

## COORDINAMENTO CIRCUITI Ex-i (Massima Lunghezza Protetta)

N° Progr.	BARRIERA A SICUREZZA INTRINSECA					APPARECCHIATURA ASSOCIATA						CAVI DI COLLEGAMENTO				NOTE
	TIPO SIGLA	TENS. V (V)	CORR. mA (I)	IND. mH (L)	CAP. uF (C)	SIGLA STRUM.	TIPO	TENS. V (Va)	CORR. mA (Ia)	IND. mH (La)	CAP. uF (Ca)	SEZ. CAVI mm <sup>2</sup>	Lungh. Mt.	INDUTT. mH / Km (L cavo)	CAPAC. uF / Km (C cavo)	
1	RSD CI Ex8	23,70	92,50	10,00	0,560	PT	TRASMETTITORE DI PRESSIONE	30	110	0	0,002	1,0	3985	0,700	0,14	COORDINATO
2	RSD CI Ex8	23,70	92,50	10,00	0,560	FT	TRASMETTITORE DI PORTATA	30	250	0	0,005	1,0	3964	0,700	0,14	COORDINATO
3	RSD U-OEX 8	21,00	27,30	8,00	1,270	TCV/PCV	VALVOLE DI REGOLAZIONE	30	130	0	0,0014	1,0	9061	0,001	0,14	COORDINATO
4	RSD BI Ex16	14,50	15,00	2,00	0,300	LSHL	LIVELLOSTATO	16	52	0	0	1,5	1111	0,900	0,18	COORDINATO
5	RSD BI Ex16	14,50	15,00	2,00	0,300	ZSHL	SENSORI	16	25	0,25	0,15	1,5	833	0,900	0,18	COORDINATO
6	RSD BO Ex4	27,40	110,00	8,00	0,677	XV	SOLENOIDE	28	115	0	0	1,5	3761	0,900	0,18	COORDINATO
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																

REV.	DATA		 <b>CIEMME PROGETTI</b>	Cliente: Stabilimento: Impianto:	TITOLO <b>COORDINAMENTO CIRCUITI Ex-i</b>	Fgl.	Commissa n°	DISEGNI No
<del>0</del>		CIEMME		Job. n°	DRAWING No			
1				Di				
2				1				