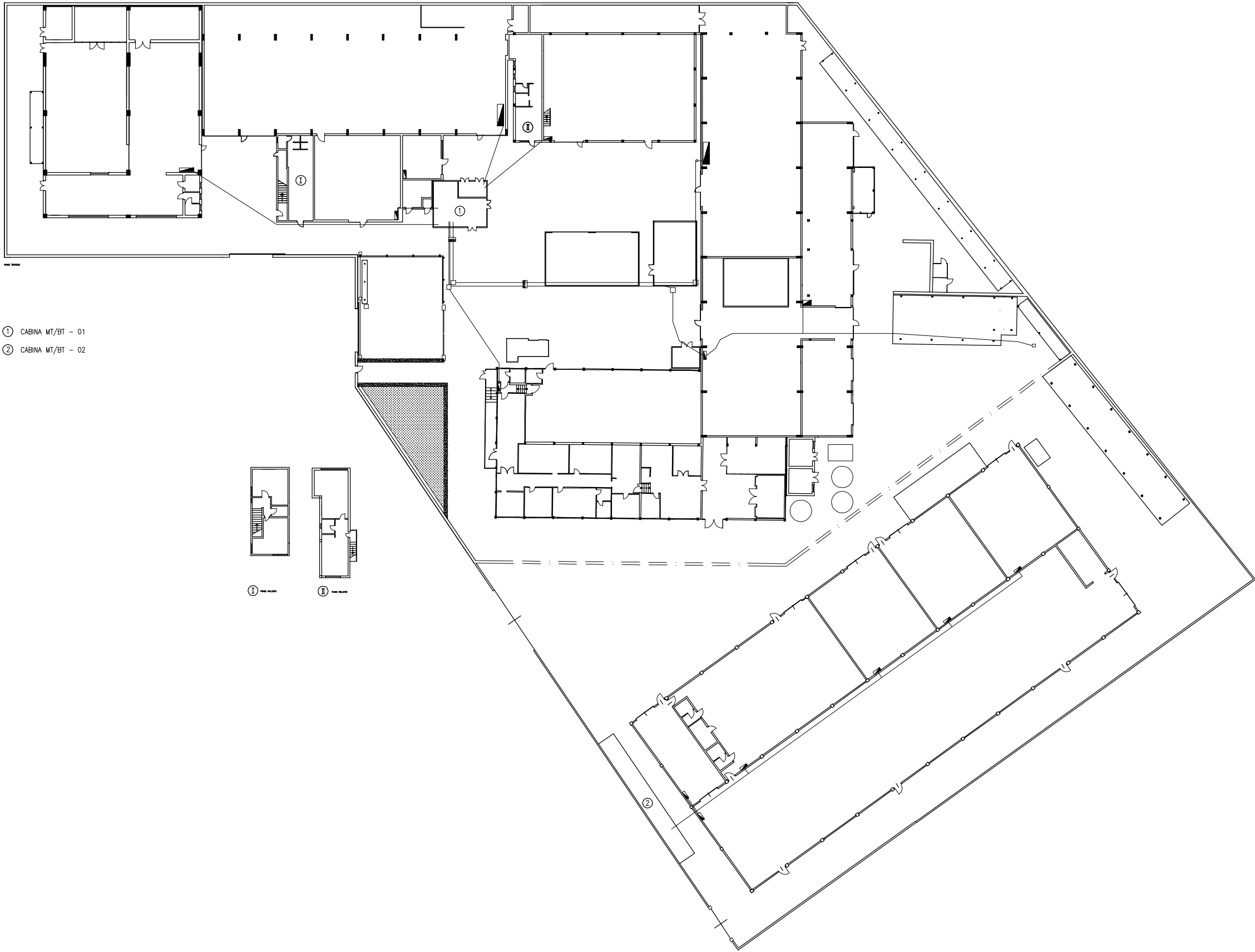
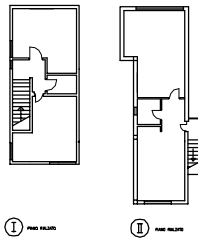


REV.	ZONA	MODIFICHE	DATA	FIRMA
N/C		PRIMA EMISSIONE	11/05/15	

PLANIMETRIA RETE ELETTRICA



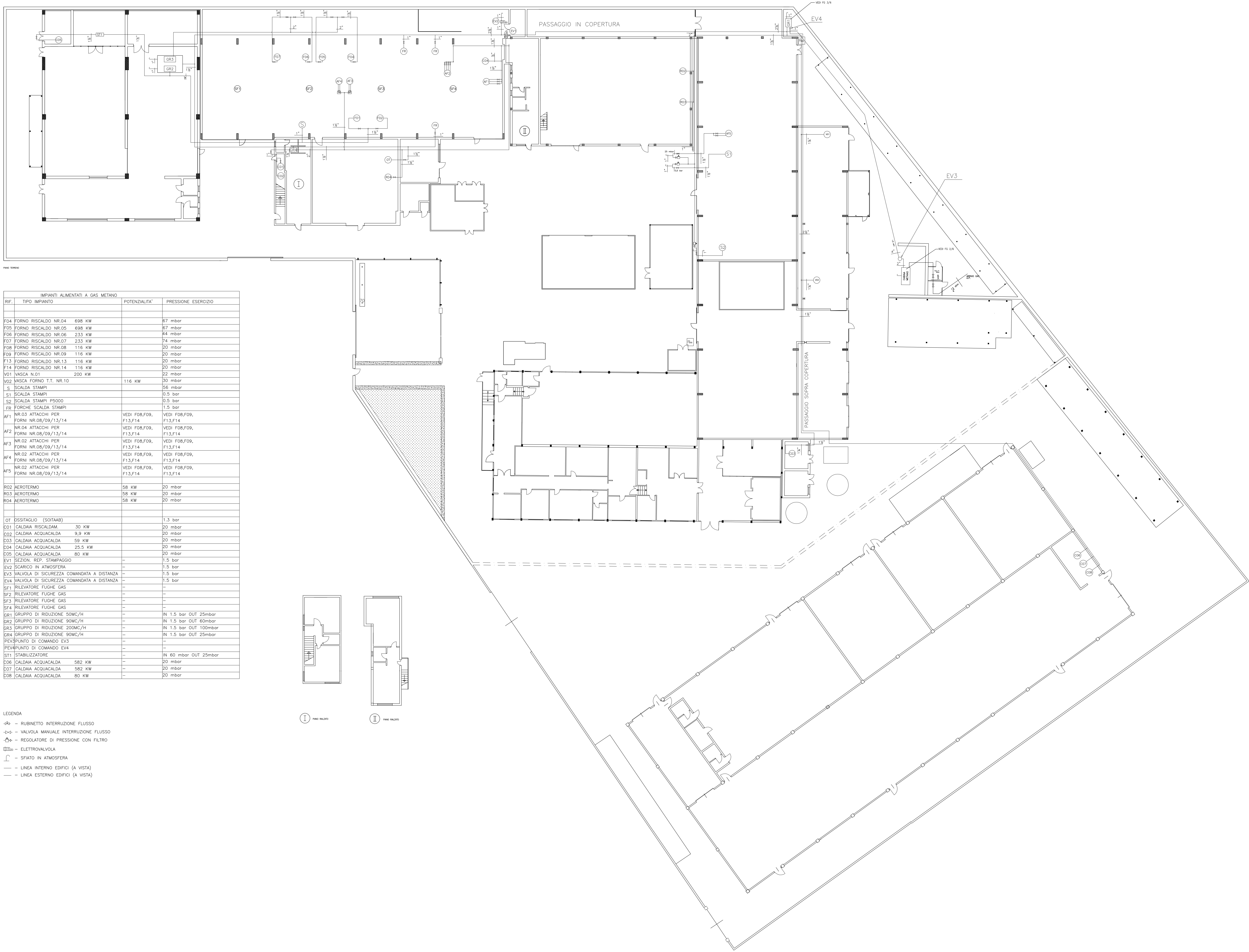
- ① CABINA MT/BT - 01
② CABINA MT/BT - 02



DENOMINAZIONE - TITLE AIA 2015 - PLANIMETRIE GENERALI STABILIMENTO Fu PLANIMETRIA RETE ELETTRICA				COMM. F.U.
FORM.-SIZE A0	DIS. CLIENTE -P/N	N. DISEGNO 05265	REV.-REV. N/C	
SCALA: SCALE:1:200	DISEGNATO DA: UFFREDUZZI	DATA: 11/05/2015	FOGLIO: 3/8	

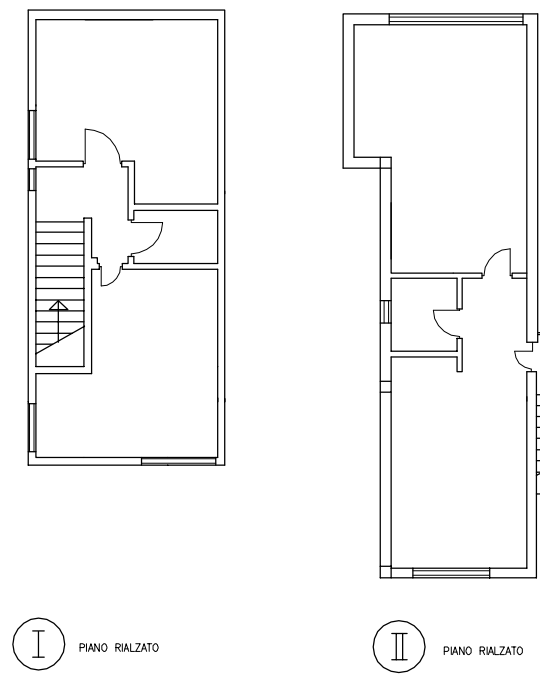
PLANIMETRIA RETE GAS

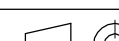
REV.	ZONA	MODIFICHE	DATA	FIRMA
N/C		PRIMA EMISSIONE	11/05/15	mmmm



REF.	TIPO IMPIANTO	POTENZIALITA'	PRESSIONE ESERCIZIO
F04	FORNO RISCALDO NR.04	698 kW	87 mbar
F05	FORNO RISCALDO NR.05	698 kW	87 mbar
F06	FORNO RISCALDO NR.06	233 kW	44 mbar
F07	FORNO RISCALDO NR.07	233 kW	74 mbar
F08	FORNO RISCALDO NR.08	116 kW	20 mbar
F09	FORNO RISCALDO NR.09	116 kW	20 mbar
F13	FORNO RISCALDO NR.13	116 kW	20 mbar
F14	FORNO RISCALDO NR.14	116 kW	20 mbar
V01	VASCA N.O.1	200 kW	22 mbar
V02	VASCA FORNO T.T. NR.10	116 kW	30 mbar
S	SCALDA STAMPI		58 mbar
S1	SCALDA STAMPI	0.5 bar	
S2	SCALDA STAMPI P5000	0.5 bar	
FB	FORCHE SCALDA STAMPI	1.5 bar	
AF1	NR.03 ATTACCHI PER FORNI NR.08/09/13/14	VEDI F08,F09, F13,F14	VEDI F08,F09, F13,F14
AF2	NR.04 ATTACCHI PER FORNI NR.08/09/13/14	VEDI F08,F09, F13,F14	VEDI F08,F09, F13,F14
AF3	NR.02 ATTACCHI PER FORNI NR.08/09/13/14	VEDI F08,F09, F13,F14	VEDI F08,F09, F13,F14
AF4	NR.02 ATTACCHI PER FORNI NR.08/09/13/14	VEDI F08,F09, F13,F14	VEDI F08,F09, F13,F14
AF5	NR.02 ATTACCHI PER FORNI NR.08/09/13/14	VEDI F08,F09, F13,F14	VEDI F08,F09, F13,F14
R02	AEROTERMO	58 kW	20 mbar
R03	AEROTERMO	58 kW	20 mbar
R04	AEROTERMO	58 kW	20 mbar
OT	OSTIAGLIO (SOTIAB)		1.3 bar
C01	CALDAIA RISCALDAM	30 kW	20 mbar
C02	CALDAIA ACQUACALDA	9.9 kW	20 mbar
C03	CALDAIA ACQUACALDA	59 kW	20 mbar
C04	CALDAIA ACQUACALDA	25.5 kW	20 mbar
C05	CALDAIA ACQUACALDA	80 kW	20 mbar
EV1	SECON. REP. STAMPAGGIO		1.5 bar
EV2	SCARICO IN ATMOSFERA		1.5 bar
EV3	VALVOLA DI SICUREZZA COMANDATA A DISTANZA		1.5 bar
EV4	VALVOLA DI SICUREZZA COMANDATA A DISTANZA		1.5 bar
SF1	RILEVATORE FUGHE GAS		-
SF2	RILEVATORE FUGHE GAS		-
SF3	RILEVATORE FUGHE GAS		-
SF4	RILEVATORE FUGHE GAS		-
GR1	GRUPPO DI RIDUZIONE 50MC/H		IN 1.5 bar OUT 25mbar
GR2	GRUPPO DI RIDUZIONE 90MC/H		IN 1.5 bar OUT 60mbar
GR3	GRUPPO DI RIDUZIONE 90MC/H		IN 1.5 bar OUT 100mbar
GR4	GRUPPO DI RIDUZIONE 90MC/H		IN 1.5 bar OUT 25mbar
PEV	PUNTO DI COMANDO EV3		-
PEV	PUNTO DI COMANDO EV4		-
ST1	STABILIZZATORE		IN 60 mbar OUT 25mbar
C06	CALDAIA ACQUACALDA	582 kW	20 mbar
C07	CALDAIA ACQUACALDA	582 kW	20 mbar
C08	CALDAIA ACQUACALDA	80 kW	20 mbar

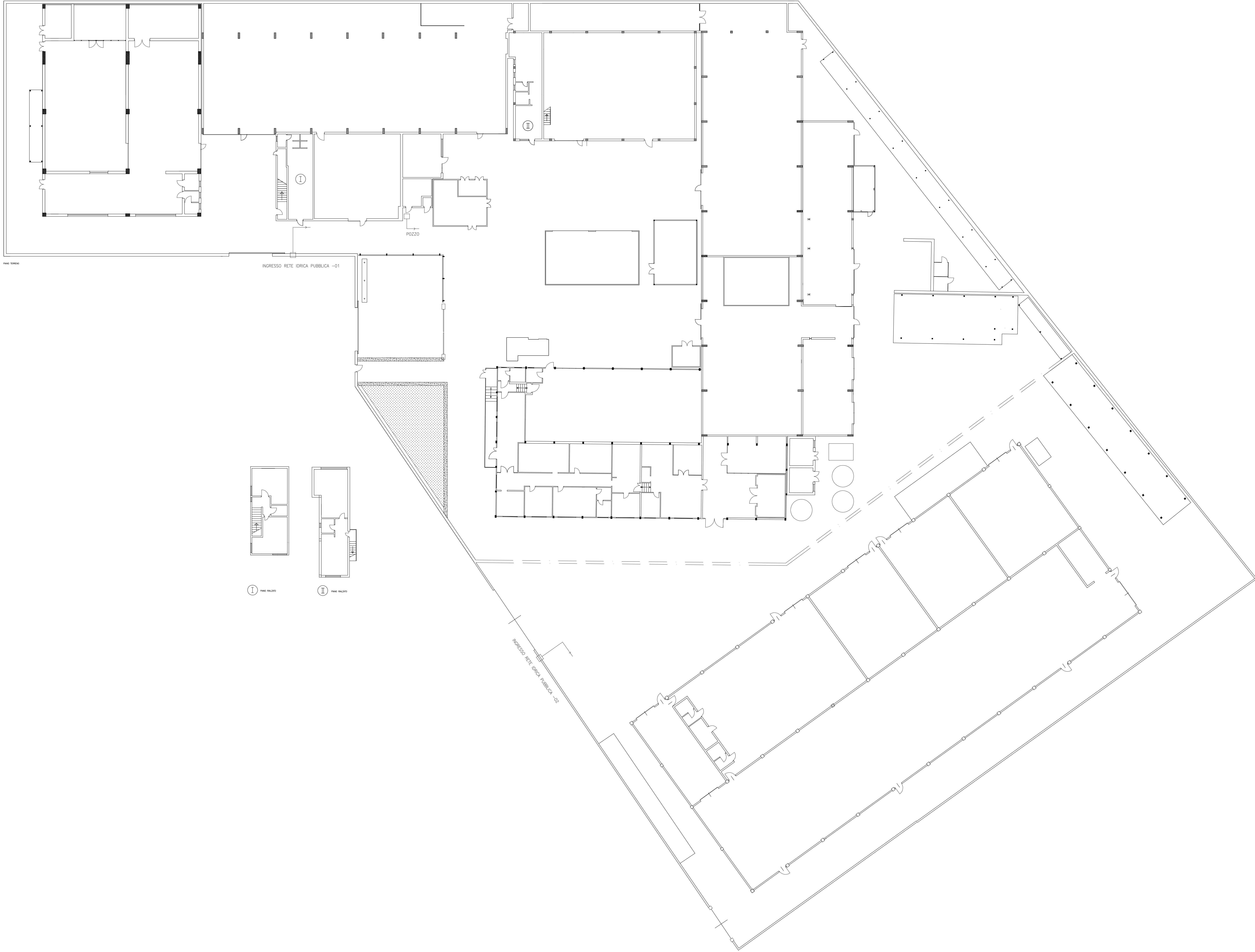
- LEGENDA
- - RUBINETTO INTERRUZIONE FLUSSO
 - - - VALVOLA MANUALE INTERRUZIONE FLUSSO
 - - - REGOLATORE DI PRESSIONE CON FILTRO
 - - ELETTROVALVOLA
 - ⌞ - SPIGO IN ATMOSFERA
 - - - LINEA INTERNO EDIFICIO (A VISTA)
 - - - LINEA ESTERNO EDIFICIO (A VISTA)



<div>Sezione di Ingegneria dell'Edilizia, Impianti e Ambienti Via S. Maria 10 - 00187 Roma Tel. 06/478611 - Fax 06/478612 E-mail: info@ingegneriaedilizia.it</div>	DENOMINAZIONE -TITILE				COMM.
	AIA 2015 - PLANIMETRIE GENERALI STABILIMENTO Fu				F.U.
	PLANIMETRIA RETE GAS				
	FORM.-SIZE	DIS. CLIENTE	-P/N	N. DISEGNO -DWG. NO.	REV.-REV.
	A0	-		05265	N/C
		SCALE: 1:200	DISEGNATO DA: UFFREDUZZI	DATA: 11/05/2015	FOGLIO: 4/8

REV.	ZONA	MODIFICHE	DATA	FIRMA
N/C		PRIMA EMISSIONE	11/05/15	UFFREDUZZI

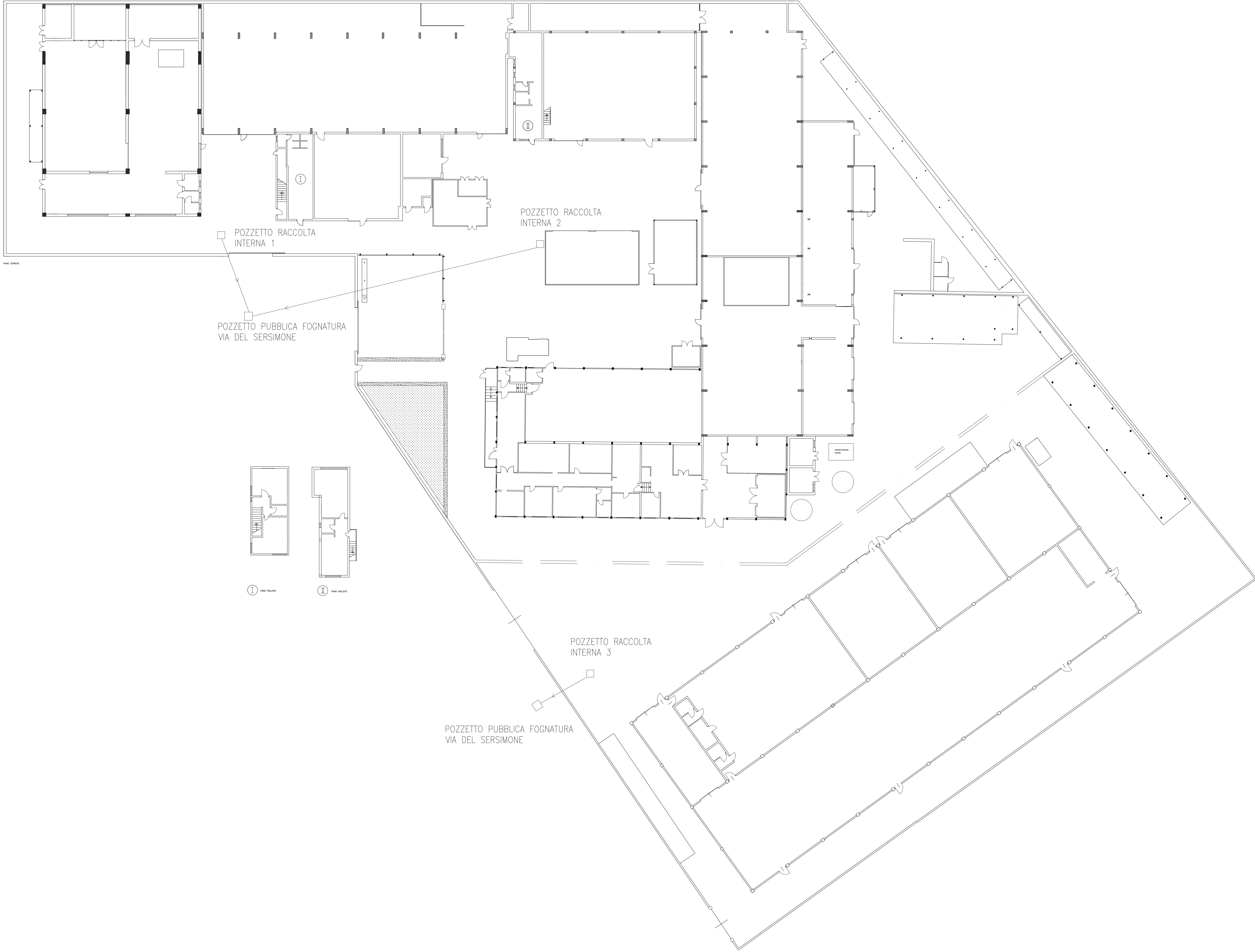
PLANIMETRIA RETE IDRICA



DENOMINAZIONE: -TITOLO AIA 2015 - PLANIMETRIE GENERALI STABILIMENTO Fu PLANIMETRIA RETE IDRICA				COMM. F.U.
FORM.-SIZE A0	DIS. CLIENTE -P/N	N. DISEGNO -DWG. NO. 05265	REV.-REV. N/C	
SCALA: SCALE:1:200	DISEGNATO DA: DRAWN BY: UFFREDUZZI	DATA: 11/05/2015	FOGLIO: SHEET: 5/8	

REV.	ZONA	MODIFICHE	DATA	FIRMA
N/C		PRIMA EMISSIONE	11/05/15	amendo

PLANIMETRIA RETE FOGNARIA



DENOMINAZIONE: -TITOLO AIA 2015 - PLANIMETRIE GENERALI STABILIMENTO Fu PLANIMETRIA RETE FOGNARIA		COMM. F.U.	
FORM.-SIZE A0	DIS. CLIENTE -P/N	N. DISEGNO -DWG. NO. 05265	REV.-REV. N/C
SCALE: SCALE:1:200	DISEGNATO DA: DRAWN BY: UFFREDUZZI	DATA: 11/05/2015	FOGLIO: SHEET: 6/8