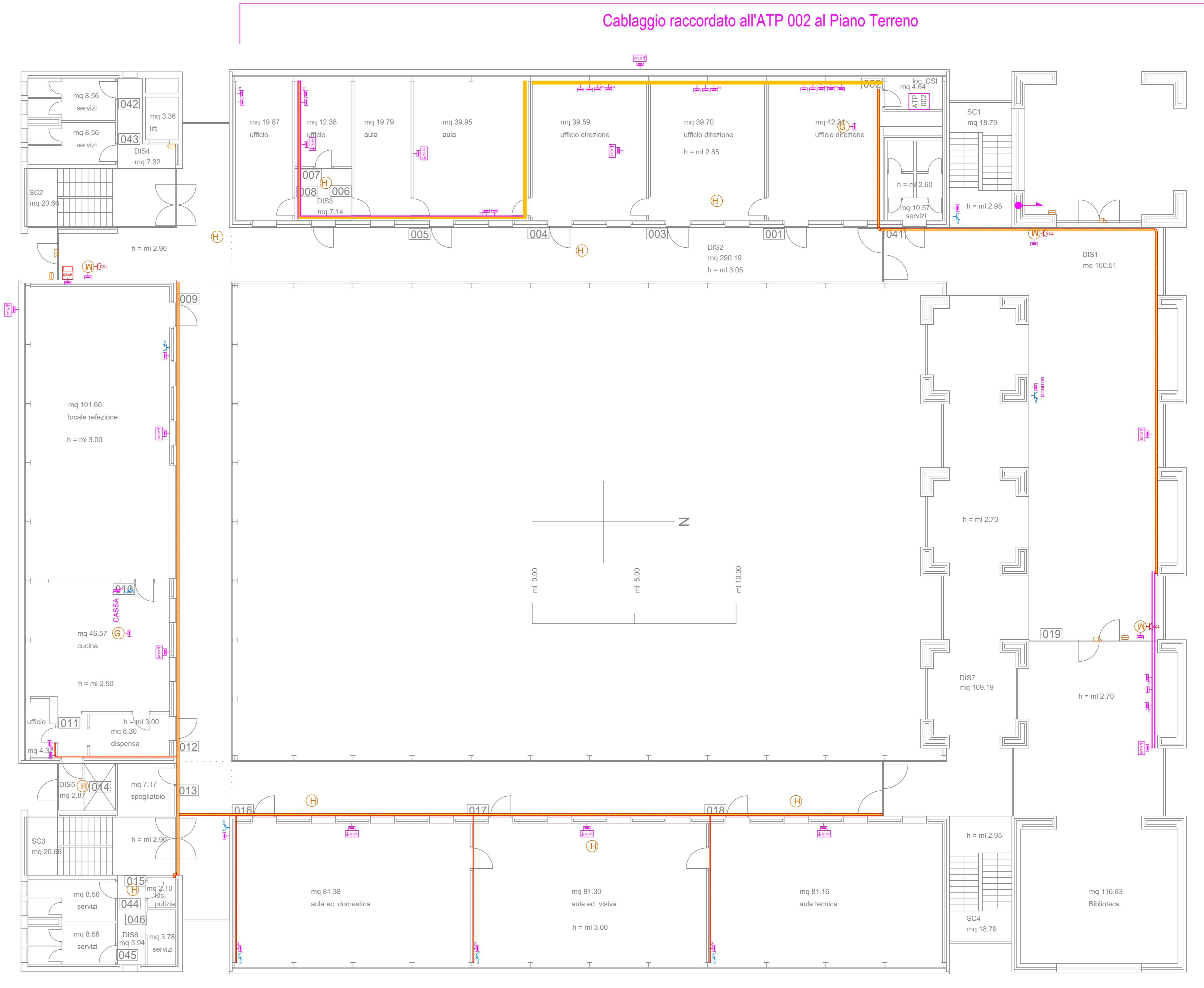
Legenda

ISTANTE:

PROPRIETARIO:

PROGETTISTA:

E4125 SCUOLE MEDIA CADENAZZO CABLAGGIO UNIVERSALE PIANO TERRA SCUOLA	Numero Progetto	396.24	Dis.	MN	Formato	
	Numero Piano	396.24.SPO	Appr.		Scala	1:100
			Data	01.12.2023	Data stampa	14.56
PROGETTO E4125_SMCADENAZZO_2023-12-01.dwg	Notari Mauro ing. HES/OTIA STUDIO INGEGNERIA ELETTRONICA Piazza Col. Vicari 14 CH-6982 AGNO					
Indice	Tel: 091 / 605 32 34 Fax: 091 / 605 67 05					
Nome	E-Mail: notari@ticino.com					
Data	D:\Dat_CAD\TicLine 23\Progetti\Progetti_2023\396.24 SM Cadenazzo-Viral\Progetto Cadenazzo					



Oggetto	SCUOLA MEDIA CADENAZZO			Oggetto N°	E4125	File N°	001	Piano N°	003
Nome Piano	MASTER PLAN PER LA DIGITALIZZAZIONE CABLAGGIO UNIVERSALE PIANO PRIMO			Mappale		Variante	1		
Nome File	E4125_EL_11_P01_00_100_001_32_0.dwg	Formato		Settore		Scala		Data	
Disegnato	Mauro Notari	Data	1 dicembre 2023	84.1x59.4	00	1:100	01.12.2023	Modifica	n
Approvato	Nome Cognome	Data	giorno mese anno						

Nome Studio

Ingegneria Elettrotecnica
Ing. Mauro Notari
Piazza Col. Vicari 14
6982 Agno
notari@ticino.com
+41 79 423 88 12



Legenda

ISTANTE:

PROPRIETARIO:

PROGETTISTA:

E4125 SCUOLE MEDIA CADENAZZO	Numero Progetto	396.24	Dis.	MN	Formato	
CABLAGGIO UNIVERSALE	Numero Piano	396.24.SP1	Appr.		Scala	1:100
PIANO PRIMO SCUOLA	Data	01.12.2023	Data stampa	14.55		

PROGETTO		E4125_SMCADENAZZO_2023-12-01.dwg		Notari Mauro ing. HES/OTIA	
Indice	MN	REVISIONE	MN	STUDIO INGEGNERIA ELETTROTECNICA	
Nome	27.04.2023	06.11.2023		Piazza Col. Vicari 14 CH-6982 AGNO	
Data				Tel: 091 / 605 32 34 Fax: 091 / 605 67 05	
D:\Dati_CAD\TnLine 23\Progetti\Progetti_2023\396.24 SM Cadenazzo-Viral\Progetto Cadenazzo				E-Mail: notari@ticino.com	

Cablaggio raccordato all'ATP 002 al Piano Terreno



gio raccordato all'ATS 100 al 1°P

Oggetto	SCUOLA MEDIA CADENAZZO				Oggetto N°	E4125	File N°	001	Piano N°	004
Nome Piano	MASTER PLAN PER LA DIGITALIZZAZIONE CABLAGGIO UNIVERSALE PIANO SECONDO				Mappale				Variante	1
Nome File	E4125_EL_11_P02_00_100_001_32_0.dwg	Formato		Settore		Scala		Data		Modifica
Disegnato	Mauro Notari	Data	1 dicembre 2023					01.12.2023		n
Approvato	Nome Cognome	Data	giorno mese anno							

Nome Studio

Ingegneria Elettrotecnica
 Ing. Mauro Notari
 Piazza Col. Vicari 14
 6982 Agno
 notari@ticino.com
 +41 79 423 88 12

Logo Studio

Legenda

ISTANTE:

PROPRIETARIO:

PROGETTISTA:

E4125 SCUOLE MEDIA CADENAZZO	Numero Progetto	396.24	Dis.	MN	Formato	
CABLAGGIO UNIVERSALE	Numero Piano	396.24.S2P	Appr.		Scala	1:100
PIANO SECONDO SCUOLA	Data	01.12.2023	Data	01.12.2023	Data	14.55
PROGETTO	E4125_SMCADENAZZO_2023-12-01.dwg					
Indice						
Nome						
Data						
D:\Dati_CAD\TinLine 23\Progetti\Progetti_2023\396.24 SM Cadenazzo-Vira\Progetto Cadenazzo			Notari Mauro ing. HES/OTIA STUDIO INGEGNERIA ELETOTECNICA Piazza Col. Vicari 14 CH-6982 AGNO Tel: 091 / 605 32 34 Fax: 091 / 605 67 05 E-Mail: notari@ticino.com			



Cablaggio raccordato all'ATP 002 al Piano Terreno

io raccordato all'ATS 100 al 1°P

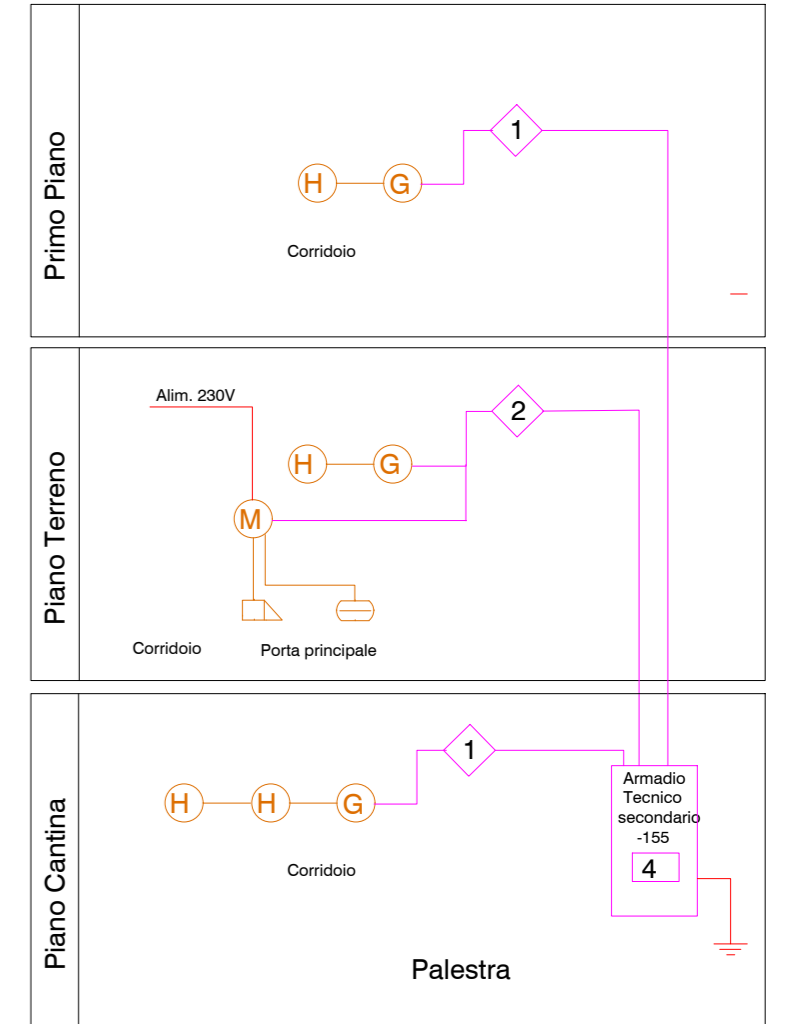
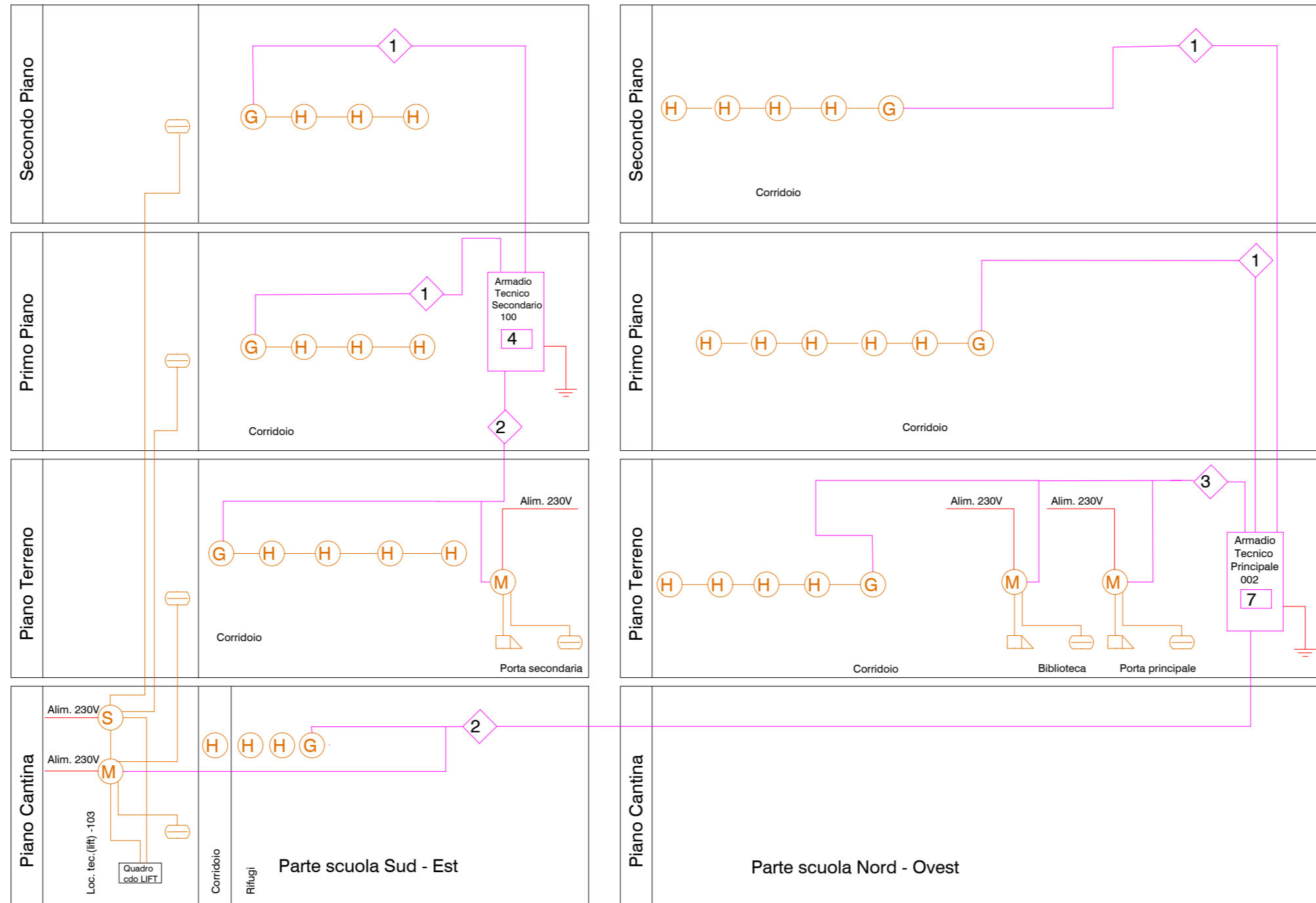
Oggetto		Oggetto N°	File N°	Piano N°
SCUOLA MEDIA CADENAZZO		E4125	001	001
Nome Piano		Mappele	Variante	
MASTER PLAN PER LA DIGITALIZZAZIONE SCHEMA PRINCIPIO CONTROLLO ACCESSI			1	
Nome File	E4125_EL_11_200_01_000_001_32_0.dwg	Formato	Settore	Scala
Disegnato	Mauro Notari	Data	30 novembre 2023	30.11.2023
Approvato	Nome Cognome	Data	giorno mese anno	n

Nome Studio	Logo Studio
Ingegneria Elettrotecnica Ing. Mauro Notari Piazza Col. Vicari 14 6982 Agno notari@tinino.com +41 79 423 88 12	

E4125 SM CADENAZZO CONTROLLO ACCESSI SCHEMA DI PRINCIPIO	Numero Progetto 396.24	Dis. MN	Formato
ESECUTIVO 4125 Esecutivo Schema di Principio SM Cadenazzo - Controllo accessi.dwg	Numero Piano	Appr. 18.10.2023	Scala 1:100
Indice Nome Data	Notari Mauro ing. HES/OTIA STUDIO INGEGNERIA ELETTROTECNICA Piazza Col. Vicari 14 CH-6982 AGNO tel: 091 609 22 39 fax: 091 809 67 09 E-Mail: mauro@tinino.com		
D:\Data_CAD\Ticino\23\Progetti\Progetti_2023\396.24 SM Cadenazzo-Vital\Progetto Cadenazzo			

- W Totale antenne wireless nel locale
- 1 Totale cavi nel locale cat 7a
- 2 Totale cavi al piano cat 7a
- 3 Totale cavi al rack cat 7a
- MR Minirack Aule informatica
- 1 Totale cavi nel locale cat 7
- 2 Totale cavi al piano cat 7
- 3 Totale cavi al rack cat 7
- G Gateway c.accessi
- M Centrale c.accessi Master
- S Centrale c.accessi Slave
- Cablaggio IT cavo cat 7a
- Cablaggio esistente TT cat 7
- Cablaggio Controllo accessi cat 7a

- 1 Totale cavi nel locale
- 2 Totale cavi al piano
- 2 Totale cavi al rack



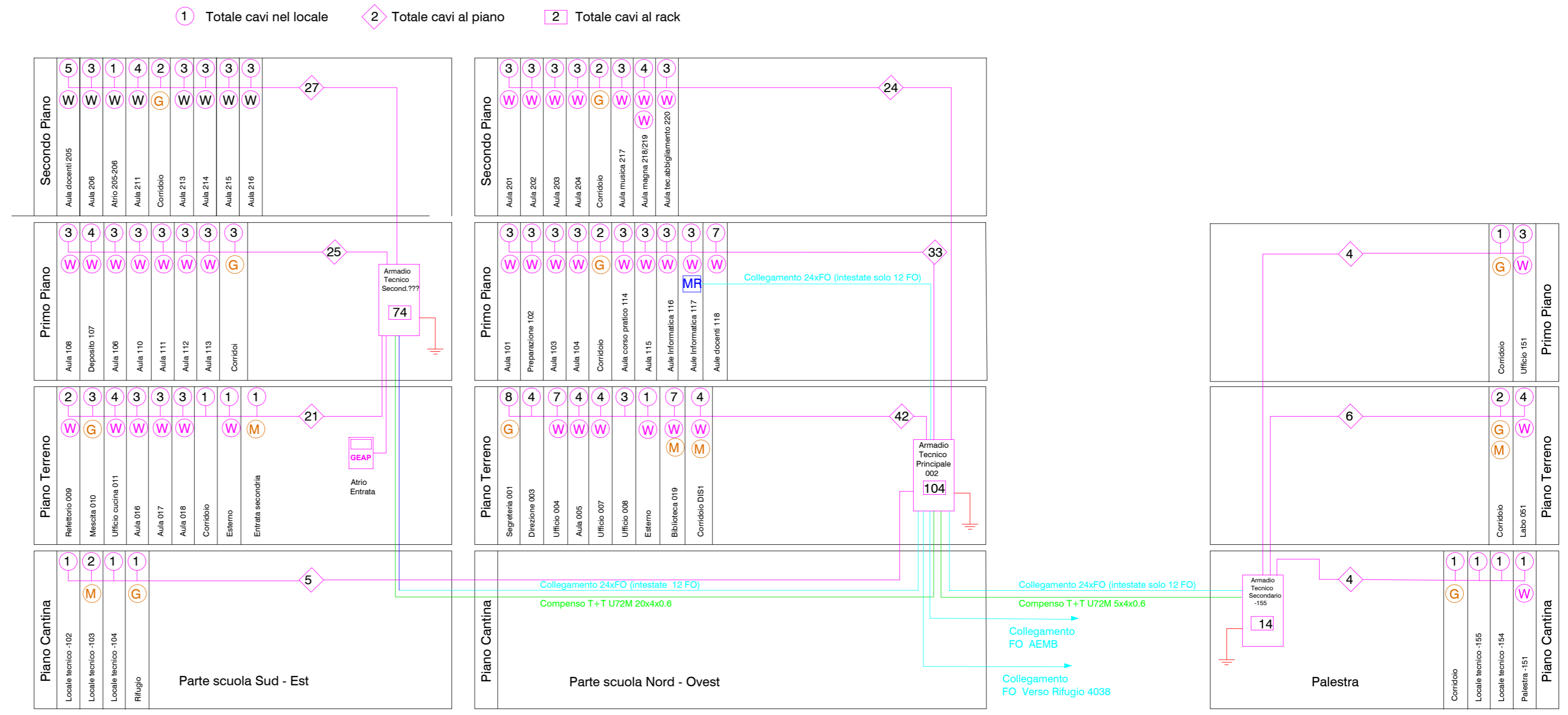
Oggetto	SCUOLA MEDIA CADENAZZO			Oggetto N°	E4125	File N°	001	Piano N°	001
Nome Piano	MASTER PLAN PER LA DIGITALIZZAZIONE SCHEMA PRINCIPIO CUC			Mappale		Variante	1		
Nome File	E4125_EL_11_200_01_000_001_32_0.dwg	Formato	A3	Settore	00	Scala		Data	30.11.2023
Disegnato	Mauro Notari	Data	30 novembre 2023	Approvato	Nome Cognome	Data	giorno mese anno		n

Nome Studio
Ingegneria Elettrotecnica
Ing. Mauro Notari
Piazza Col. Vicari 14
6962 Agno
notari@ticino.com
+41 79 423 88 12



- W Totale antenne wireless nel locale
 - 1 Totale cavi nel locale cat 7a
 - 2 Totale cavi al piano cat 7a
 - 3 Totale cavi al rack cat 7a
 - MR Minirack Aule informatica
 - 1 Totale cavi nel locale cat 7
 - 2 Totale cavi al piano cat 7
 - 3 Totale cavi al rack cat 7
 - G Gateway c.accessi
 - M Centrale c.accessi Master
 - S Centrale c.accessi Slave
- Cablaggio IT cavo cat 7a
— Cablaggio esistente TT cat 7

E4125 SM CADENAZZO	Numero Progetto	396.24	Dis.	MN	Formato
CABLAGGIO UNIVERSALE	Numero Piano		Appr.		Scala
SCHEMA DI PRINCIPIO			Data	18.10.2023	Data
ESECUTIVO	4125 Esecutivo Schema di Principio SM Cadenazzo_CUC.dwg		Notari Mauro ing. HESLOTIA		
Indice			STUDIO INGEGNERIA ELETTRONICA		
Nome	MN		Piazza Col. Vicari 14 CH-6982 AGNO		
Data	30.11.2023		Tel: 091 800 30 34 Fax: 091 800 67 05		
D:\Graf_CADIT\Linea 23\Progetti\Progetti_2023\396.24 SM Cadenazzo-Viral\Progetto Cadenazzo					





Oggetto	SCUOLA MEDIA CADENAZZO					Oggetto N°	File N°	Piano N°
Nome Piano	MASTER PLAN PER LA DIGITALIZZAZIONE CABLAGGIO UNIVERSALE PIANO INTERRATO					Mappale		Variante
Nome File	E4126_EL_I1_PC1_00_100_001_32_0.dwg	Formato	Settore	Scala	Data	Modifica		
Disegnato	Mauro Notari	Data	1 dicembre 2023					
Approvato	Nome Cognome	Data	giorno mese anno	84.1x59.4	00	1:100	01.12.2023	
							n	

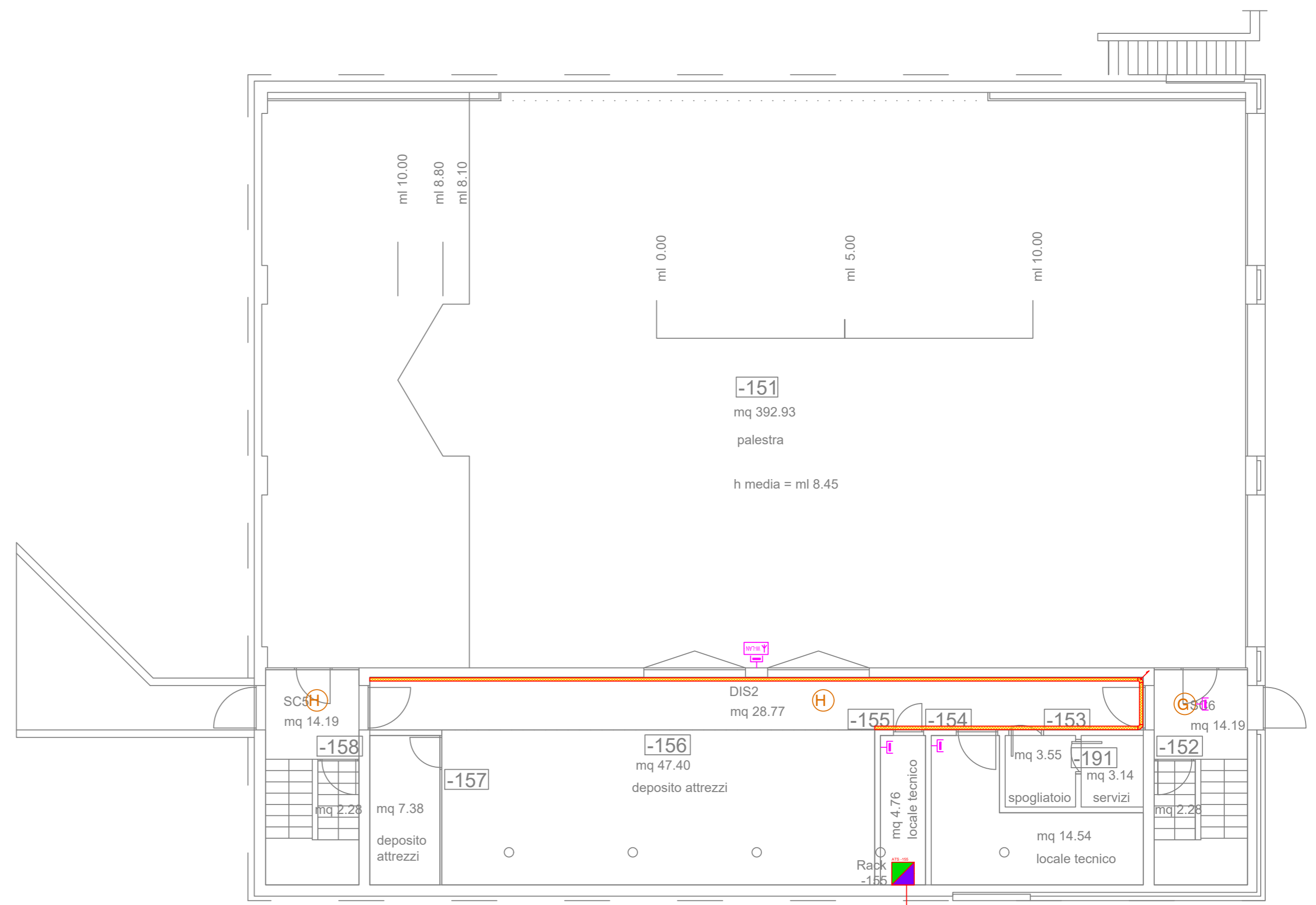
Nome Studio: Ingegneria Elettrotecnica
 Ing. Mauro Notari
 Piazza Col. Vicari 14
 6982 Agno
 notari@ticino.com
 +41 79 423 88 12

Logo Studio:

Legenda:

ISTANTE:
 PROPRIETARIO:
 PROGETTISTA:

E4126 SCUOLE MEDIA CADENAZZO CABLAGGIO UNIVERSALE PIANO INTERRATO PALESTRA		Numero Progetto 396.24	Dis.	MN	Formato	
PROGETTO E4125_SMCADENAZZO_2023-12-01.dwg		Numero Piano 396.24.PPI	Appr.		Scala	1:100
Indice			Data	01.12.2023	Data stampa	02.12.2023 15:07
D:\Dati_CAD\TinLine 23\Progetti\Progetti_2023\396.24 SM Cadenazzo-Viral\Progetto Cadenazzo		Notari Mauro ing. HES/OTIA STUDIO INGEGNERIA ELETTEOTECNICA Piazza Col. Vicari 14 CH-6982 AGNO Tel: 091 / 605 32 34 Fax: 091 / 605 67 05 E-Mail: notari@ticino.com				





Oggetto	SCUOLA MEDIA CADENAZZO					Oggetto N°	E4126	File N°	001	Piano N°	006
Nome Piano	MASTER PLAN PER LA DIGITALIZZAZIONE CABLAGGIO UNIVERSALE PIANO TERRA					Mappale				Variante	1
Nome File	E4126_EL_I1_P00_00_100_001_32_0.dwg	Formato	Settore	Scala	Data			Modifica			
Disegnato	Mauro Notari	Data	1 dicembre 2023								
Approvato	Nome Cognome	Data	giorno mese anno	84.1x59.4	00	1:100	01.12.2023	n			

Nome Studio

Ingegneria Elettrotecnica
 Ing. Mauro Notari
 Piazza Col. Vicari 14
 6982 Agno
 notari@ticino.com
 +41 79 423 88 12

Logo Studio

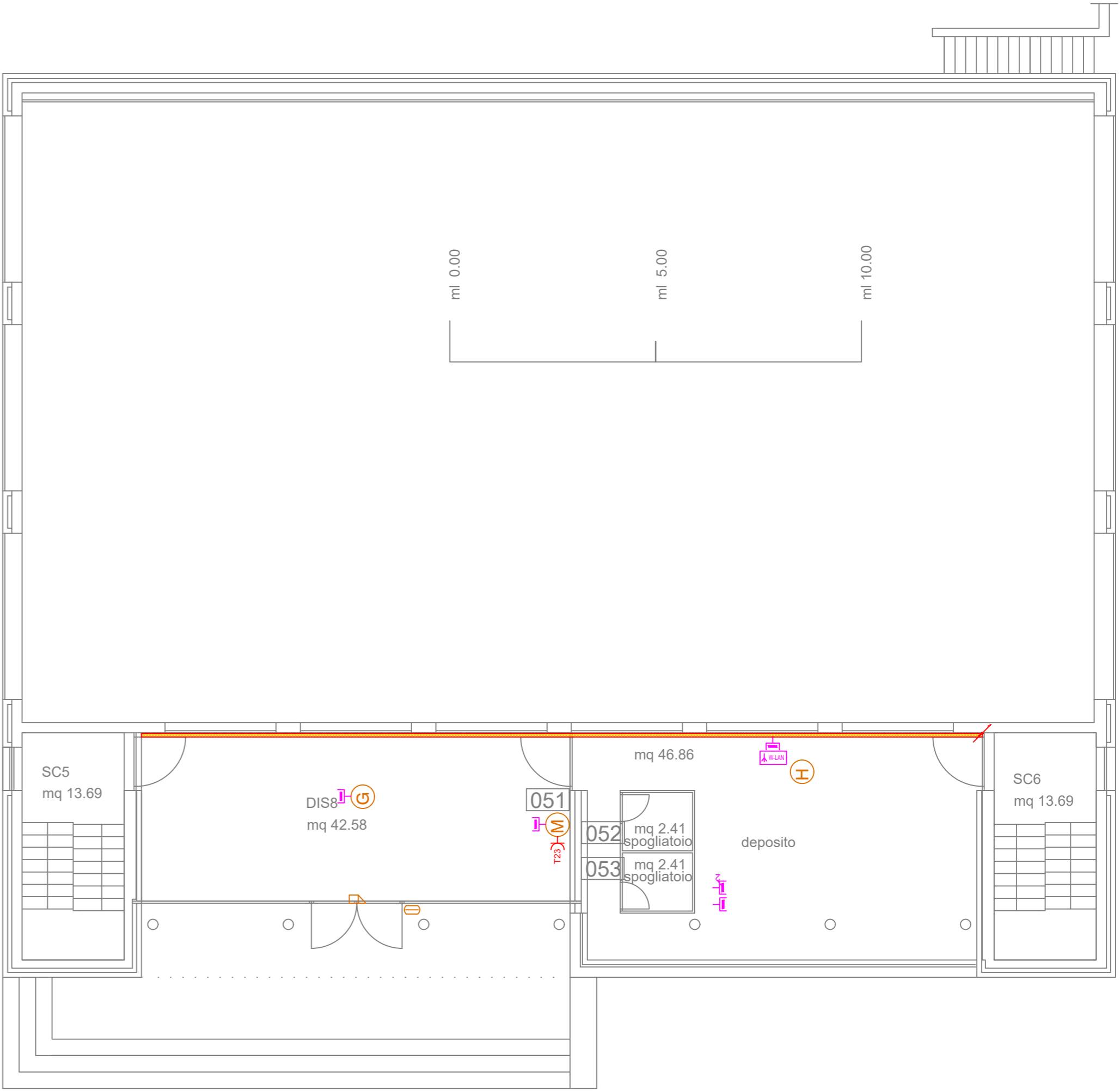
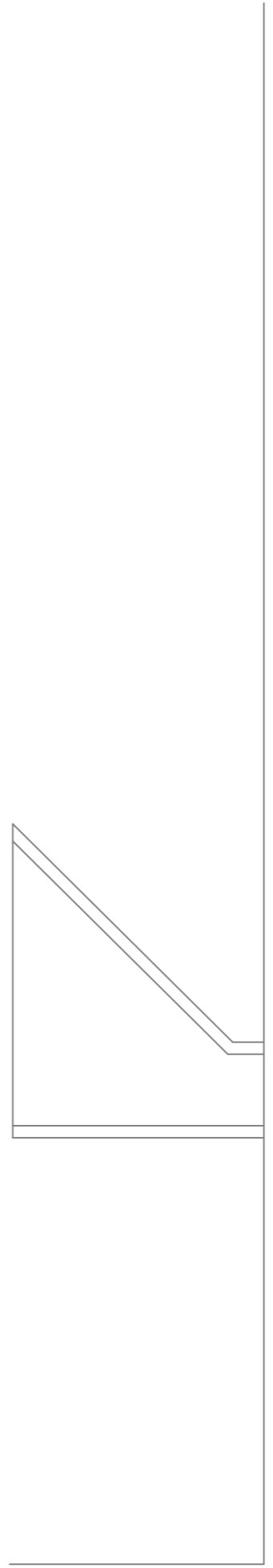
Legenda

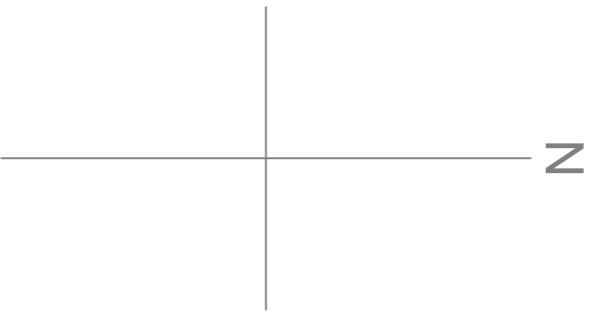
ISTANTE:

PROPRIETARIO:

PROGETTISTA:

E4126 SCUOLE MEDIA CADENAZZO		Numero Progetto	396.24	Dis.	MN	Formato	
CABLAGGIO UNIVERSALE		Appr.		Scala	1:100		
PIANO TERRA PALESTRA		Numero Piano	396.24.PP0	Data	01.12.2023	Data stampa	02.12.2023 15:07
PROGETTO		Notari Mauro ing. HES/OTIA					
E4125_SMCADENAZZO_2023-12-01.dwg		STUDIO INGEGNERIA ELETTRTECNICA					
Indice		Piazza Col. Vicari 14 CH-6982 AGNO					
Nome		Tel: 091 / 605 32 34 Fax: 091 / 605 67 05					
Data		E-Mail: notari@ticino.com					
D:\Dati_CAD\TinLine 23\Progetti\Progetti_2023\396.24 SM Cadenazzo-Viral\Progetto Cadenazzo							





Oggetto	SCUOLA MEDIA CADENAZZO				Oggetto N°	File N°	Piano N°
Nome Piano	MASTER PLAN PER LA DIGITALIZZAZIONE CABLAGGIO UNIVERSALE PRIMO PIANO				Mappale	Variante	
Nome File	E4126_EL_I1_P01_00_100_001_32_0.dwg	Formato	Settore	Scala	Data	Modifica	
Disegnato	Mauro Notari	Data	1 dicembre 2023	00	1:100	01.12.2023	n
Approvato	Nome Cognome	Data	giorno mese anno	84.1x59.4			

Nome Studio: Ingegneria Elettrotecnica
 Ing. Mauro Notari
 Piazza Col. Vicari 14
 6982 Agno
 notari@ticino.com
 +41 79 423 88 12

Logo Studio:

Legenda:

ISTANTE:
 PROPRIETARIO:
 PROGETTISTA:

E4126 SCUOLE MEDIA CADENAZZO		Dis.	MN	Formato	
CABLAGGIO UNIVERSALE		Appr.		Scala	1:100
PRIMO PIANO PALESTRA		Data	01.12.2023	Data stampa	02.12.2023 15:07
PROGETTO		Notari Mauro ing. HES/OTIA			
E4125_SMCADENAZZO_2023-12-01.dwg		STUDIO INGEGNERIA ELETTROTECNICA			
Indice		Piazza Col. Vicari 14 CH-6982 AGNO			
Nome		Tel: 091 / 605 32 34 Fax: 091 / 605 67 05			
Data		E-Mail: notari@ticino.com			
D:\Dati_CAD\TinLine 23\Progetti\Progetti_2023\396.24 SM Cadenazzo-Viral\Progetto Cadenazzo					

