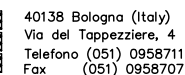




REALIZZAZIONE NEL NUOVO POLO
CARDIO-VASCOLARE
POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI

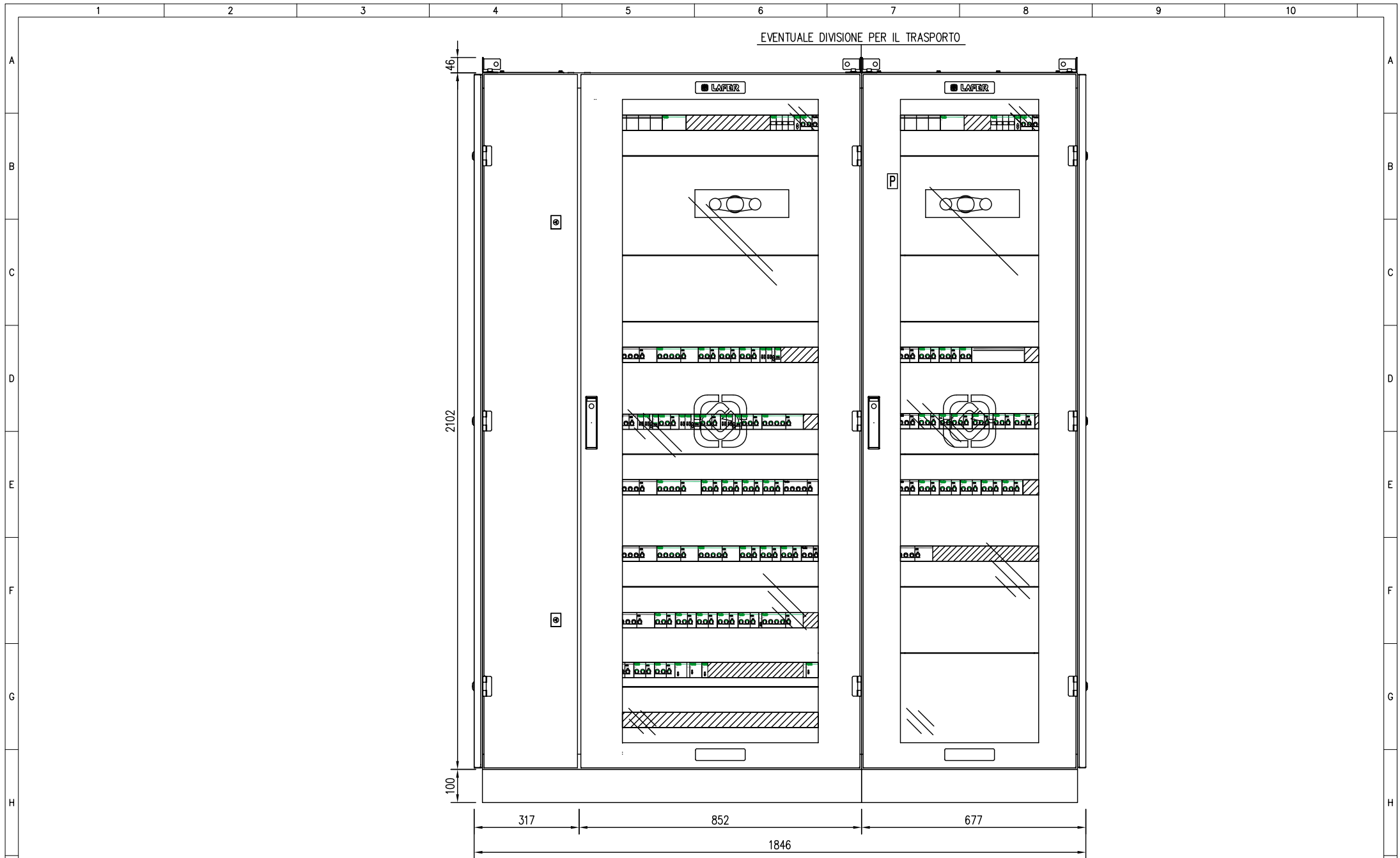
Cliente: NBI spa

Localita':

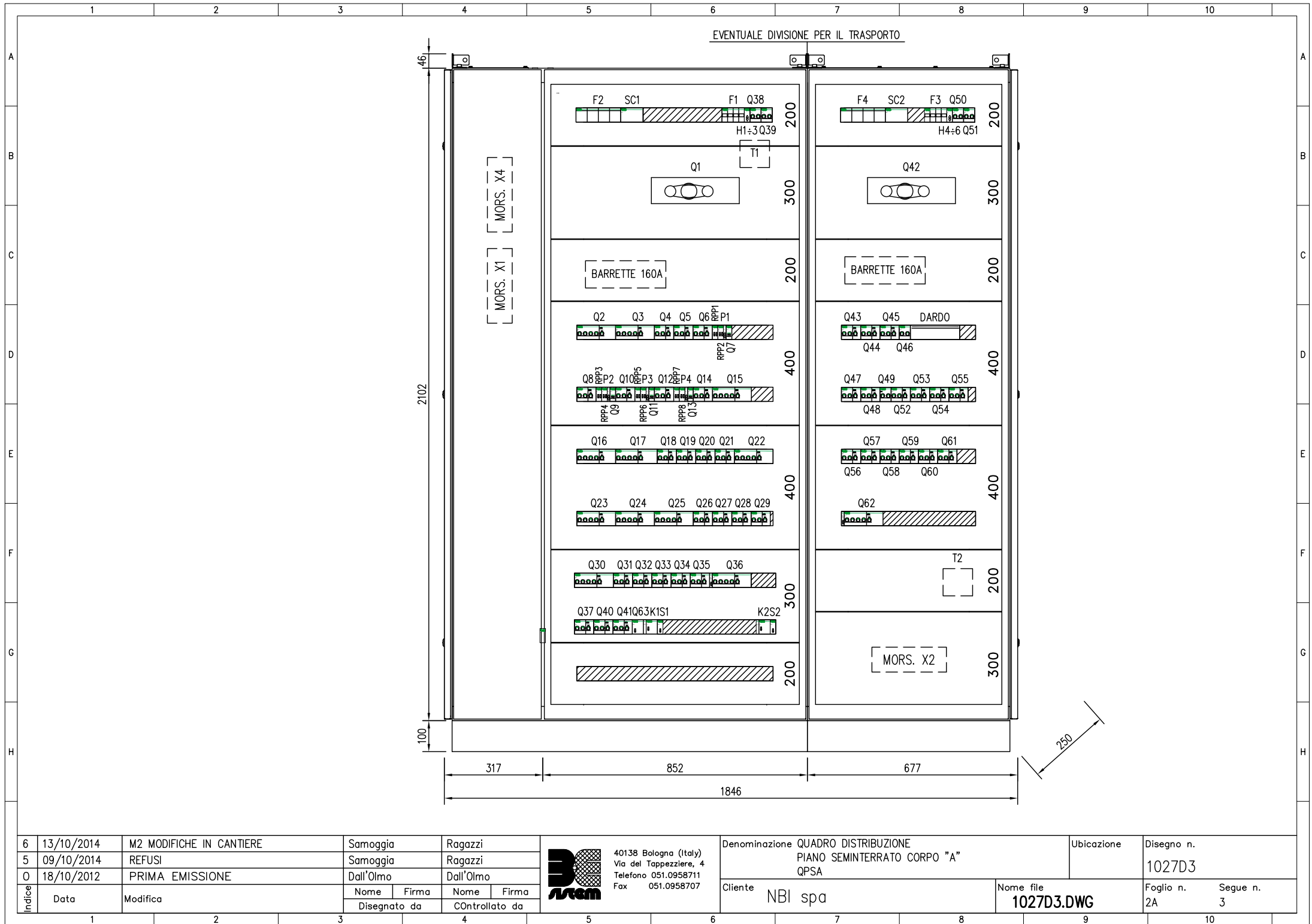
Denom.
disegno

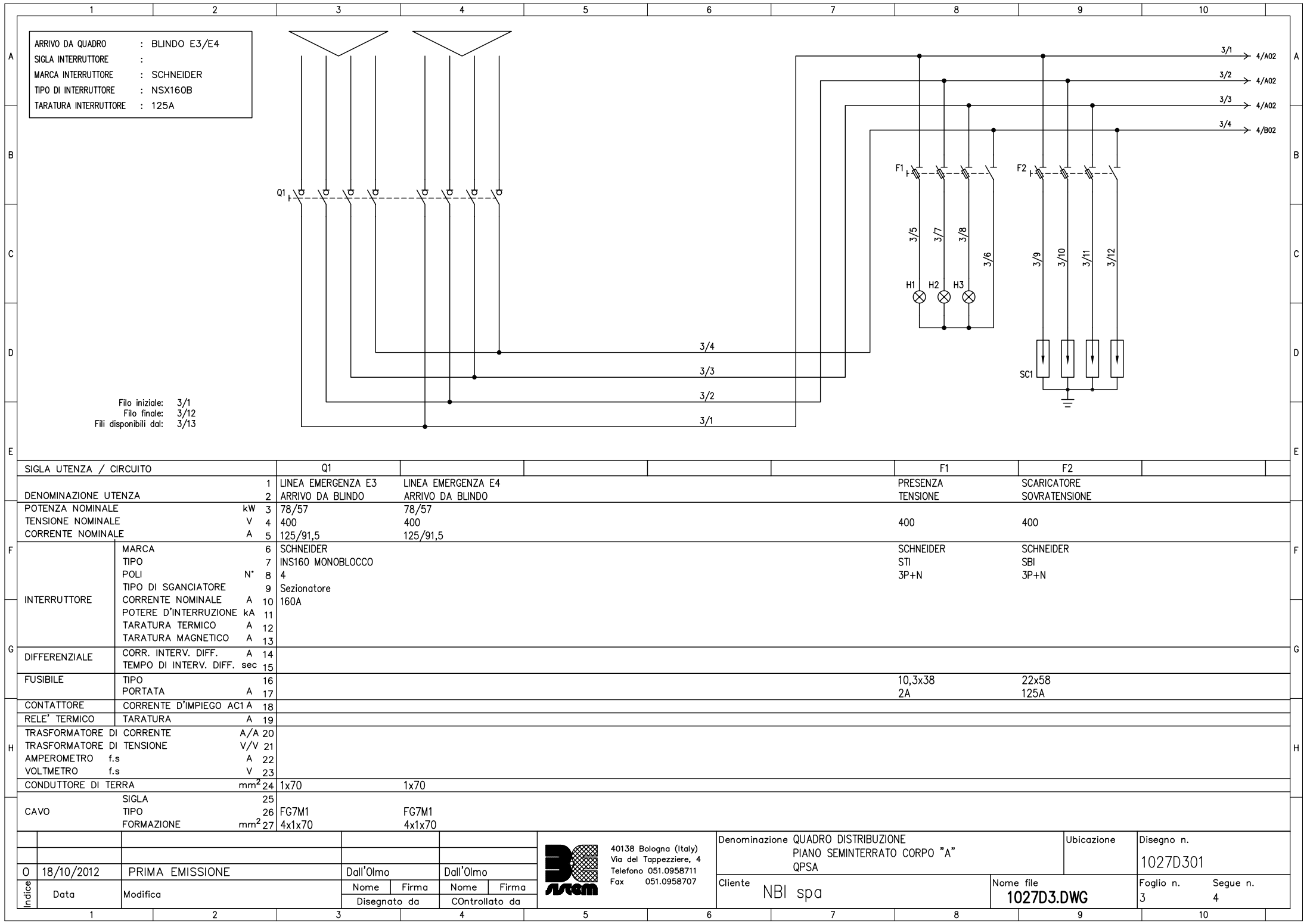
QUADRO DISTRIBUZIONE
PIANO SEMINTERRATO CORPO "A"
QPSA

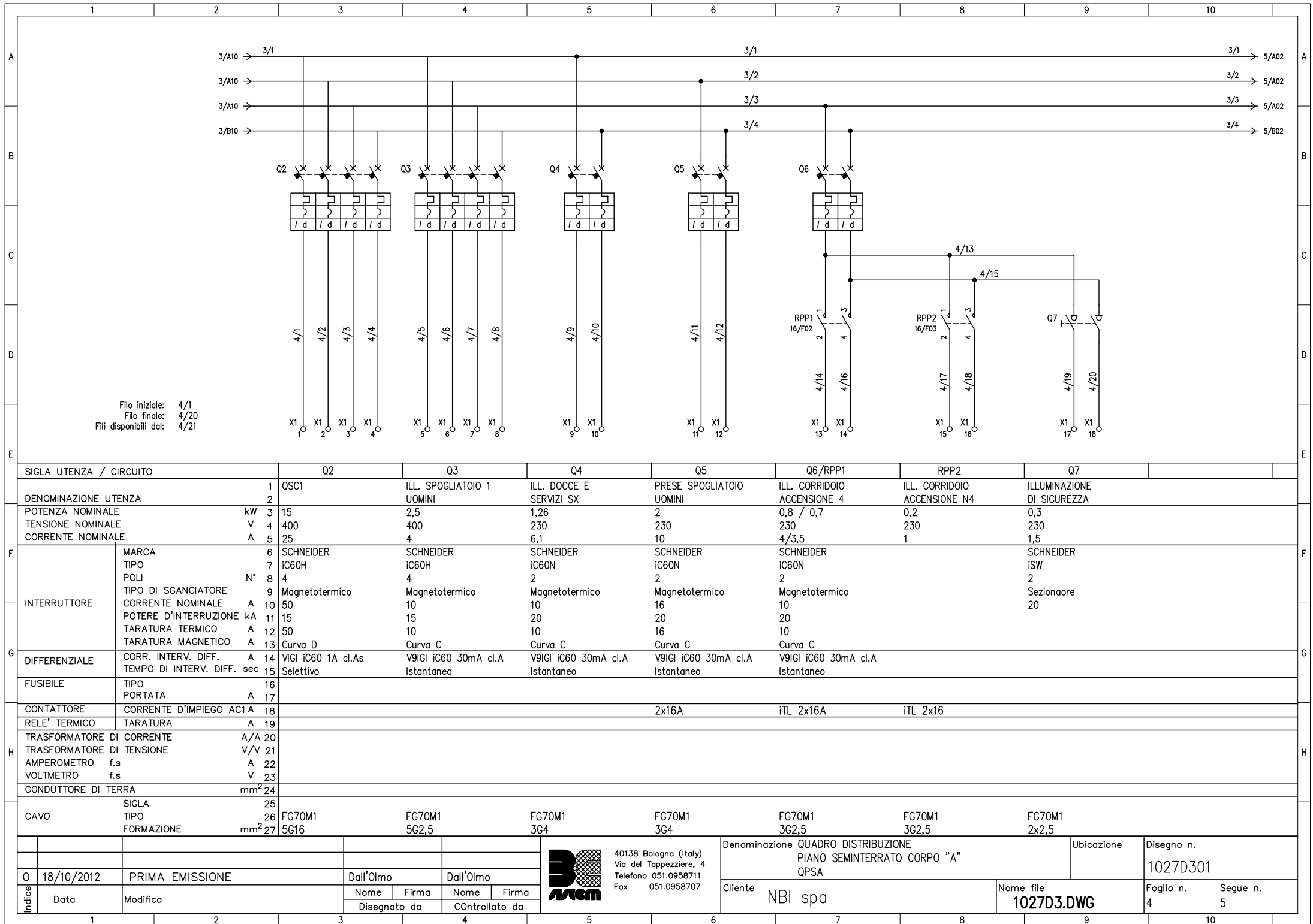
[illegible]

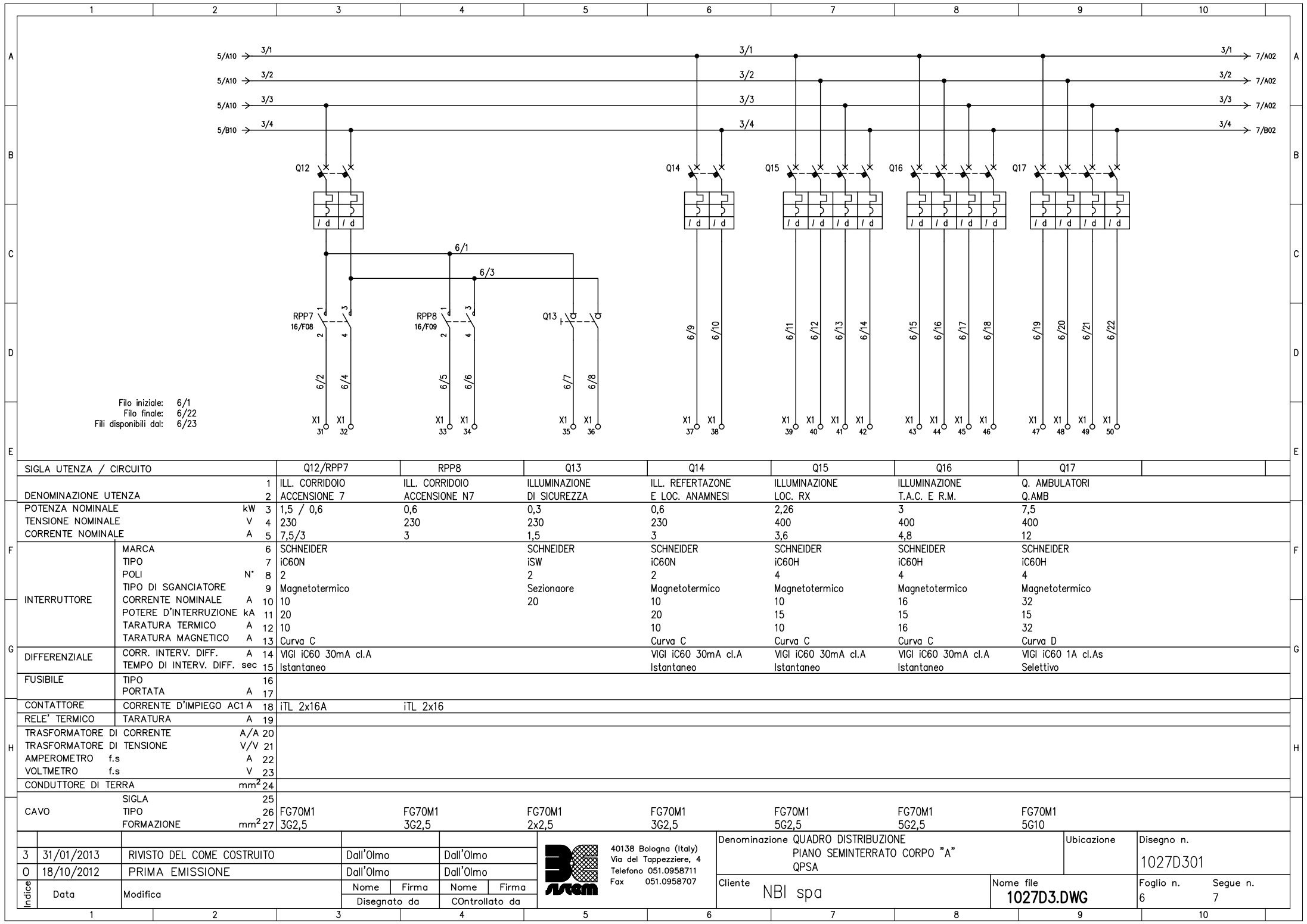


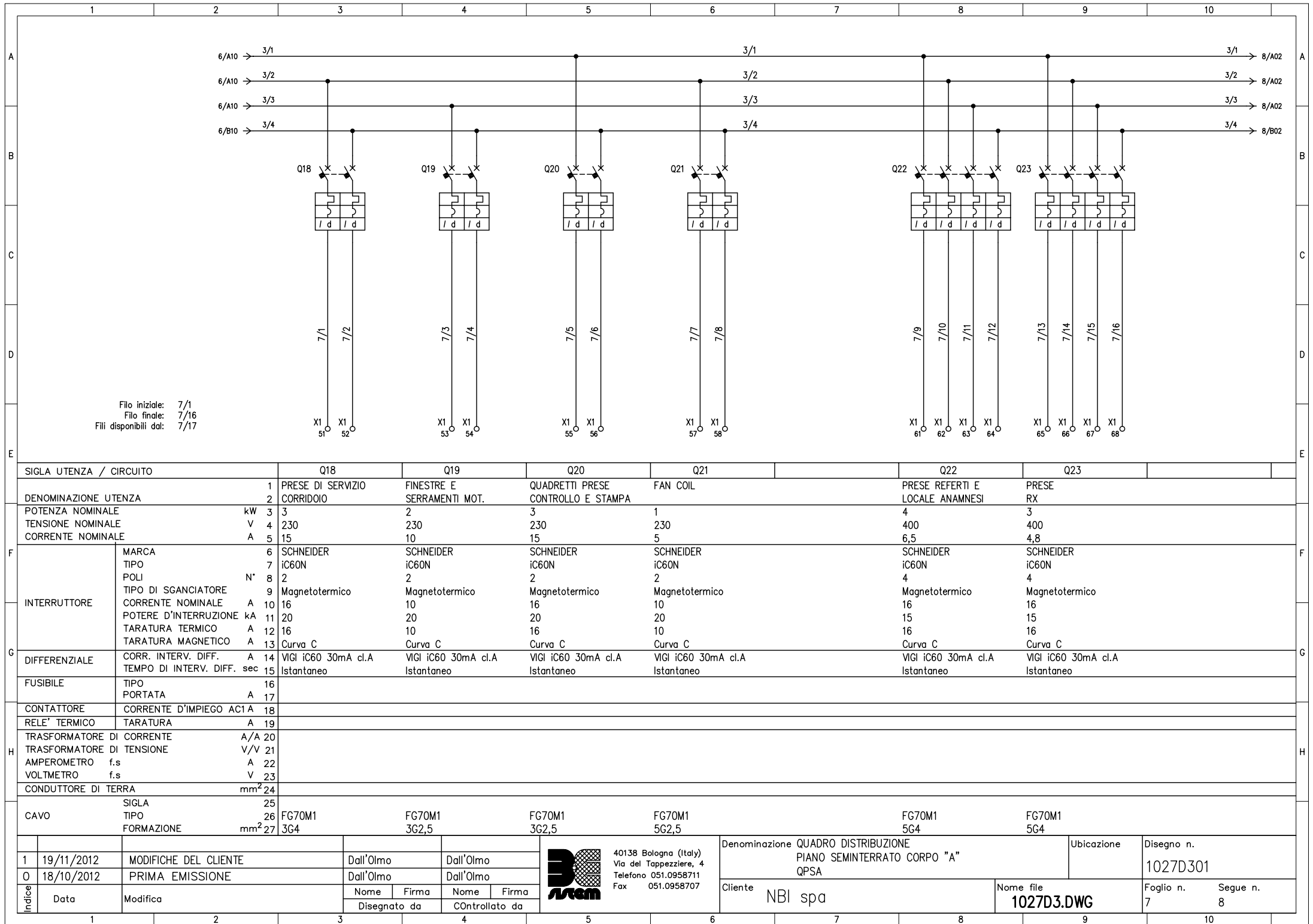
6	13/10/2014	M2 MODIFICHE IN CANTIERE	Samoggia	Ragazzi	 <div>40138 Bologna (Italy) Via del Tappezziere, 4 Telefono 051.0958711 Fax 051.0958707</div>	Denominazione QUADRO DISTRIBUZIONE PIANO SEMINTERRATO CORPO "A" QPSA		Ubicazione	Disegno n. 1027D301		
5	09/10/2014	REFUSI	Samoggia	Ragazzi		Cliente NBI spa		Nome file 1027D3.DWG		Foglio n. 2	Segue n. 2A
0	18/10/2012	PRIMA EMISSIONE	Dall'Olmo	Dall'Olmo							
Indice	Data	Modifica	Nome Disegnato da	Firma Controllato da							

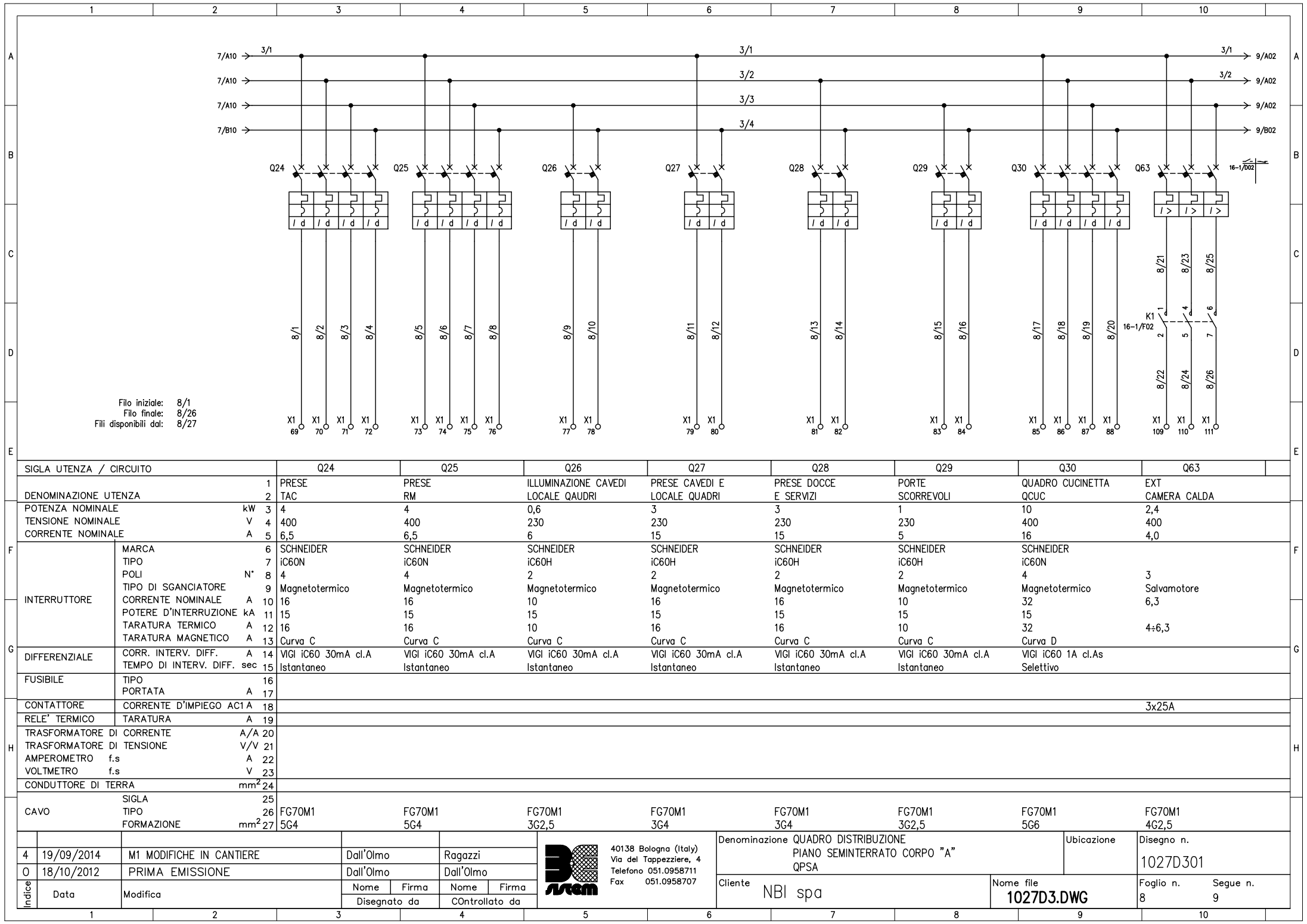


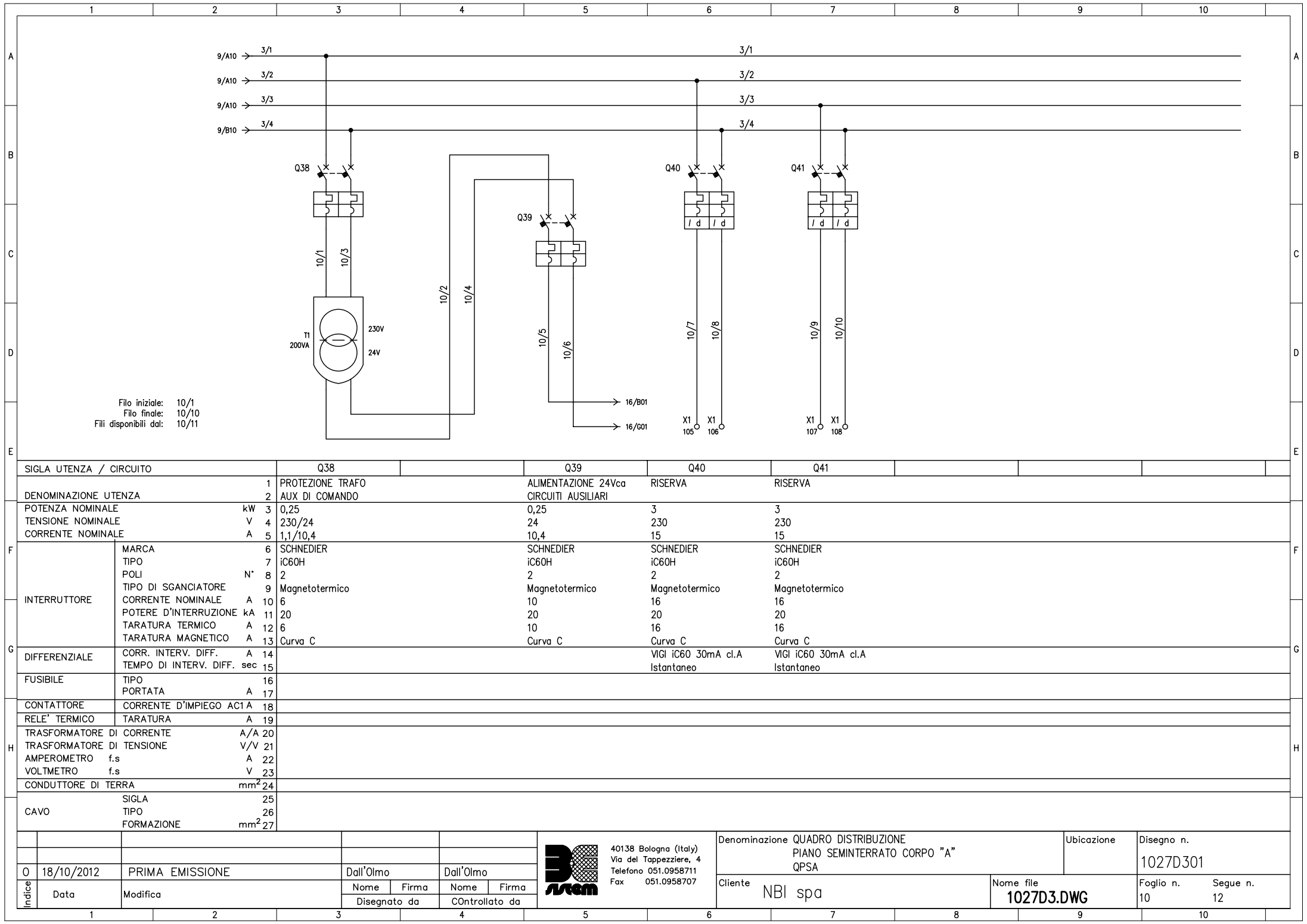




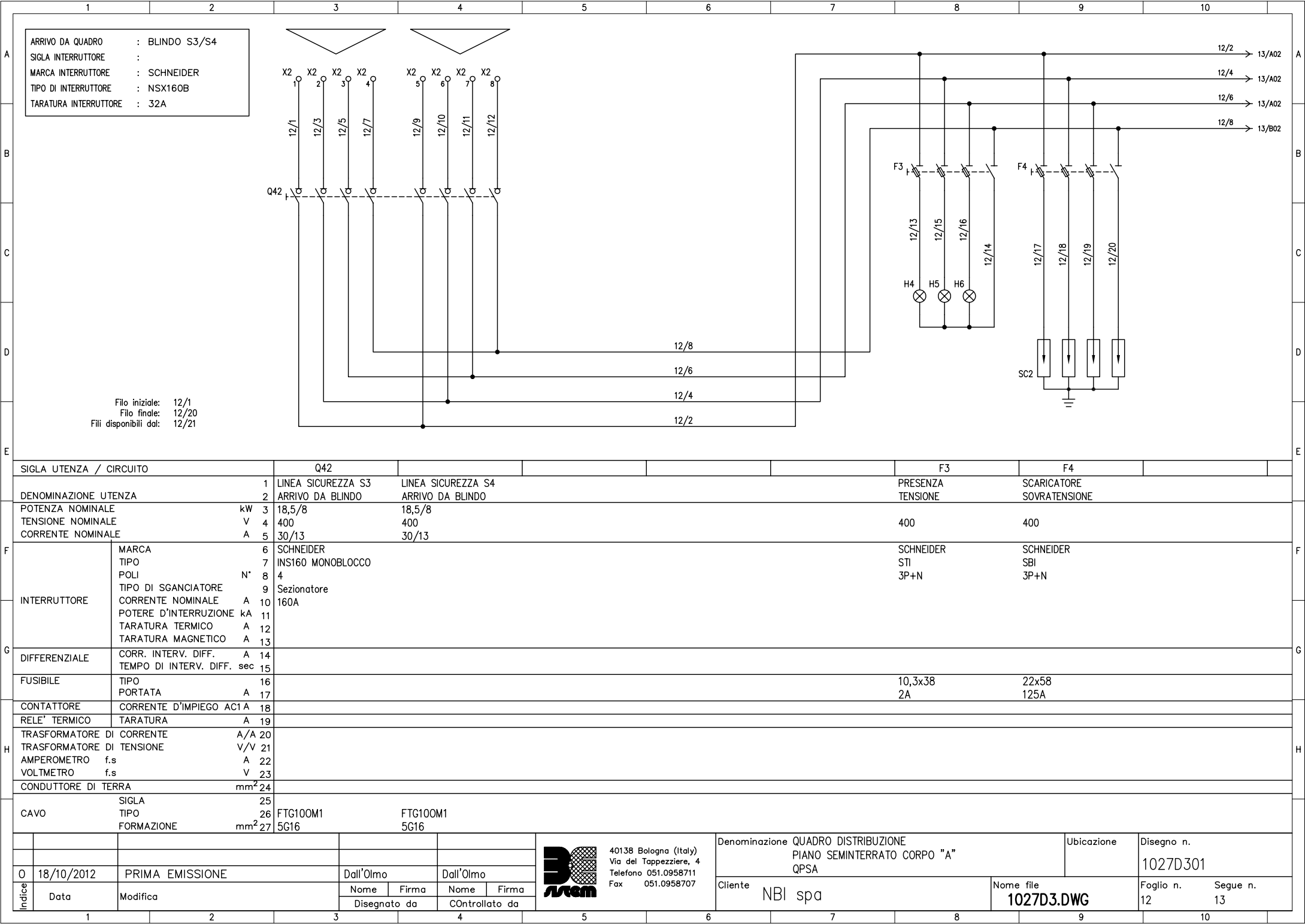


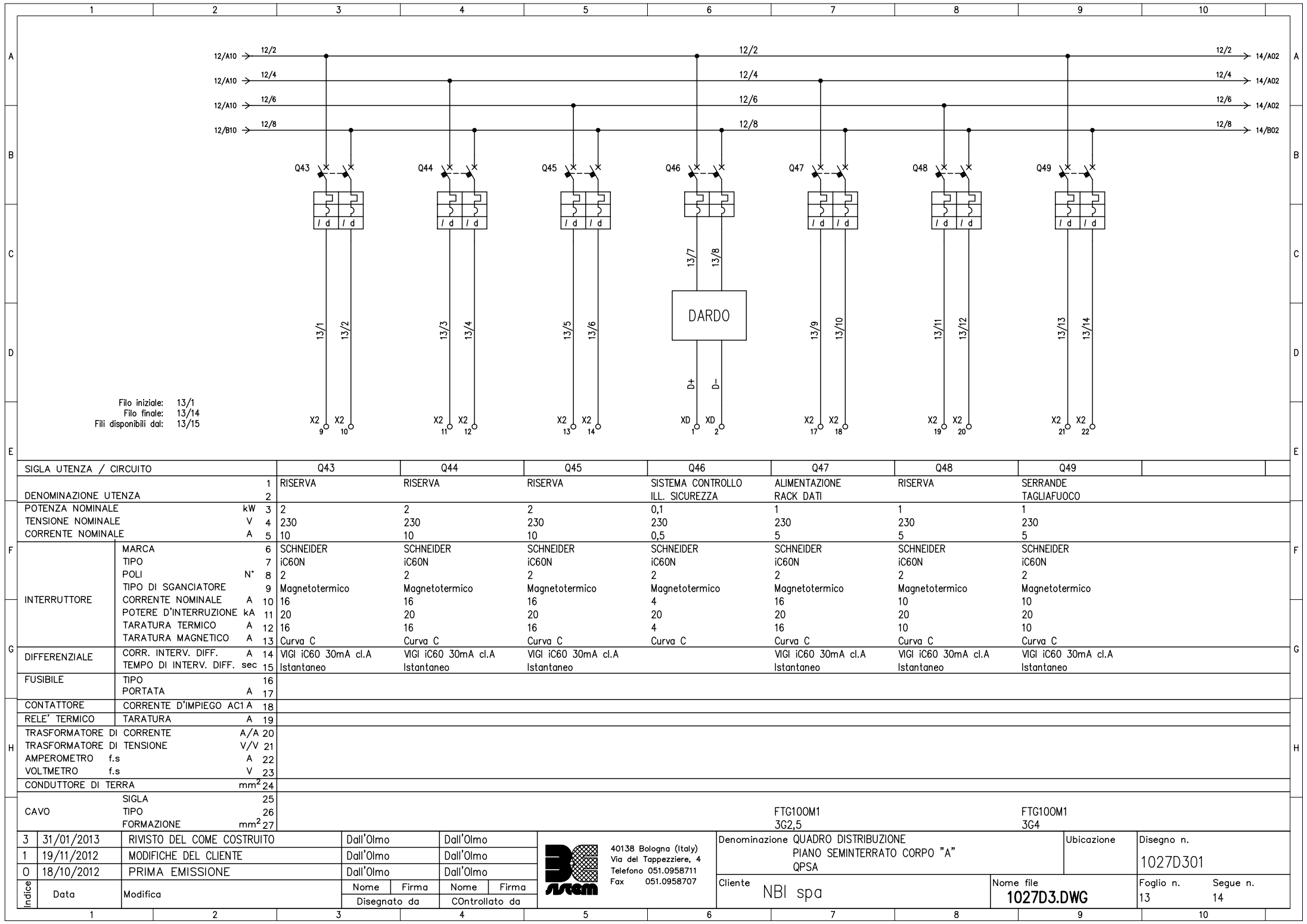




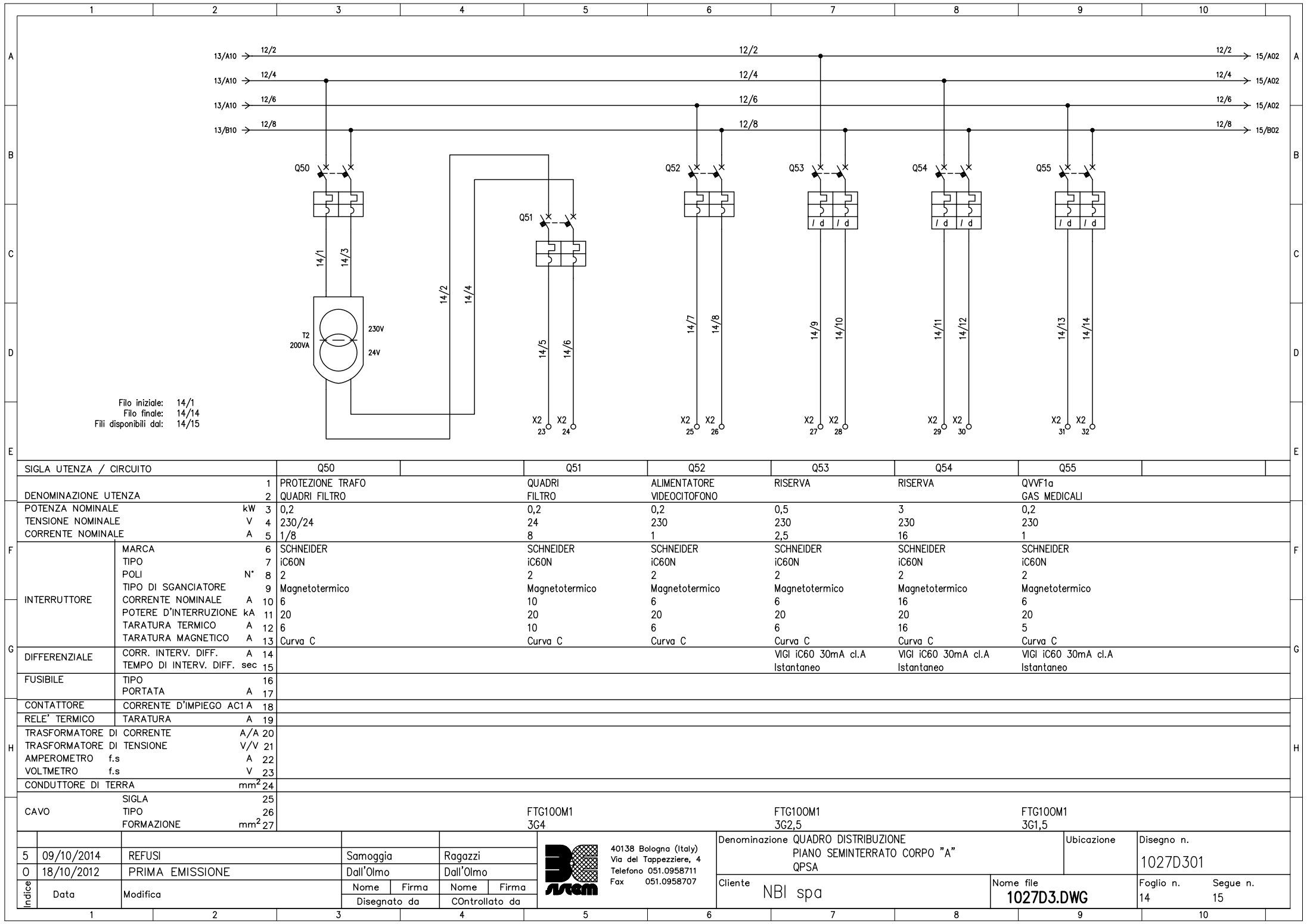


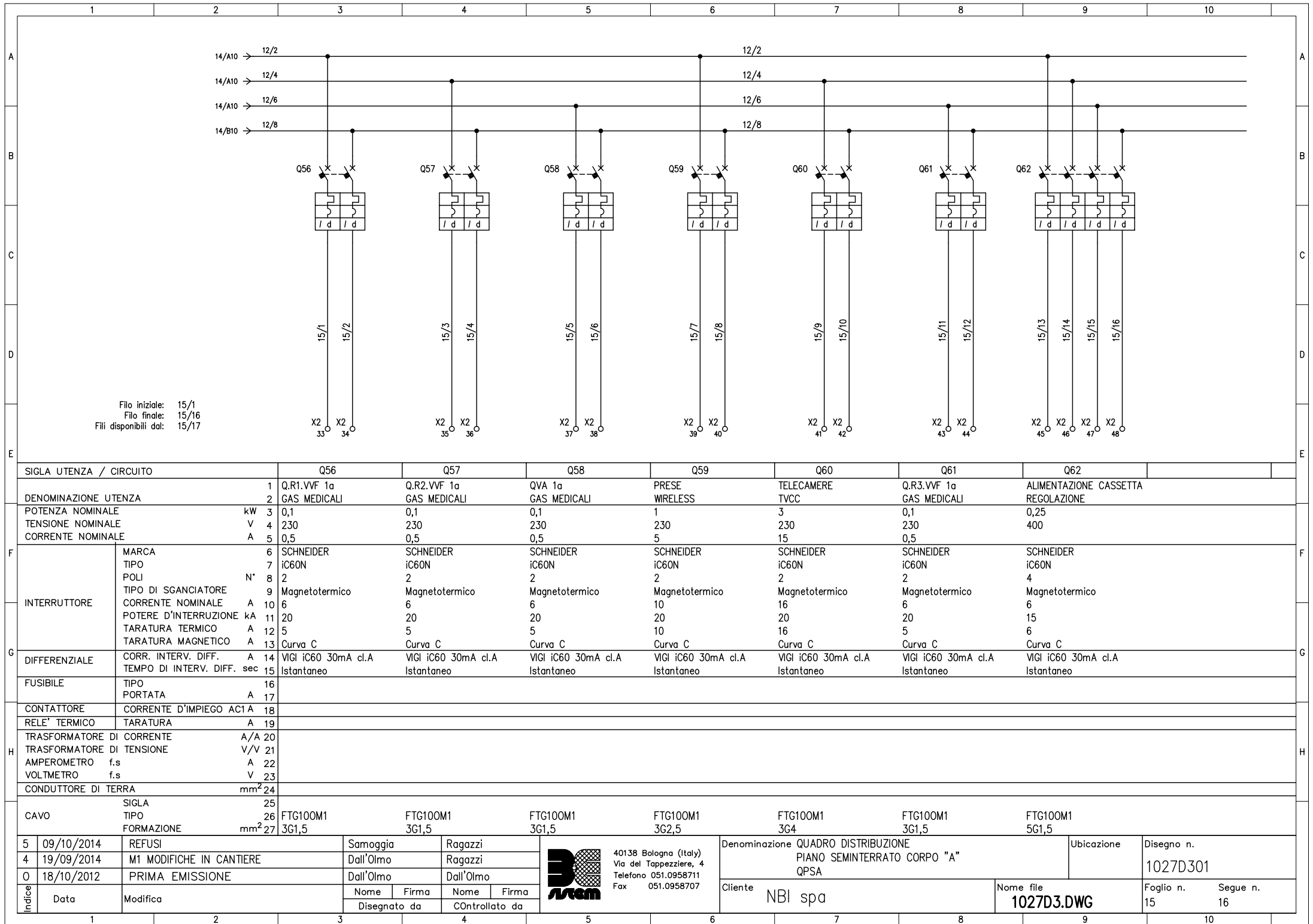
SIGLA UTENZA / CIRCUITO			Q38		Q39		Q40		Q41											
DENOMINAZIONE UTENZA			1	PROTEZIONE TRAFÒ		ALIMENTAZIONE 24Vca		RISERVA		RISERVA										
			2	AUX DI COMANDO		CIRCUITI AUSILIARI														
F	POTENZA NOMINALE		kW	3	0,25		0,25		3		3									
	TENSIONE NOMINALE		V	4	230/24		24		230		230									
	CORRENTE NOMINALE		A	5	1,1/10,4		10,4		15		15									
	INTERRUTTORE	MARCA		6	SCHNEDIER		SCHNEDIER		SCHNEDIER		SCHNEDIER									
		TIPO		7	iC60H		iC60H		iC60H		iC60H									
POLI		N°	8	2		2		2		2										
TIPO DI SGANCIATORE			9	Magnetotermico		Magnetotermico		Magnetotermico		Magnetotermico										
CORRENTE NOMINALE		A	10	6		10		16		16										
POTERE D'INTERRUZIONE		kA	11	20		20		20		20										
TARATURA TERMICO		A	12	6		10		16		16										
TARATURA MAGNETICO	A	13	Curva C		Curva C		Curva C		Curva C											
G	DIFFERENZIALE	CORR. INTERV. DIFF. TEMPO DI INTERV. DIFF.	A sec	14 15			VIGI iC60 30mA cl.A Istantaneo		VIGI iC60 30mA cl.A Istantaneo											
	FUSIBILE	TIPO PORTATA	A	16 17																
H	CONTATTORE	CORRENTE D'IMPIEGO AC1	A	18																
	RELE' TERMICO	TARATURA	A	19																
	TRASFORMATORE DI CORRENTE	A/A	20																	
	TRASFORMATORE DI TENSIONE	V/V	21																	
	AMPEROMETRO f.s	A	22																	
	VOLTMETRO f.s	V	23																	
	CONDUTTORE DI TERRA	mm²	24																	
	CAVO	SIGLA TIPO FORMAZIONE	25 26 27																	
O	18/10/2012	PRIMA EMISSIONE		Dall'Olmo		Dall'Olmo		Denominazione QUADRO DISTRIBUZIONE PIANO SEMINTERRATO CORPO "A" QPSA				Ubicazione		Disegno n. 1027D301						
Indice	Data	Modifica	Nome Firma		Nome Firma		Cliente NBI spa				Nome file 1027D3.DWG		Foglio n. 10 Segue n. 12							
			Disegnato da		Controllato da															
1			2		3		4		5		6		7		8		9		10	

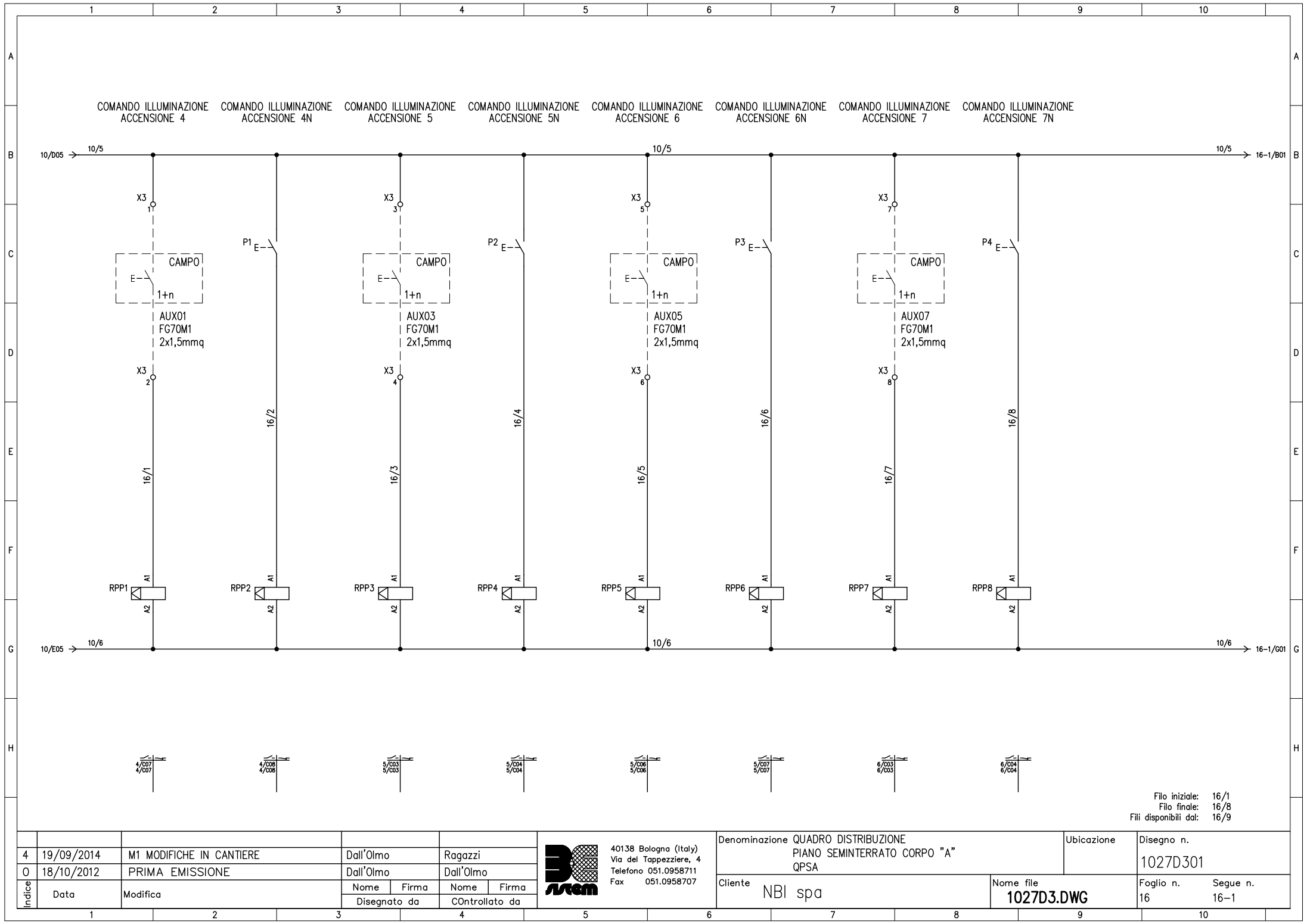




SIGLA UTENZA / CIRCUITO			Q43		Q44		Q45		Q46		Q47		Q48		Q49														
DENOMINAZIONE UTENZA			1	RISERVA		RISERVA		RISERVA		SISTEMA CONTROLLO ILL. SICUREZZA		ALIMENTAZIONE RACK DATI		RISERVA		SERRANDE TAGLIAFUOCO													
			2																										
POTENZA NOMINALE kW			3	2		2		2		0,1		1		1		1													
TENSIONE NOMINALE V			4	230		230		230		230		230		230		230													
CORRENTE NOMINALE A			5	10		10		10		0,5		5		5		5													
INTERRUTTORE	MARCA	6	SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER														
	TIPO	7	iC60N		iC60N		iC60N		iC60N		iC60N		iC60N		iC60N														
	POLI	N° 8	2		2		2		2		2		2		2														
	TIPO DI SGANCIATORE	9	Magnetotermico		Magnetotermico		Magnetotermico		Magnetotermico		Magnetotermico		Magnetotermico		Magnetotermico														
	CORRENTE NOMINALE A	10	16		16		16		4		16		10		10														
	POTERE D'INTERRUZIONE kA	11	20		20		20		20		20		20		20														
	TARATURA TERMICO A	12	16		16		16		4		16		10		10														
	TARATURA MAGNETICO A	13	Curva C		Curva C		Curva C		Curva C		Curva C		Curva C		Curva C														
DIFFERENZIALE	CORR. INTERV. DIFF. TEMPO DI INTERV. DIFF. sec	A 14 15	VIGI iC60 30mA cl.A Istantaneo		VIGI iC60 30mA cl.A Istantaneo		VIGI iC60 30mA cl.A Istantaneo				VIGI iC60 30mA cl.A Istantaneo		VIGI iC60 30mA cl.A Istantaneo		VIGI iC60 30mA cl.A Istantaneo														
FUSIBILE	TIPO PORTATA	16 A 17																											
CONTATTORE	CORRENTE D'IMPIEGO AC	A 18																											
RELE' TERMICO	TARATURA	A 19																											
TRASFORMATORE DI CORRENTE	A/A	20																											
TRASFORMATORE DI TENSIONE	V/V	21																											
AMPEROMETRO f.s	A	22																											
VOLTMETRO f.s	V	23																											
CONDUTTORE DI TERRA	mm²	24																											
CAVO	SIGLA	25																											
	TIPO	26																											
	FORMAZIONE	mm²	27																										
3	31/01/2013	RIVISTO DEL COME COSTRUITO				Dall'Olmo		Dall'Olmo		FTG100M1 3G2,5				FTG100M1 3G4															
1	19/11/2012	MODIFICHE DEL CLIENTE				Dall'Olmo		Dall'Olmo		Denominazione QUADRO DISTRIBUZIONE PIANO SEMINTERRATO CORPO "A" QPSA				Ubicazione		Disegno n. 1027D301													
0	18/10/2012	PRIMA EMISSIONE				Dall'Olmo		Dall'Olmo																					
Indice	Data	Modifica	Nome		Firma		Nome		Firma		Cliente NBI spa				Nome file 1027D3.DWG		Foglio n. 13		Segue n. 14										
			Disegnato da		Controllato da																								
1			2			3			4			5			6			7			8			9			10		





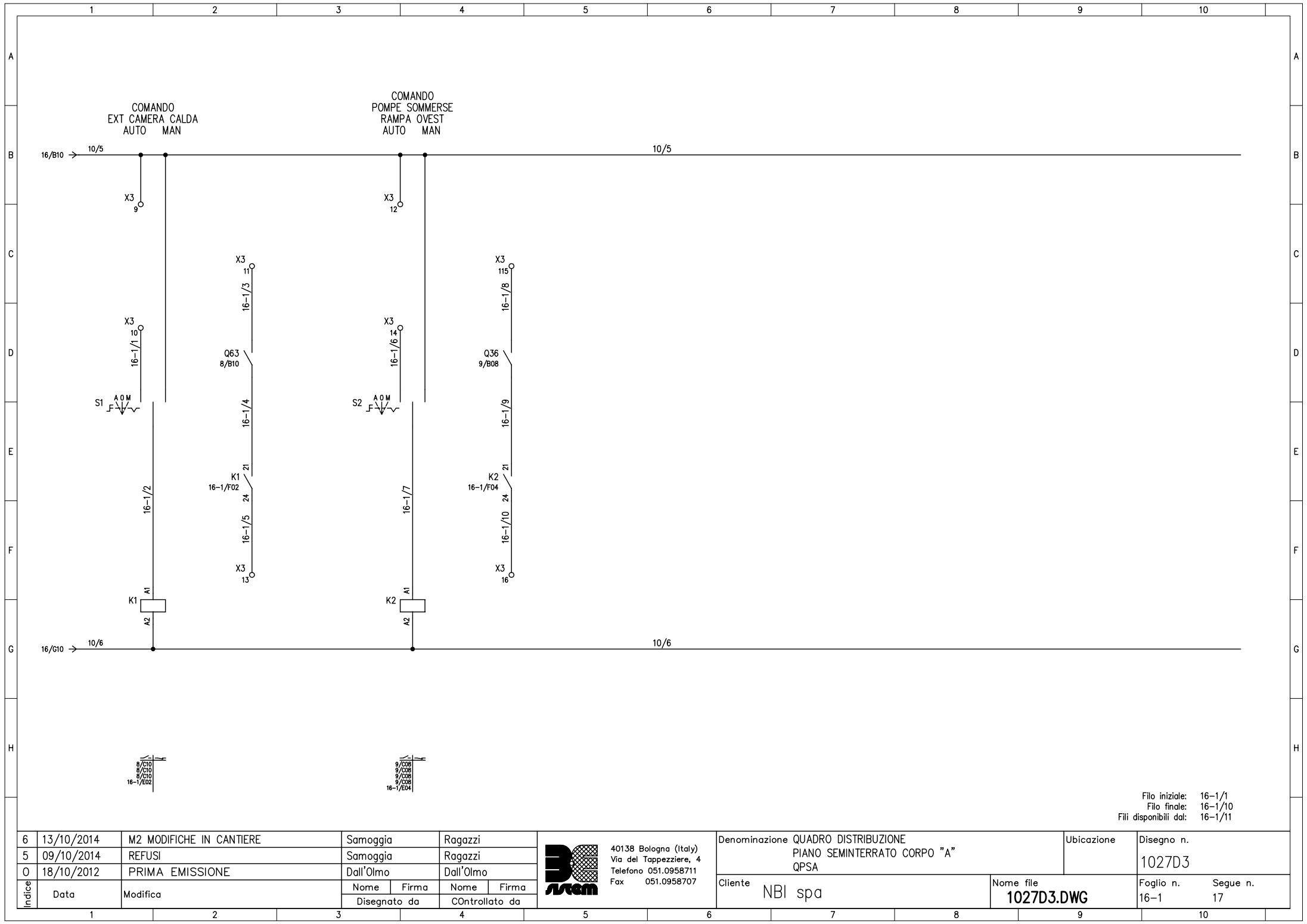


4	19/09/2014	M1 MODIFICHE IN CANTIERE	Dall'Olmo	Ragazzi
0	18/10/2012	PRIMA EMISSIONE	Dall'Olmo	Dall'Olmo
Indice	Data	Modifica	Nome	Firma
			Disegnato da	Controllato da



40138 Bologna (Italy)
Via del Tappezziere, 4
Telefono 051.0958711
Fax 051.0958707

Denominazione		Ubicazione	
QUADRO DISTRIBUZIONE PIANO SEMINTERRATO CORPO "A" QPSA		Disegno n. 1027D301	
Cliente		Nome file	
NBI spa		1027D3.DWG	
		Foglio n.	Segue n.
		16	16-1



[illegible]

Architectural drawing showing two floor plans, X1 and X3, with dimensions and structural details.

Floor Plan X1:

- Dimensions: 8/1, 8/2, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 8/7, 8/8, 8/9, 8/10, 8/11, 8/12, 8/13, 8/14, 8/15, 8/16, 8/17, 8/18, 8/19, 8/20, 9/1, 9/2, 9/3, 9/4, 9/5, 9/6, 9/7, 9/8, 9/9, 9/10, 9/17, 9/18, 9/19, 9/20, 9/15, 9/16, 10/7, 10/8, 10/9, 10/10, 8/22, 8/24, 8/26.
- Structural details: Q24, Q25, Q26, Q27, Q28, Q29, Q30, Q31, Q32, Q33, Q34, Q35, K2:2, K2:4, K2:6, K2:8, Q37, Q40, Q41, K1:2, K1:5, K1:7.

Floor Plan X3:

- Dimensions: 10/5, 16/1, 10/5, 16/3, 10/5, 16/5, 10/5, 16/7, 10/5, 16-1/1, 16-1/3, 10/5, 16-1/5, 16-1/6, 16-1/8, 16-1/10.
- Structural details: Q39/S1/S2/P4/P1/P2/P3, RPP1:A1, Q39/S1/S2/P4/P1/P2/P3, RPP3:A1, Q39/S1/S2/P4/P1/P2/P3, RPP5:A1, P4/S1/S2/P3/P1/P2/Q39, RPP7:A1, Q39/S1/S2/P4/P1/P2/P3, S1, Q63, Q39/S1/S2/P4/P1/P2/P3, K1:24, S2, Q36, K2:24.

Legend:

- Ø: Structural element (column or wall)
- : Point (center of column or wall)

Table:

Indice	Data	Modifica	Nome	Firma	Nome	Firma
6	13/10/2014	M2 MODIFICHE IN CANTIERE	Samoggia		Ragazzi	
5	09/10/2014	REFUSI	Samoggia		Ragazzi	
0	18/10/2012	PRIMA EMISSIONE	Dall'Olimo		Dall'Olimo	
			Disegnato da		COntrollato da	

Logo:

Address: 40138 Bologna (Italy)
Via del Tappezziere, 4
Telefono 051.0958711
Fax 051.0958707

Denominazione: QUADRO DISTRIBUZIONE
PIANO SEMINTERRATO CORPO "A"
QPSA

Cliente: NBI spa

Nome file: 1027D3.DWG

Ubicazione:

Disegno n.: 1027D301

Foglio n.: 18

Segue n.: 19

[illegible]