

INDICE

1 GENERALITÀ.....	3
2 DATI INGEGNERIA DI SISTEMA ELETTRICO	3
3 INDICE DI COPERTURA DEL TERRENO CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO	8
4 VOLUMI DI SCAVO BT	9
5 VOLUMI DI SCAVO LINEE MT INTERNE.....	10
6 VOLUMI DI SCAVO LINEA MT ESTERNA	10
7 VOLUMI DI SCAVO LINEA AT	10

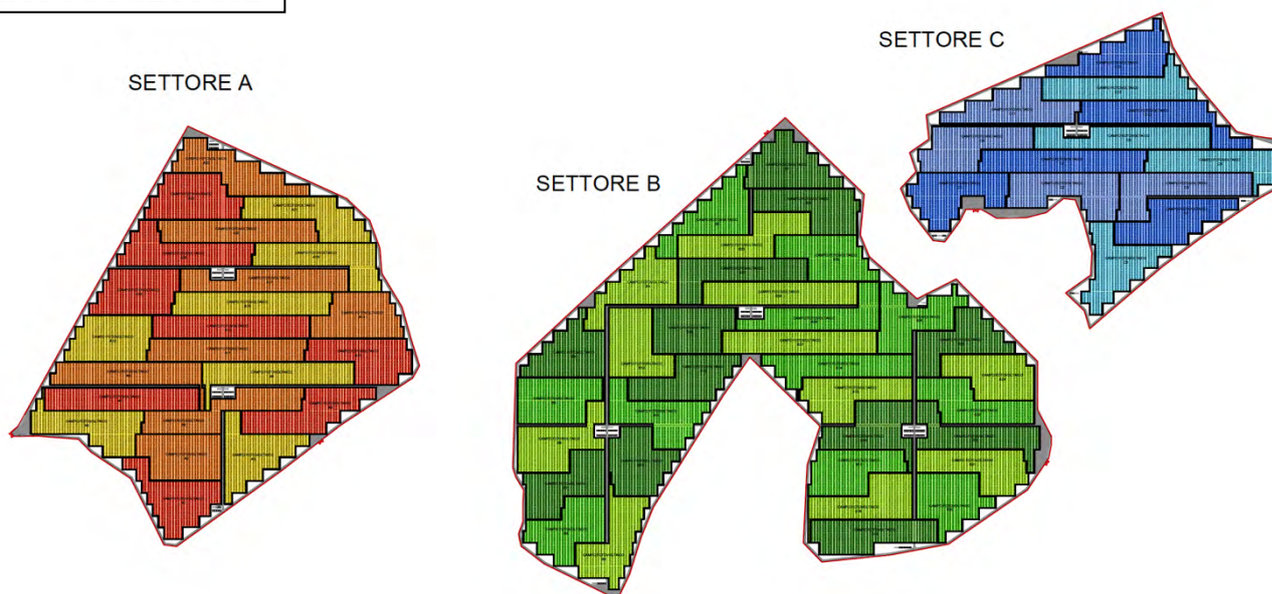
1 GENERALITÀ

Il presente progetto, da realizzarsi nel territorio del Comune di Canino (VT), prevede la realizzazione di una centrale fotovoltaica di potenza nominale pari a 71,55 MW, con strutture ad inseguimento monoassiale per il supporto dei moduli fotovoltaici.

La centrale sarà connessa alla rete elettrica di trasmissione nazionale RTN.

2 DATI INGEGNERIA DI SISTEMA ELETTRICO

LAYOUT SETTORI



- ✓ Potenza generatore fotovoltaico = 71.547,30 kWp
- ✓ Potenza massima AC = 66.570,00 kW
- ✓ 118.260 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino da 605 Wp.
- ✓ Superficie totale sito 953.000 mq attualmente a destinazione agricola
- ✓ Area complessiva moduli fotovoltaici 334.690 mq
- ✓ 70 inverter centralizzati
- ✓ 70 cabine di trasformazione MT/BT + 4 cabine di parallelo + 34 cabine ausiliarie
- ✓ 1 stazione utente di trasformazione AT/MT
- ✓ Linee BT per una lunghezza totale pari a circa 7.440 m
- ✓ Linee MT interne per una lunghezza totale pari a circa 7.720 m
- ✓ Linee MT esterne per una lunghezza totale pari a circa 10 km
- ✓ Linee AT esterne per una lunghezza totale pari a circa 800

CAMPO FOTOVOLTAICO	N. MODULI	POTENZA MODULO [kWp]	POTENZA DC [kWp]
A1	1710	0,605	1034,55
A2	1710	0,605	1034,55
A3	1710	0,605	1034,55
A4	1710	0,605	1034,55
A5	1710	0,605	1034,55
A6	1710	0,605	1034,55
A7	1680	0,605	1016,40
A8	1680	0,605	1016,40
A9	1680	0,605	1016,40
A10	1680	0,605	1016,40
A11	1680	0,605	1016,40
A12	1680	0,605	1016,40
A13	1680	0,605	1016,40
A14	1680	0,605	1016,40
A15	1680	0,605	1016,40
A16	1680	0,605	1016,40
A17	1680	0,605	1016,40
A18	1680	0,605	1016,40
A19	1680	0,605	1016,40
A20	1680	0,605	1016,40
A21	1680	0,605	1016,40
A22	1680	0,605	1016,40
A23	1680	0,605	1016,40
TOTALE A	38820		23486,10
B1	1680	0,605	1016,40
B2	1680	0,605	1016,40
B3	1680	0,605	1016,40
B4	1680	0,605	1016,40
B5	1680	0,605	1016,40
B6	1680	0,605	1016,40
B7	1680	0,605	1016,40
B8	1680	0,605	1016,40
B9	1680	0,605	1016,40
B10	1680	0,605	1016,40
B11	1680	0,605	1016,40
B12	1680	0,605	1016,40
B13	1680	0,605	1016,40
B14	1680	0,605	1016,40
B15	1650	0,605	998,25
B16	1650	0,605	998,25
B17	1650	0,605	998,25
B18	1650	0,605	998,25
B19	1650	0,605	998,25
B20	1650	0,605	998,25
B21	1650	0,605	998,25
B22	1650	0,605	998,25
B23	1650	0,605	998,25
B24	1650	0,605	998,25
B25	1650	0,605	998,25
B26	1650	0,605	998,25
B27	1650	0,605	998,25
B28	1650	0,605	998,25
B29	1650	0,605	998,25
B30	1650	0,605	998,25
B31	1650	0,605	998,25
B32	1650	0,605	998,25
B33	1650	0,605	998,25
B34	1650	0,605	998,25
TOTALE B	56520		34194,60
C1	1770	0,605	1070,85
C2	1770	0,605	1070,85
C3	1770	0,605	1070,85
C4	1770	0,605	1070,85
C5	1770	0,605	1070,85
C6	1770	0,605	1070,85
C7	1770	0,605	1070,85
C8	1770	0,605	1070,85
C9	1770	0,605	1070,85
C10	1770	0,605	1070,85
C11	1740	0,605	1052,70
C12	1740	0,605	1052,70
C13	1740	0,605	1052,70
TOTALE C	22920		13866,60
TOTALE IMPIANTO	118260		71547,30

Potenze settori

INV/CAB	POTENZA INVERTER [kW]	N. STRINGHE	N. MODULI X STRINGA	N. MODULI	POTENZA MODULO [kWp]	POTENZA DC [kWp]	POTENZA NOMINALE CEI 0-16 [kW]
A1	951	57	30	1710	0,605	1034,55	951
A2	951	57	30	1710	0,605	1034,55	951
A3	951	57	30	1710	0,605	1034,55	951
A4	951	57	30	1710	0,605	1034,55	951
A5	951	57	30	1710	0,605	1034,55	951
A6	951	57	30	1710	0,605	1034,55	951
A7	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A8	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A9	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A10	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A11	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A12	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A13	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A14	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A15	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A16	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A17	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A18	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A19	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A20	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A21	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A22	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
A23	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
TOTALE A	21873,00	1294		38820		23486,10	21873,00
B1	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
B2	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
B3	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
B4	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
B5	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
B6	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
B7	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
B8	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
B9	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
B10	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
B11	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
B12	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
B13	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
B14	951	56	30	1680	0,605	1016,40	951
B15	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B16	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B17	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B18	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B19	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B20	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B21	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B22	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B23	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B24	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B25	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B26	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B27	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B28	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B29	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B30	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B31	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B32	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B33	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
B34	951	55	30	1650	0,605	998,25	951
TOTALE B	32334,00	1884		56520		34194,60	32334,00
C1	951	59	30	1770	0,605	1070,85	951
C2	951	59	30	1770	0,605	1070,85	951
C3	951	59	30	1770	0,605	1070,85	951
C4	951	59	30	1770	0,605	1070,85	951
C5	951	59	30	1770	0,605	1070,85	951
C6	951	59	30	1770	0,605	1070,85	951
C7	951	59	30	1770	0,605	1070,85	951
C8	951	59	30	1770	0,605	1070,85	951
C9	951	59	30	1770	0,605	1070,85	951
C10	951	59	30	1770	0,605	1070,85	951
C11	951	58	30	1740	0,605	1052,70	951
C12	951	58	30	1740	0,605	1052,70	951
C13	951	58	30	1740	0,605	1052,70	951
TOTALE C	12363,00	764		22920		13866,60	12363,00
TOTALE	66570,00	3942		118260		71547,30	66570,00

Stringatura inverter

INV/CAB	POTENZA INVERTER [kW]	N. STRINGHE	N. MODULI X STRINGA	N. MODULI	POTENZA MODULO [kWp]	POTENZA DC [kWp]	STRINGBOX	N. STRINGHE
A1	951	57	30	1710	0,605	1034,55	A1.1	19
							A1.2	19
							A1.3	19
A2	951	57	30	1710	0,605	1034,55	A2.1	19
							A2.2	19
							A2.3	19
A3	951	57	30	1710	0,605	1034,55	A3.1	19
							A3.2	19
							A3.3	19
A4	951	57	30	1710	0,605	1034,55	A4.1	19
							A4.2	19
							A4.3	19
A5	951	57	30	1710	0,605	1034,55	A5.1	19
							A5.2	19
							A5.3	19
A6	951	57	30	1710	0,605	1034,55	A6.1	19
							A6.2	19
							A6.3	19
A7	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A7.1	19
							A7.2	19
							A7.3	18
A8	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A8.1	19
							A8.2	19
							A8.3	18
A9	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A9.1	19
							A9.2	19
							A9.3	18
A10	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A10.1	19
							A10.2	19
							A10.3	18
A11	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A11.1	19
							A11.2	19
							A11.3	18
A12	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A12.1	19
							A12.2	19
							A12.3	18
A13	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A13.1	19
							A13.2	19
							A13.3	18
A14	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A14.1	19
							A14.2	19
							A14.3	18
A15	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A15.1	19
							A15.2	19
							A15.3	18
A16	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A16.1	19
							A16.2	19
							A16.3	18
A17	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A17.1	19
							A17.2	19
							A17.3	18
A18	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A18.1	19
							A18.2	19
							A18.3	18
A19	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A19.1	19
							A19.2	19
							A19.3	18
A20	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A20.1	19
							A20.2	19
							A20.3	18
A21	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A21.1	19
							A21.2	19
							A21.3	18
A22	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A22.1	19
							A22.2	19
							A22.3	18
A23	951	56	30	1680	0,605	1016,40	A23.1	19
							A23.2	19
							A23.3	18
TOTALE A	21873,00	1294		38820		23486,10		1294

Stringatura string-box settore A

INV/CAB	POTENZA INVERTER [kW]	N. STRINGHE	N. MODULI X STRINGA	N. MODULI	POTENZA MODULO [kWp]	POTENZA DC [kWp]	STRINGBOX	N. STRINGHE
B1	951	56	30	1680	0,605	1016,40	B1.1	19
							B1.2	19
							B1.3	18
B2	951	56	30	1680	0,605	1016,40	B2.1	19
							B2.2	19
							B2.3	18
B3	951	56	30	1680	0,605	1016,40	B3.1	19
							B3.2	19
							B3.3	18
B4	951	56	30	1680	0,605	1016,40	B4.1	19
							B4.2	19
							B4.3	18
B5	951	56	30	1680	0,605	1016,40	B5.1	19
							B5.2	19
							B5.3	18
B6	951	56	30	1680	0,605	1016,40	B6.1	19
							B6.2	19
							B6.3	18
B7	951	56	30	1680	0,605	1016,40	B7.1	19
							B7.2	19
							B7.3	18
B8	951	56	30	1680	0,605	1016,40	B8.1	19
							B8.2	19
							B8.3	18
B9	951	56	30	1680	0,605	1016,40	B9.1	19
							B9.2	19
							B9.3	18
B10	951	56	30	1680	0,605	1016,40	B10.1	19
							B10.2	19
							B10.3	18
B11	951	56	30	1680	0,605	1016,40	B11.1	19
							B11.2	19
							B11.3	18
B12	951	56	30	1680	0,605	1016,40	B12.1	19
							B12.2	19
							B12.3	18
B13	951	56	30	1680	0,605	1016,40	B13.1	19
							B13.2	19
							B13.3	18
B14	951	56	30	1680	0,605	1016,40	B14.1	19
							B14.2	19
							B14.3	18
B15	951	55	30	1650	0,605	998,25	B15.1	19
							B15.2	18
							B15.3	18
B16	951	55	30	1650	0,605	998,25	B16.1	19
							B16.2	18
							B16.3	18
B17	951	55	30	1650	0,605	998,25	B17.1	19
							B17.2	18
							B17.3	18
B18	951	55	30	1650	0,605	998,25	B18.1	19
							B18.2	18
							B18.3	18
B19	951	55	30	1650	0,605	998,25	B19.1	19
							B19.2	18
							B19.3	18
B20	951	55	30	1650	0,605	998,25	B20.1	19
							B20.2	18
							B20.3	18
B21	951	55	30	1650	0,605	998,25	B21.1	19
							B21.2	18
							B21.3	18
B22	951	55	30	1650	0,605	998,25	B22.1	19
							B22.2	18
							B22.3	18
B23	951	55	30	1650	0,605	998,25	B23.1	19
							B23.2	18
							B23.3	18
B24	951	55	30	1650	0,605	998,25	B24.1	19
							B24.2	18
							B24.3	18
B25	951	55	30	1650	0,605	998,25	B25.1	19
							B25.2	18
							B25.3	18
B26	951	55	30	1650	0,605	998,25	B26.1	19
							B26.2	18
							B26.3	18
B27	951	55	30	1650	0,605	998,25	B27.1	19
							B27.2	18
							B27.3	18
B28	951	55	30	1650	0,605	998,25	B28.1	19
							B28.2	18
							B28.3	18
B29	951	55	30	1650	0,605	998,25	B29.1	19
							B29.2	18
							B29.3	18
B30	951	55	30	1650	0,605	998,25	B30.1	19
							B30.2	18
							B30.3	18
B31	951	55	30	1650	0,605	998,25	B31.1	19
							B31.2	18
							B31.3	18
B32	951	55	30	1650	0,605	998,25	B32.1	19
							B32.2	18
							B32.3	18
B33	951	55	30	1650	0,605	998,25	B33.1	19
							B33.2	18
							B33.3	18
B34	951	55	30	1650	0,605	998,25	B34.1	19
							B34.2	18
							B34.3	18
TOTALE B	32334,00	1884		56520		34194,60		1884

Stringatura string-box settore B

INV/CAB	POTENZA INVERTER [kW]	N. STRINGHE	N. MODULI X STRINGA	N. MODULI	POTENZA MODULO [kWp]	POTENZA DC [kWp]	STRINGBOX	N. STRINGHE
C1	951	59	30	1770	0,605	1070,85	C1.1	20
							C1.2	20
							C1.3	19
C2	951	59	30	1770	0,605	1070,85	C2.1	20
							C2.2	20
							C2.3	19
C3	951	59	30	1770	0,605	1070,85	C3.1	20
							C3.2	20
							C3.3	19
C4	951	59	30	1770	0,605	1070,85	C4.1	20
							C4.2	20
							C4.3	19
C5	951	59	30	1770	0,605	1070,85	C5.1	20
							C5.2	20
							C5.3	19
C6	951	59	30	1770	0,605	1070,85	C6.1	20
							C6.2	20
							C6.3	19
C7	951	59	30	1770	0,605	1070,85	C7.1	20
							C7.2	20
							C7.3	19
C8	951	59	30	1770	0,605	1070,85	C8.1	20
							C8.2	20
							C8.3	19
C9	951	59	30	1770	0,605	1070,85	C9.1	20
							C9.2	20
							C9.3	19
C10	951	59	30	1770	0,605	1070,85	C10.1	20
							C10.2	20
							C10.3	19
C11	951	58	30	1740	0,605	1052,70	C11.1	20
							C11.2	19
							C11.3	19
C12	951	58	30	1740	0,605	1052,70	C12.1	20
							C12.2	19
							C12.3	19
C13	951	58	30	1740	0,605	1052,70	C13.1	20
							C13.2	19
							C13.3	19
TOTALE C	12363,00	764		22920		13866,60		764

Stringatura string-box settore C

3 INDICE DI COPERTURA DEL TERRENO CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO

	La [m]	lu [m]	H [m]	Area [m2]	Voume [m3]	n° moduli	Totale Area [m2]	Totale Voume [m3]
Moduli fotovoltaici	1,30	2,17		2,83		118.260,00	334.689,52	
Sub-TOTALE							334.689,52	
	La [m]	lu [m]	H [m]	Area [m2]	Voume [m3]	n° cabine	Totale Area [m2]	Totale Voume [m3]
cabine trasformazione	2,50	8,00	3,00	20,00	60,00	70,00	1.400,00	4.200,00
cabine Parallelo	2,50	8,00	3,00	20,00	60,00	4,00	80,00	240,00
cabine ausiliari	2,50	8,00	3,00	20,00	60,00	34,00	680,00	2.040,00
Sub-TOTALE							2.160,00	6.480,00
	La [m]	lu [m]	H [m]	Area [m2]	Voume [m3]	n° cabine	Totale Area [m2]	Totale Voume [m3]
Cabina MT/AT	48,50	43,00		2.085,50	0,00	1,00	2.085,50	
Sub-TOTALE							2.085,50	
TOTALE							338.935,02	6.480,00
Indice di copertura superficie Impianto vs superficie totale							35,55%	

4 VOLUMI DI SCAVO BT

VOLUMI DI SCAVO LINEE BT					
TRATTO	LUNGHEZZA SCAVO [m]	LARGHEZZA SCAVO [m]	ALTEZZA SCAVO [m]	VOLUME SCAVO [mc]	SEZIONI TIPO
STRINGHE/QDC - CABINA A1	278,0	0,8	0,8	177,9	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA A2					2-2
STRINGHE/QDC - CABINA A3	130,0	0,8	0,8	83,2	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA A4	832,0	0,8	0,8	627,2	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA A5					2-2
STRINGHE/QDC - CABINA A6					3-3
STRINGHE/QDC - CABINA A7					4-4
STRINGHE/QDC - CABINA A8					8-8
STRINGHE/QDC - CABINA A9					
STRINGHE/QDC - CABINA A10					
STRINGHE/QDC - CABINA A11					
STRINGHE/QDC - CABINA A12	855,0	0,8	0,8	637,3	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA A13					2-2
STRINGHE/QDC - CABINA A14					3-3
STRINGHE/QDC - CABINA A15					4-4
STRINGHE/QDC - CABINA A16					8-8
STRINGHE/QDC - CABINA A17					
STRINGHE/QDC - CABINA A18					
STRINGHE/QDC - CABINA A19					
STRINGHE/QDC - CABINA A20	526,0	0,8	0,8	337,5	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA A21					2-2
STRINGHE/QDC - CABINA A22					3-3
STRINGHE/QDC - CABINA A23					
STRINGHE/QDC - CABINA B1	192,0	0,8	0,8	122,9	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA B2	145,0	0,8	0,8	92,8	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA B3	160,0	0,8	0,8	102,4	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA B4	243,0	0,8	0,8	184,7	2-2
STRINGHE/QDC - CABINA B5					3-3
STRINGHE/QDC - CABINA B6					4-4
STRINGHE/QDC - CABINA B7					
STRINGHE/QDC - CABINA B8	130,0	0,8	0,8	83,2	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA B9	152,0	0,8	0,8	97,3	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA B10	342,0	0,8	0,8	247,6	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA B11					2-2
STRINGHE/QDC - CABINA B12					4-4
STRINGHE/QDC - CABINA B13					
STRINGHE/QDC - CABINA B14	255,0	0,8	0,8	185,6	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA B15					2-2
STRINGHE/QDC - CABINA B16					3-3
STRINGHE/QDC - CABINA B17					4-4
STRINGHE/QDC - CABINA B18					
STRINGHE/QDC - CABINA B19	200,0	0,8	0,8	128,0	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA B20	147,0	0,8	0,8	94,1	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA B21	298,0	0,8	0,8	226,5	2-2
STRINGHE/QDC - CABINA B22					3-3
STRINGHE/QDC - CABINA B23					4-4
STRINGHE/QDC - CABINA B24					
STRINGHE/QDC - CABINA B25					
STRINGHE/QDC - CABINA B26	280,0	0,8	0,8	179,2	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA B27	554,0	0,8	0,8	432,4	2-2
STRINGHE/QDC - CABINA B28					1-1
STRINGHE/QDC - CABINA B29					2-2
STRINGHE/QDC - CABINA B30					3-3
STRINGHE/QDC - CABINA B31					4-4
STRINGHE/QDC - CABINA B32					5-5
STRINGHE/QDC - CABINA B33					8-8
STRINGHE/QDC - CABINA B34					
STRINGHE/QDC - CABINA C1	185,0	0,8	0,8	118,4	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA C2	152,0	0,8	0,8	97,3	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA C3	189,0	0,8	0,8	121,0	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA C4	213,0	0,8	0,8	136,3	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA C5	832,0	0,8	0,8	649,3	1-1
STRINGHE/QDC - CABINA C6					2-2
STRINGHE/QDC - CABINA C7					3-3
STRINGHE/QDC - CABINA C8					4-4
STRINGHE/QDC - CABINA C9					5-5
STRINGHE/QDC - CABINA C10					8-8
STRINGHE/QDC - CABINA C11					
STRINGHE/QDC - CABINA C12					
STRINGHE/QDC - CABINA C13	146,0	0,8	0,8	93,4	1-1
TOTALE	7436,0			5255,4	

5 VOLUMI DI SCAVO LINEE MT INTERNE

VOLUMI DI SCAVO LINEE MT INTERNE					
N. TERNE ARG7H1R NEL TRATTO	LUNGHEZZA SCAVO [m]	LARGHEZZA SCAVO [m]	ALTEZZA SCAVO [m]	VOLUME SCAVO [mc]	SEZIONE TIPO
2 (240 mmq, in corrugato)	550,0	0,8	0,8	352,0	A-A
3 (240 mmq, in corrugato)	2310,0	1,0	0,8	1848,0	B-B
4 (240 mmq, in corrugato)	1720,0	0,8	1,2	1651,2	C-C
5 (240 mmq, in corrugato)	2110,0	1,0	1,2	2532,0	D-D
6 (240 mmq, in corrugato)	525,0	1,0	1,2	630,0	E-E
7 (240 mmq, in corrugato)	20,0	1,0	1,6	32,0	F-F
9 (240 mmq, in corrugato)	470,0	1,0	1,6	752,0	G-G
4 (500 mmq, contro terra)	10,0	0,8	1,1	8,8	H-H
TOTALE	7715,0			7806,0	

6 VOLUMI DI SCAVO LINEA MT ESTERNA

VOLUMI DI SCAVO LINEA MT - ESTERNA ALL'IMPIANTO				
TRATTO	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
Settore A - SEU	10025	0,8	1,8	14436
TOTALE LINEA MT	10025			14436

7 VOLUMI DI SCAVO LINEA AT

VOLUMI DI SCAVO LINEA AT				
TRATTO	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
SEU - TERNA	800	0,7	1,7	952
TOTALE LINEA AT	800			952