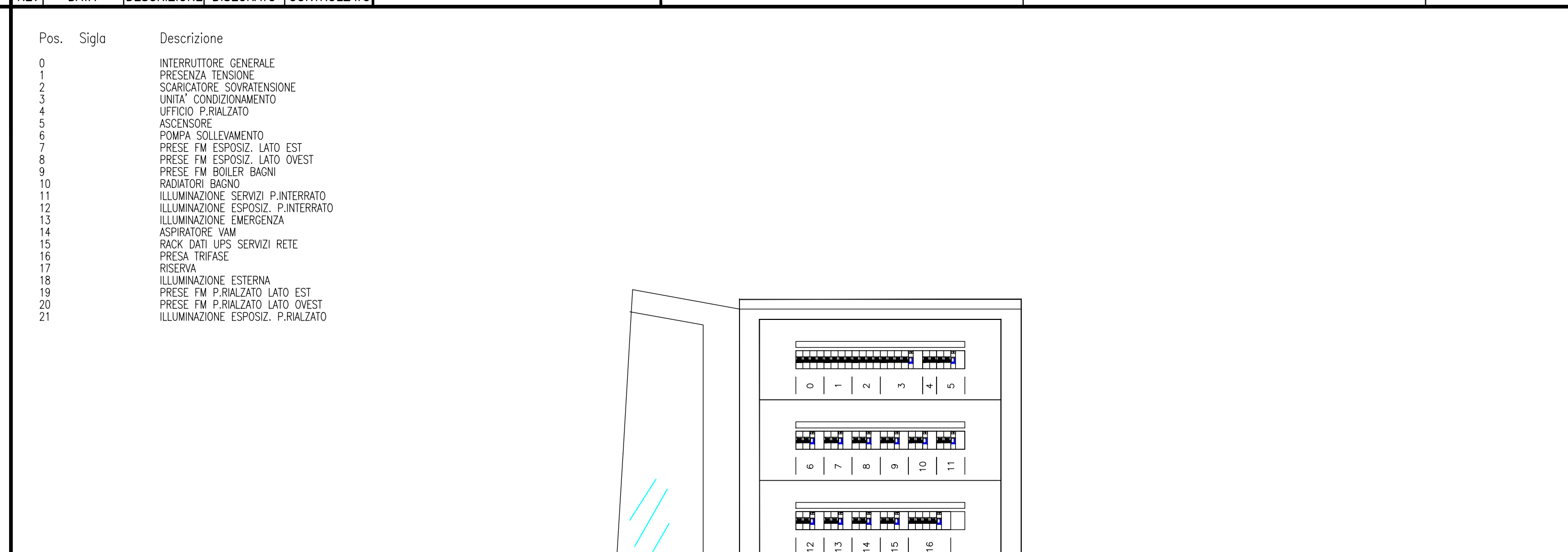
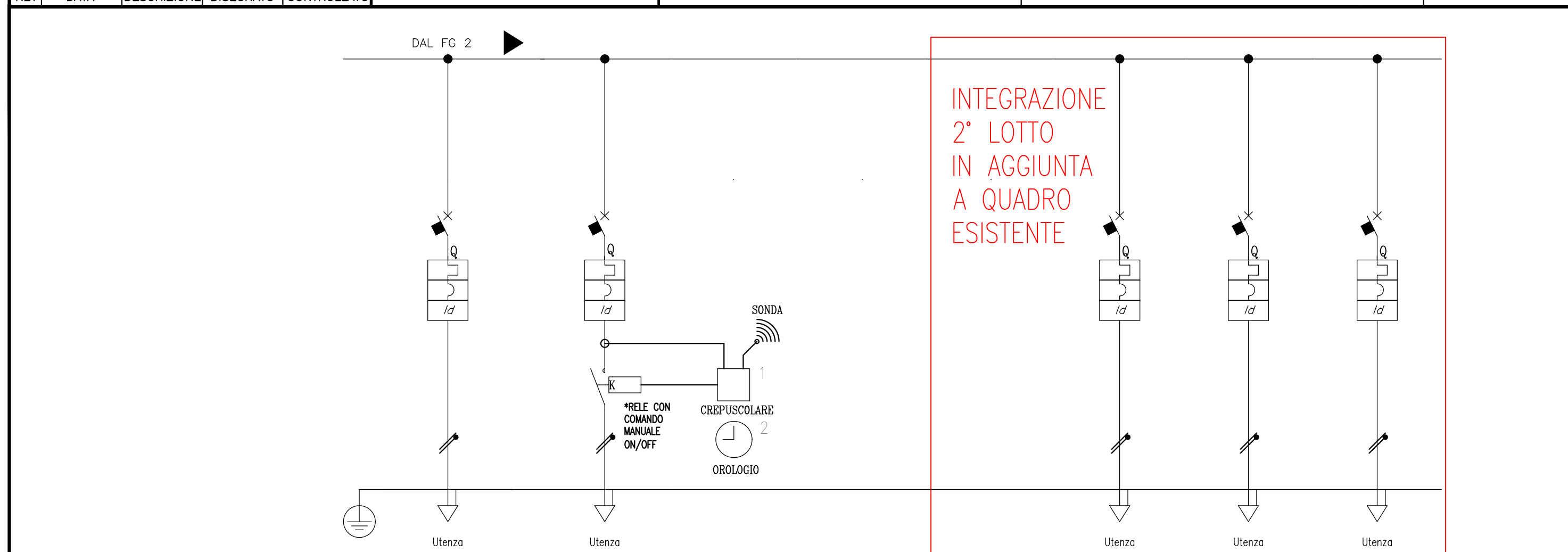


Codice:											
Sigla_utenza											
Descrizione		INTERRUTTORE GENERALE	PRESENZA TENSIONE	SCARICATORE SOVRATENSIONE	UNITA' CONDIZIONAMENTO	UFFICIO P.RALLAZIO	ASCENSORE	POMPA SOLLIEVAMENTO	PRESE FM ESPOSZ. LATO EST	PRESE FM ESPOSZ. LATO OVEST	
POTENZA CONTEMPORANEA [kVA]		17	0	0	12	0	1.111	1.111	1.111	0	
CORRENTE (Ib) [A]		27	0	0	18	0	4.811	4.811	4.811	0	
CoSfi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'		100	100	100	100	100	100	100	100	100	
DISTRIBUZIONE											
PROTEZIONE	Marca	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Monofase L2+N	Monofase L3+N	Monofase L1+N	Monofase L2+N	Monofase L2+N	
	Tipo	Bifilico	Bifilico	Bifilico	Bifilico	Bifilico	Bifilico	Bifilico	Bifilico	Bifilico	
	Taglia (Ith) [A]	F84/50	F32N 10 X 38	F32N 10 X 38	F84/20+43/32AC/2	F81N16	G8B13A/16AC	G8B13A/16AC	G8B13A/16AC	G8B13A/16AC	
	Polarità	4 x 50	4 x 10	4 x 10	4 x 20	2 x 16	2 x 16	2 x 16	2 x 16	2 x 16	
	In Max/Min/Reg. [A]	---/---/50	---/---/10	---/---/10	---/---/20	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16	
	Im Max/Min/Reg. [A]	---/---/455	---/---/28	---/---/28	---/---/177	---/---/136	---/---/160	---/---/160	---/---/160	---/---/160	
	P.d.l. [kA]	10	50	50	10	10	4,5	4,5	4,5	4,5	
	I differenziale (Id) [A]	---	---	---	0,03 - AC	---	0,03 - AC	0,03 - AC	0,03 - AC	0,03 - AC	
	Esecuzione	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	
CONTATTATORE											
STRUMENTI											
LINEA	Sigla cavo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	Coefficienti	---	---	---	0,80	0,90	0,80	0,80	0,80	0,80	
	Posa	---	13.	13.	43.	13.	13.	13.	13.	13.	
	Lunghezza/L. Max [m]	---/---	0/---	0/---	35/139	10/36.314	10/113	10/113	10/113	10/99999	
	Sezione [mm²]	---	---	---	1(x6x)+PE6	1(2x6)+PE6	1(2x2,5)+PE2,5	1(2x2,5)+PE2,5	1(2x2,5)+PE2,5	1(2x2,5)+PE2,5	
Portata (Iz)		---	---	---	27	46	24	24	24	24	

Sigla utenza		PRESA FM BOKER BNOH	RADIATORI BOHO	ILLUMINAZIONE SERVIZI P. INTERRATO	ILLUMINAZIONE ESPOSIZ. P. INTERRATO	ILLUMINAZIONE EMERGENZA	ASPIRATORE WVM	OROLOGIO	BACK DATI UPS SERVIZI RETE	PRESA TRIFASE
Descrizione										
POTENZA CONTEMPORANEA [kVA]		1,111	0	0	0	0	0	0	0	0
CORRENTE (lb) [A]		4,811	0	0	0	0	0	0	0	0
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' DISTRIBUZIONE [%]		100	100	100	100	100	100	100	100	100
		Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L2+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N	Quadrifilare	
	Marca	Bticino	Bticino	Bticino	Bticino	Bticino	Bticino	Bticino	Bticino	
	Tipo	G8613A/16AC	G8613A/16AC	G8613A/10AC	G8613A/10AC	G8613A/10AC	G8613A/10AC	G8613A/10AC	G8613A/16A	
	Taglia (lith)	A								
	Polarità	2 x 16	2 x 16	10 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	4 x 16	
	In Max/Min/Reg.	[A] ---/--/-16	---/--/-16	---/--/-10	---/--/-10	--/--/-10	---/--/-10	---/--/-10	---	
	Im Max/Min/Reg.	[A] ---/--/-160	---/--/-160	---/--/-100	---/--/-100	---/--/-100	---/--/-100	---/--/-100	---	
	P.d.l.	[kA] 4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
	I differenziale (Id)	[A] 0,03 - AC	0,03 - AC	0,03 - AC	0,03 - AC	0,03 - AC	0,03 - AC	0,03 - AC	0,03 - AC	
	Esecuzione	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	
CANTATTORE STRUMENTI										
	Sigla cavo	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
	Coefficienti	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
	Peso	13	13	13	13	13	13	13	43	
	Lunghezza/L. Max [m]	10/113	10/91,210	5/91,210	30/91,210	20/91,210	10/91,210	15/91,210	35//9999	
	Sezione [mm²]	1(2X1,5)+PE2,5	1(2X1,5)+PE1,5	1(2X1,5)+PE1,5	1(2X1,5)+PE1,5	1(2X1,5)+PE1,5	1(2X1,5)+PE1,5	1(2X1,5)+PE1,5	1(4X)+FE4	
	Portata (Iz)	A 24	18	18	18	18	18	18	22	

<div>STUDIO TECNICO TORI</div> <div>Via Iurati, 7 - 28045 Domodossola (VC) Tel.0324/240913 E-mail: mcautori@tin.it</div>					<div>COMMITTENTE</div> <div>VILLA LIBERTY INTEGRAZIONE 2° LOTTO STRESA</div>		<div>OGGETTO</div> <div>QUADRO GENERALE</div>		<div>FILE</div> <div>00000201</div>	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	DATA		DESIGN		FOGLIO	
					01/03/2011		01/03/2011		1	
									2	

[illegible]

Sigla utenza		RESERVA	ILLUMINAZIONE ESTERNA	CREPUSCOLARE OROLOGIO		PRESE FM P.RIALLZATO LATO EST	PRESE FM P.RIALLZATO LATO OVEST	ILLUMINAZIONE ESPOSIZ. P.RIALLZATO	
Descrizione		0	0			0	0		
POTENZA CONTEMPORANEA [kVA]		0	0			0	0		
CORRENTE (Ib) [A]		0	0			0	0		
CosFi		0,9	0,9			0,9	0,9		
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]		100	100			100	100		
DISTRIBUZIONE		Monofase L3+N	Monofase L3+N			Monofase L2+N	Monofase L2+N	Monofase L3+N	
PROTEZIONE	Marca	Bticino	Bticino			Bticino	Bticino	Bticino	
	Tipo	C8B13A/10AC	C8B13A/10AC			C8B13A/16AC	C8B13A/16AC	C8B13A/10AC	
	Taglia (Ith) [A]	10	10			16	16	10	
	Polarità	2 x 10	2 x 10			2 x 16	2 x 16	2 x 10	
	In Max/Min/Reg. [A]	---/---/10	---/---/10			---/---/16	---/---/16	---/---/10	
	Im Max/Min/Reg. [A]	---/---/100	---/---/100			---/---/160	---/---/160	---/---/100	
	P.d.l. [kA]	4,5	4,5			4,5	4,5	4,5	
	I differenziale (Id) [A]	0,03 - AC	0,03 - AC			0,03 - AC	0,03 - AC	0,03 - AC	
Esecuzione		MODULARE	MODULARE			MODULARE	MODULARE	MODULARE	
CONTATTATORE STRUMENTI									
LINEA	Sigla cavo	---	---			---	---	---	
	Coefficienti	---	0,80			0,80	0,80	---	
	Posa	---	13.			13.	13.	---	
	Lunghezza/L. Max [m]	---/---	30/91210			10/>99999	10/>99999	---/---	
	Sezione [mm²]		1(2X1,5)+PE1,5			1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5		
Portata (Iz) [A]		---	18			24	24	---	

The diagram shows a 12-well microplate with columns numbered 1 to 6 and rows labeled A to D. A red box highlights the wells in row D, columns 1 to 4, which are labeled 17, 18, 19, and 20 respectively. The plate is shown within a larger frame, possibly a rack, with a blue hatched area to the left.

					STUDIO TECNICO TORI Via Turati, 7 - 28045 Domodossola (VC) 01324/240913 E-mail: mautori@tin.it	COMMITTENTE VILLA LIBERTY INTEGRAZIONE 2° LOTTO STRESA	OGGETTO QUADRO GENERALE	FILE 00000203
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO			NOTA	FOGLIO 3 SEQUE 4

					STUDIO TECNICO TORI Via Turoli, 7 - 28845 Bomadossola (VC) Tel.0324/240913 E-mail: domadoss@tin.it		COMMITTENTE VILLA LIBERTY INTEGRAZIONE 2° LOTTO STRESSA		OGGETTO QUADRO GENERALE Schema fronte quadro		FILE 00000204	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO			NOTA		FOGLIO 4		SEGUE	





COMUNE DI STRESA

LAVORI DI RESTAURO PALAZZINA LIBERTY - LOTTO N°2
DI COMPLETAMENTO ED OPERE DI SISTEMAZIONE
RECINZIONE ED AREE ESTERNE - CUP G69I22001460004

Committenza:

Comune di STRESA

Progetto:

PROGETTO ESECUTIVO 2° LOTTO

Elaborato:

QUADRO ELETTRICO "GENERALE"

Fila name: elettrici.dan Scala 1:100

<p>Progettazione:</p> <p>FALCIOLA ING. FRANCO n.123 Ordine Ingegneri VCO</p> <p>FALCIOLA ARCH. GIOVANNA n.250 Ordine Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Novara e VCO</p> <p>Via Bonomelli n°16</p> <p>28845 DOMODOSSOLA (VB) tel/fax 0324 248322 email: studiotecnici@falcicola@gmail.com</p>	<p>Visti:</p>	<p>Tavola n°:</p> <p>05EL</p>
<p>Progettazione impianti:</p> <p>TORI PER. IND. MAURIZIO n.59 Albo Periti Industriali VCO</p> <p>Via Turati n°7</p> <p>28845 DOMODOSSOLA (VB) tel/fax 0324 240913 email: maurit@tin.it</p>		<p>Data: OTTOBRE 2003</p> <p>Agg:</p> <p>Committenza:</p>