



# Autostrada dei Fiori

Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)



## NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD  
Progr. Km 47+545

### PROGETTO DEFINITIVO

#### IMPIANTI ELETTRICI

Tabella Cavi

<b>PROGETTISTA</b>	<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE</b>	<b>IMPRESA</b>	<b>COMMITTENTE</b>
Dott. Ing. Ivano BARILLI Ordine degli Ingegneri Provincia di VCO n° 122	Dott. Ing. Enrico GHISLANDI Ordine degli Ingegneri Provincia di Milano n° 16993		Autostrada dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (IM)
			

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
							Febbraio 2020	-
							N. Progr.	
A	Febbraio 2020	PRIMA EMISSIONE	SINA	DT/IMP	DT	DT		

<b>CODIFICA</b>	PROGETTO	LIV	TRONCO	DOCUMENTO	REV	<b>WBS</b>
	P280	D	A10	IMP TB 001	A	A10IBT0001
						<b>CUP</b>
						I44E14000810005

<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>	<b>VISTO DELLA COMMITTENTE</b>



DISTRIBUZIONE PRINCIPALE								DISTRIBUZIONE TERMINALE		
SIGLA CIRCUITO	DA	A	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIGURAZIONE LINEA	MODALITA' DI POSA	TIPO CAVO	FORMAZIONE
<b>QUADRO Q_CO/IP</b>										
QCO/IP F0	FORNITURA IP	QCO/IP	DA CONTATORE	FG16OM16	5G25	3	Radiale	Cunicolo		
QCO/IP N- 3	QCO/IP	QG/IP	QUADRO QG/IP	FG16OM16	5G25	25	Radiale	Cunicolo		
QCO/IP N- 4	QCO/IP	GE	PRESENZA RETE GE	FG16OM16	5G2,5	10	Radiale	Cunicolo		
QCO/IP N- 5	QCO/IP	ARMADIO RIFASAMENTO	RISASAMENTO AUTOMATICO RIF/IP	FG16OM16	4G16	10	Radiale	Cunicolo		
<b>QUADRO Q_CO/FM</b>										
QCO/FM F0	FORNITURA FM	QCO/FM	DA CONTATORE	FG16M16/FS17 PE	3(1x120)+(1x70)+(1PE70)	3	Radiale	Cunicolo		
QCO/FM N- 3	QCO/FM	QG/FM	QUADRO QG/FM	FG16M16/FS17 PE	3(1x120)+(1x70)+(1PE70)	20	Radiale	Cunicolo		
QCO/FM N- 4	QCO/FM	GE	PRESENZA RETE GE	FG16OM16	5G2,5	10	Radiale	Cunicolo		
QCO/FM N- 5	QCO/FM	ARMADIO RIFASAMENTO	RISASAMENTO AUTOMATICO RIF/FM	FG16R16/FS17 PE	3(1x50)+(1PE50)	10	Radiale	Cunicolo		
QCO/FM N- 7	QCO/FM	Q_SFV	IMPIANTO FOTOVOLTAICO 8KWp QUADRO Q_SFV	FG16OM16	5G6	5	Radiale	Cunicolo		
<b>QUADRO Q_D/GE</b>										
QD/GE P- 0	GRUPPO ELETTROGENO	QD/GE	QUADRO QG/FM	FG16M16/FS17 PE	3(1x120)+(1x70)+(1PE70)	5	Radiale	Cunicolo		
QD/GE P- 1	QD/GE	QG/IP	QUADRO QG/IP	FG16OM16/FS17 PE	(4x25)+(1PE16)	10	Radiale	Cunicolo		
QD/GE P- 2	QD/GE	QG/FM	QUADRO QG/FM	FG16M16/FS17 PE	3(1x120)+(1x70)+(1PE70)	10	Radiale	Cunicolo		
<b>QUADRO Q_G/IP</b>										
QG/IP P- 5	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO A1	FG16R16	4(1x6)	945	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5
QG/IP P- 8	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO A2	FG16R16	4(1x6)	945	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5
QG/IP P- 11	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO B1	FG16R16	4(1x10)	1385	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5
QG/IP P- 14	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO B2	FG16R16	4(1x10)	1350	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5
QG/IP P- 17	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO C1	FG16R16	4(1x6)	1240	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5
QG/IP P- 20	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO C2	FG16R16	4(1x6)	1205	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5
QG/IP P- 23	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO D1	FG16R16	4(1x6)	825	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5
QG/IP P- 26	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO D2	FG16R16	4(1x6)	860	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5
QG/IP P- 29	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO E1	FG16R16	4(1x6)	625	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5
QG/IP P- 32	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO E2	FG16R16	4(1x6)	580	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5
QG/IP P- 35	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO P1	FG16R16	4(1x6)	150	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5
QG/IP P- 38	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO P2	FG16R16	4(1x6)	310	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5
QG/IP P- 41	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO L1	FG16R16	4(1x6)	305	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5
QG/IP P- 44	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO L2	FG16R16	4(1x6)	330	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5
QG/IP P- 47	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO I1	FG16R16	4(1x6)	395	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5

DISTRIBUZIONE PRINCIPALE								DISTRIBUZIONE TERMINALE		
SIGLA CIRCUITO	DA	A	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIGURAZIONE LINEA	MODALITA' DI POSA	TIPO CAVO	FORMAZIONE
QG/IP P- 50	QG/IP	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ILLUMINAZIONE ESTERNA CIRCUITO I2	FG16R16	4(1x6)	440	Dorsale	Cavidotto interrato	FG16OR16	2x2,5
QG/IP P- 53	QG/IP	QUADRI Q_CU	DORSALE QUADRI Q_CU/.. PENSILINA 1	FG16OM16	5G4	140	Dorsale	Passerella	FG16OM16	3G4
QG/IP P- 56	QG/IP	QUADRI Q_CU	DORSALE QUADRI Q_CU/.. PENSILINA 2	FG16OM16	5G4	140	Dorsale	Passerella	FG16OM16	3G4
QG/IP P- 57	QG/IP	QUADRI Q_CU	QUADRI Q_CU/.. PRISMI ROTANTI	FG16OM16	5G2,5	140	Dorsale	Passerella	FG16OM16	3G4
QUADRO Q_G/FM										
QG/FM P- 3	QG/FM	Q_PI/1	QUADRO Q_PI/1	FG16OM16	3G6	45	Radiale	Cunicolo		
QG/FM P- 4	QG/FM	Q_PI/2	QUADRO Q_PI/2	FG16OM16	3G6	45	Radiale	Cunicolo		
QG/FM P- 5	QG/FM	Q_PI/3-1	QUADRO Q_PI/3-1	FG16OM16	3G6	55	Radiale	Cunicolo		
QG/FM P- 6	QG/FM	Q_PI/3-2	QUADRO Q_PI/3-2	FG16OM16	3G6	55	Radiale	Cunicolo		
QG/FM P- 7	QG/FM	Q_PI/4	QUADRO Q_PI/4	FG16OM16	3G6	65	Radiale	Cunicolo		
QG/FM P- 8	QG/FM	Q_PI/5	QUADRO Q_PI/5	FG16OM16	3G6	75	Radiale	Cunicolo		
QG/FM P- 9	QG/FM	Q_PI/6	QUADRO Q_PI/6	FG16OM16	3G6	85	Radiale	Cunicolo		
QG/FM P- 10	QG/FM	QUADRI Q_CU	DORSALE QUADRI Q_CU/.. FM-LUCE BOX ESAZIONE	FG16OM16	5G6	90	Dorsale	Passerella	FG16OM16	3G4/5G6
QG/FM P- 11	QG/FM	QD/UPS	UPS 30kVA BY-PASS ESTERNO	FG16OM16	5G16	15	Radiale	Cunicolo		
QG/FM P- 12	QG/FM	UPS	UPS 30kVA	FG16OM16	5G16	15	Radiale	Cunicolo		
QG/FM P- 13	QG/FM	QUADRI Q_CU	DORSALE QUADRI Q_CU/.. LAMPEGGIANTI 2 (QD/UPS)	FG16OM16	3G6	90	Radiale	Passerella		
QG/FM P- 14	QG/FM	Q_TLC/IEP	QUADRO Q_TLC/IEP	FG16OM16	5G10	20	Radiale	Cunicolo		
QG/FM P- 15	QG/FM	Q_LBT	QUADRO Q_LBT	FG16OM16	5G16	20	Radiale	Cunicolo		
QG/FM P- 16	QG/FM	Q_UFF	QUADRO Q_UFF	FG16OM16/FG17 PE	1(4x25)+(1PE25)	20	Radiale	Cunicolo		
QG/FM P- 17	QG/FM	Q_CT	QUADRO CENTRALE TECNOLOGICA Q_CT	FG16M16/FG17 PE	4(1x70)+(1PE35)	25	Radiale	Cunicolo		
QG/FM P- 18	QG/FM	Q_SS/1	QUADRO STAZIONE SOLLEVAMENTO 1 - Q_SS/1	FG16OR16	5G4	15	Radiale	Cavidotto interrato		
QG/FM P- 19	QG/FM	Q_SS/2	QUADRO STAZIONE SOLLEVAMENTO 2 - Q_SS/2	FG16OR16	5G4	15	Radiale	Cavidotto interrato		

DISTRIBUZIONE PRINCIPALE								DISTRIBUZIONE TERMINALE		
SIGLA CIRCUITO	DA	A	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIGURAZIONE LINEA	MODALITA' DI POSA	TIPO CAVO	FORMAZIONE
<b>QUADRO Q_D/UPS</b>										
QD/UPS CA- 3	QD/UPS	APPARATI TVcc	ALIMENTAZIONE ATV-1	FG16OR16	3G4	820	Radiale	Cavidotto interrato		
QD/UPS CA- 4	QD/UPS	APPARATI TVcc	ALIMENTAZIONE ATV-2	FG16OR16	3G4	530	Radiale	Cavidotto interrato		
QD/UPS CA- 5	QD/UPS	APPARATI TVcc	ALIMENTAZIONE ATV-3	FG16OR16	3G4	570	Radiale	Cavidotto interrato		
QD/UPS CA- 6	QD/UPS	APPARATI TVcc	ALIMENTAZIONE ATV-4	FG16OR16	3G4	170	Radiale	Cavidotto interrato		
QD/UPS CA- 7	QD/UPS	APPARATI TVcc	ALIMENTAZIONE ATV-5	FG16OR16	3G4	190	Radiale	Cavidotto interrato		
QD/UPS CA- 8	QD/UPS	APPARATI TVcc	ALIMENTAZIONE ATV-6	FG16OR16	5G10	500	Radiale	Cavidotto interrato		
QD/UPS CA- 9	QD/UPS	APPARATI TVcc	ALIMENTAZIONE ATV-7	FG16OR16	5G16	830	Radiale	Cavidotto interrato		
QD/UPS CA- 10	QD/UPS	Q_PI/1	QUADRO Q_PI/1	FG16OM16	2x6	60	Radiale	Cunicolo		
QD/UPS CA- 11	QD/UPS	Q_PI/2	QUADRO Q_PI/2	FG16OM16	2x6	60	Radiale	Cunicolo		
QD/UPS CA- 12	QD/UPS	Q_PI/3-1	QUADRO Q_PI/3-1	FG16OM16	2x6	70	Radiale	Cunicolo		
QD/UPS CA- 13	QD/UPS	Q_PI/3-2	QUADRO Q_PI/3-2	FG16OM16	2x6	70	Radiale	Cunicolo		
QD/UPS CA- 14	QD/UPS	Q_PI/4	QUADRO Q_PI/4	FG16OM16	2x6	80	Radiale	Cunicolo		
QD/UPS CA- 15	QD/UPS	Q_PI/5	QUADRO Q_PI/5	FG16OM16	2x6	90	Radiale	Cunicolo		
QD/UPS CA- 16	QD/UPS	Q_PI/6	QUADRO Q_PI/6	FG16OM16	2x6	100	Radiale	Cunicolo		
QD/UPS CA- 17	QD/UPS	QUADRI Q_CU	DORSALE QUADRI Q_CU/.. SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 1	FG16OM16	3G6	90	Dorsale	Passerella	FG16OM16	3G4
QD/UPS CA- 18	QD/UPS	QUADRI Q_CU	DORSALE QUADRI Q_CU/.. SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 2	FG16OM16	3G6	90	Dorsale	Passerella	FG16OM16	3G4
QD/UPS CA- 19	QD/UPS	QUADRI Q_CU	DORSALE QUADRI Q_CU/.. LAMPEGGIANTI 1	FG16OM16	3G4	90	Dorsale	Passerella	FG16OM16	3G4
QD/UPS CA- 20	QD/UPS	QUADRI Q_CU	DORSALE QUADRI Q_CU/.. LAMPEGGIANTI 2	FG16OM16	3G4	90	Dorsale	Passerella	FG16OM16	3G4
QD/UPS CA- 21	QD/UPS	Q_TLC/IEP	QUADRO Q_TLC/IEP	FG16OM16	4x6	10	Radiale	Passerella		
QD/UPS CA- 22	QD/UPS	Q_CT	QUADRO Q_CT	FG16OM16	2x2,5	20	Radiale	Passerella		
QD/UPS CA- 24	QD/UPS	Q_LBT	QUADRO Q_LBT	FG16OM16	2x4	20	Radiale	Cunicolo		
QD/UPS CA- 25	QD/UPS	Q_UFF	QUADRO Q_UFF	FG16OM16	4x6	20	Radiale	Passerella		
QD/UPS CA- 26	QD/UPS	Q_IO/CU	ALIMENTAZIONE Q_IO/CU	FG16OR16	3G2,5	55	Radiale	Passerella		

DISTRIBUZIONE PRINCIPALE								DISTRIBUZIONE TERMINALE		
SIGLA CIRCUITO	DA	A	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIGURAZIONE LINEA	MODALITA' DI POSA	TIPO CAVO	FORMAZIONE
<b>QUADRO Q_TLC/IEP</b>										
Q_TCL/IEP CA- 3	Q_TCL/IEP	IMPIANTO FM	FM PRESE LOCALE TLC/IEP	FG16OM16	3G4	10	Radiale	Passerella		
Q_TCL/IEP CA- 4	Q_TCL/IEP	IMPIANTI RI	ALIMENTAZIONE CENTRALE RI	FG16OM16	3G2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_TCL/IEP CA- 5	Q_TCL/IEP	IMPIANTI RI	ALIMENTAZIONE ALIMENTATORE RI	FG16OM16	3G2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_TCL/IEP CA- 6	Q_TCL/IEP	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI	ALIMENTAZIONE CENTRALE CONTROLLO ACCESSI	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Passerella		
Q_TCL/IEP CA- 7	Q_TCL/IEP	ARMADIO TCL1	LINEA 1 ARMADIO TCL1	FG16OM16	3G4	10	Radiale	Passerella		
Q_TCL/IEP CA- 8	Q_TCL/IEP	ARMADIO TCL1	LINEA 2 ARMADIO TCL1	FG16OM16	3G4	10	Radiale	Passerella		
Q_TCL/IEP CA- 9	Q_TCL/IEP	ARMADIO TCL2	LINEA 1 ARMADIO TCL2	FG16OM16	3G4	10	Radiale	Passerella		
Q_TCL/IEP CA- 10	Q_TCL/IEP	ARMADIO TCL2	LINEA 2 ARMADIO TCL2	FG16OM16	3G4	10	Radiale	Passerella		
Q_TCL/IEP P- 4	Q_TCL/IEP	IMPIANTO FM	FM PRESE LOCALE TLC/IEP	FG16OM16	5G4	10	Radiale	Passerella		
Q_TCL/IEP P- 6	Q_TCL/IEP	IMPIANTO LUCE	LUCE LOCALE TLC/IEP	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_TCL/IEP P- 7	Q_TCL/IEP	IMPIANTO LUCE	LUCE EMERGENZA	FG16OM16	2x2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_TCL/IEP P- 10	Q_TCL/IEP	CONDIZIONAMENTO	CDZ 1 LOCALE TLC/IEP	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Passerella		
Q_TCL/IEP P- 11	Q_TCL/IEP	CONDIZIONAMENTO	CDZ 2 LOCALE TLC/IEP	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Passerella		
<b>QUADRO Q_LBT</b>										
Q_LBT CA- 3	Q_LBT	PLC	ALIMENTAZIONE PLC/I/O	FG16OM16	3G4	25	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 5	Q_LBT	IMPIANTO LUCE	LUCE LOCALE UPS	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 6	Q_LBT	IMPIANTO LUCE	LUCE EMERGENZA	FG16OM16	2x2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 8	Q_LBT	IMPIANTO LUCE	LUCE LOCALE BT	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 9	Q_LBT	IMPIANTO LUCE	LUCE EMERGENZA	FG16OM16	2x2,5	10	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 11	Q_LBT	IMPIANTO LUCE	LUCE LOCALE CONSEGNA	FG16OM16	3G2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 12	Q_LBT	IMPIANTO LUCE	LUCE EMERGENZA	FG16OM16	2x2,5	10	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 14	Q_LBT	IMPIANTO LUCE	LUCE LOCALE GE	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 15	Q_LBT	IMPIANTO LUCE	LUCE EMERGENZA	FG16OM16	2x2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 19	Q_LBT	IMPIANTO LUCE	LUCE SCALE CUNICOLO	FG16OM16	3G2,5	30	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 20	Q_LBT	IMPIANTO LUCE	LUCE EMERGENZA	FG16OM16	2x2,5	30	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 22	Q_LBT	IMPIANTO LUCE	LUCE CUNICOLO (SEMPRE ACCESA)	FG16OM16	3G2,5	50	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 23	Q_LBT	IMPIANTO LUCE	LUCE CUNICOLO	FG16OM16	3G2,5	70	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 24	Q_LBT	IMPIANTO LUCE	LUCE EMERGENZA	FG16OM16	2x2,5	70	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 26	Q_LBT	IMPIANTO LUCE	LUCE ESTERNA PERIMETRALE LOCALI TECNOLOGICI	FG16OM16	3G2,5	35	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 28	Q_LBT	IMPIANTO LUCE	LUCE ESTERNA PERIMETRALE UFFICI	FG16OM16	3G2,5	75	Radiale	Passerella		

DISTRIBUZIONE PRINCIPALE								DISTRIBUZIONE TERMINALE		
SIGLA CIRCUITO	DA	A	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIGURAZIONE LINEA	MODALITA' DI POSA	TIPO CAVO	FORMAZIONE
Q_LBT P- 32	Q_LBT	IMPIANTO FM	FM PRESE CUNICOLO	FG16OM16	5G4	80	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 33	Q_LBT	IMPIANTO FM	FM LOCALE UPS	FG16OM16	5G4	20	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 34	Q_LBT	IMPIANTO FM	FM LOCALE BT	FG16OM16	5G4	10	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 35	Q_LBT	IMPIANTO FM	FM LOCALE CONSEGNA	FG16OM16	5G4	25	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 36	Q_LBT	IMPIANTO FM	FM LOCALE GE	FG16OM16	5G4	15	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 39	Q_LBT	CONDIZIONAMENTO	CDZ 1 LOCALE UPS	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 40	Q_LBT	CONDIZIONAMENTO	CDZ 2 LOCALE UPS	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 41	Q_LBT	CONDIZIONAMENTO	CDZ 1 LOCALE BT	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 42	Q_LBT	CONDIZIONAMENTO	CDZ 2 LOCALE BT	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 44	Q_LBT	VENTILAZIONE	VENTILATORE 1 LOCALE CONSEGNA	FG16OM16	3G2,5	75	Radiale	Passerella		
Q_LBT P- 46	Q_LBT	VENTILAZIONE	VENTILATORE 2 LOCALE CONSEGNA	FG16OM16	3G2,5	75	Radiale	Passerella		
QUADRO Q_CT										
Q_CT CA- 3	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	QUADRO REGOLAZIONE	FG16OM16	3G4	25	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 3	Q_CT	IMPIANTO FM	FM PRESE LOCALE CT	FG16OM16	5G4	10	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 5	Q_CT	IMPIANTO LUCE	LUCE LOCALE CT	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 6	Q_CT	IMPIANTO LUCE	LUCE EMERGENZA	FG16OM16	2x2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 7	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	POMPA CALORE 1	FG16OR16	5G16	20	Radiale	Cunicolo		
Q_CT P- 8	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	POMPA CALORE 2	FG16OR16	5G16	25	Radiale	Cunicolo		
Q_CT P- 9	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	GRUPPO PRIMARIO FREDDO POMPA P1A-P1B	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 10	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	GRUPPO PRIMARIO FREDDO POMPA P2A-P2B	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 11	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	GRUPPO PRIMARIO CALDO POMPA P3A-P3B	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 12	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	GRUPPO PRIMARIO CALDO POMPA P4A-P4B	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 14	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	CIRCUITO SECONDARIO CALDO UTA3-P5A	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 15	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	CIRCUITO SECONDARIO CALDO UTA3-P5B	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 17	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	CIRCUITO SECONDARIO CALDO UTA2-P6A	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 18	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	CIRCUITO SECONDARIO CALDO UTA2-P6B	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 20	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	CIRCUITO SECONDARIO CALDO UTA1-P7A	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 21	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	CIRCUITO SECONDARIO CALDO UTA1-P7B	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 23	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	CIRCUITO SECONDARIO FREDDO UTA3-P8A	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 24	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	CIRCUITO SECONDARIO FREDDO UTA3-P8B	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 26	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	CIRCUITO SECONDARIO FREDDO UTA2-P9A	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		

DISTRIBUZIONE PRINCIPALE								DISTRIBUZIONE TERMINALE		
SIGLA CIRCUITO	DA	A	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIGURAZIONE LINEA	MODALITA' DI POSA	TIPO CAVO	FORMAZIONE
Q_CT P- 27	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	CIRCUITO SECONDARIO FREDDO UTA2-P9B	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 29	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	CIRCUITO SECONDARIO FREDDO UTA1-P10A	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 30	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	CIRCUITO SECONDARIO FREDDO UTA1-P10B	FG16OM16	3G2,5	15	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 32	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	RESISTENZA ELETTRICA 1 RISCALDAMENTO CIRCUITO CALDO	FG16OM16	5G10	10	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 34	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	RESISTENZA ELETTRICA 2 RISCALDAMENTO CIRCUITO CALDO	FG16OM16	5G10	10	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 35	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	QUADRO UTA/A BOX ESAZIONE	FG16OM16	5G6	70	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 36	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	QUADRO UTA/B BOX ESAZIONE	FG16OM16	5G6	60	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 37	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	QUADRO UTA/CA CASSE AUTOMATICHE	FG16OM16	5G2,5	50	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 38	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	QUADRO UTA/UF FABBRICATO UFFICI	FG16OM16	5G2,5	45	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 40	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	IMPIANTI DOSAGGIO CONDIZIONAMENTO CHIMICO	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 41	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	ADDOLCITORE	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 42	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	DOSATORI POLIFOSFATI	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 43	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	SISTEMA OSMOSI INVERSA	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 44	Q_CT	IMPIANTO IRRIGAZIONE	QUADRO POMPE IRRIGAZIONE	FG16OR16	5G2,5	45	Radiale	Cavidotto interrato		
Q_CT P- 45	Q_CT	IMPIANTO IRRIGAZIONE	CENTRALINA CONTROLLO IRRIGAZIONE	FG16OR16	3G2,5	45	Radiale	Passerella		
Q_CT P- 46	Q_CT	IMPIANTO IRRIGAZIONE	QUADRO GRUPPO PRESSUR. IRRIGAZIONE	FG16OR16	5G2,5	45	Radiale	Cavidotto interrato		
Q_CT P- 47	Q_CT	IMPIANTI CENTRALE TERMICA	QUADRO GEUPPO PRESSUR. AUMENTO PRESSIONE	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Passerella		
QUADRO Q_UF										
Q_UFF CA- 3	Q_UF	IMPIANTO FM	FM LOCALE ESATTORE	FG16OM16	5G4	15	Radiale	Passerella		
Q_UFF CA- 4	Q_UF	IMPIANTO FM	FM UFFICIO	FG16OM16	3G4	20	Radiale	Passerella		
Q_UFF CA- 5	Q_UF	TIMBRA CARTELLINO	TIMBRA CARTELLINO	FG16OM16	3G4	25	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 5	Q_UF	IMPIANTO LUCE	LUCE LOCALE ESATTORE, SPAZIO RISTORO, CASSAFORTE DEP. BIGLIETTI	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 6	Q_UF	IMPIANTO LUCE	LUCE EMERGENZA	FG16OM16	2x2,5	10	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 8	Q_UF	IMPIANTO LUCE	LUCE SPOGLIATOI	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 9	Q_UF	IMPIANTO LUCE	LUCE EMERGENZA	FG16OM16	2x2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 11	Q_UF	IMPIANTO LUCE	LUCE UFFICIO	FG16OM16	3G2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 12	Q_UF	IMPIANTO LUCE	LUCE EMERGENZA	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 14	Q_UF	IMPIANTO LUCE	LUCE CORRIDOIO	FG16OM16	3G2,5	30	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 15	Q_UF	IMPIANTO LUCE	LUCE EMERGENZA	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 17	Q_UF	IMPIANTO LUCE	LUCE MAGAZZINO	FG16OM16	3G2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 18	Q_UF	IMPIANTO LUCE	LUCE EMERGENZA	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		



DISTRIBUZIONE PRINCIPALE									DISTRIBUZIONE TERMINALE	
SIGLA CIRCUITO	DA	A	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIGURAZIONE LINEA	MODALITA' DI POSA	TIPO CAVO	FORMAZIONE
Q_UFF P- 20	Q_UF	IMPIANTO LUCE	LUCE WC DISABILI	FG16OM16	3G2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 21	Q_UF	IMPIANTO LUCE	LUCE EMERGENZA	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 24	Q_UF	IMPIANTO FM	FM LOCALE ESATTORE, SPAZIO RISTORO, CASSAFORTE DEP. BIGLIETTI	FG16OM16	5G4	15	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 25	Q_UF	IMPIANTO FM	FM SPOGLIATOI	FG16OM16	3G4	20	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 26	Q_UF	ASCIUGAMANI ELETTRICO	ASCIUGAMANI ELETTRICI SPOGLIATOI	FG16OM16	3G4	20	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 27	Q_UF	IMPIANTO FM	FM UFFICIO	FG16OM16	3G4	20	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 28	Q_UF	IMPIANTO FM	FM CORRIDOIO	FG16OM16	3G4	30	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 29	Q_UF	IMPIANTO FM	FM MAGAZZINO	FG16OM16	3G4	25	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 30	Q_UF	IMPIANTO FM	FM WC DISABILI	FG16OM16	3G4	25	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 33	Q_UF	VENTILCONVETTORI	VENTILCONVETTORI	FG16OM16	3G2,5	40	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 34	Q_UF	POMPA DI CALORE	POMPA DI CALORE A.C.S.	FG16OM16	3G2,5	40	Radiale	Passerella		
Q_UFF P- 35	Q_UF	TERMINALE RP	ALIMENTAZIONE TERMINALE RIVELAZIONE PRESENZE	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Passerella		
QUADRO Q_CU/1										
Q_CU/1 P- 1a	Q_CU/1	IMPIANTO ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE VARCO 1	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_CU/1 P- 1b	Q_CU/1	IMPIANTO ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE VARCO 1	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_CU/1 P- 2	Q_CU/1	AUX	AUSILIARI VARCO 1	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Tubazione a vista		
Q_CU/1 CA- 1a	Q_CU/1	SEMAFORI	SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 1 VARCO 1	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_CU/1 CA- 1b	Q_CU/1	SEMAFORI	SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 2 VARCO 1	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_CU/1 CA- 2a	Q_CU/1	LAMPEGGIANTI	LAMPEGGIANTI INGRESSO VARCO 1	FG16OM16	3G2,5	55	Radiale	Passerella		
Q_CU/1 CA- 2b	Q_CU/1	LAMPEGGIANTI	LAMPEGGIANTI USCITA VARCO 1	FG16OM16	3G2,5	55	Radiale	Passerella		

DISTRIBUZIONE PRINCIPALE								DISTRIBUZIONE TERMINALE		
SIGLA CIRCUITO	DA	A	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIGURAZIONE LINEA	MODALITA' DI POSA	TIPO CAVO	FORMAZIONE
<b>QUADRO Q_CU/2</b>										
Q_CU/2 P- 1a	Q_CU/2	IMPIANTO ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE VARCO 2	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_CU/2 P- 1b	Q_CU/2	IMPIANTO ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE VARCO 2	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_CU/2 P- 2	Q_CU/2	AUX	AUSILIARI VARCO 2	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Tubazione a vista		
Q_CU/2 CA- 1a	Q_CU/2	SEMAFORI	SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 1 VARCO 2	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_CU/2 CA- 1b	Q_CU/2	SEMAFORI	SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 2 VARCO 2	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_CU/2 CA- 2a	Q_CU/2	LAMPEGGIANTI	LAMPEGGIANTI INGRESSO VARCO 2	FG16OM16	3G2,5	55	Radiale	Passerella		
Q_CU/2 CA- 2b	Q_CU/2	LAMPEGGIANTI	LAMPEGGIANTI USCITA VARCO 2	FG16OM16	3G2,5	55	Radiale	Passerella		
<b>QUADRO Q_CU/3</b>										
Q_CU/3 P- 1a	Q_CU/3	IMPIANTO ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE VARCO 3	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_CU/3 P- 1b	Q_CU/3	IMPIANTO ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE VARCO 3	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_CU/3 P- 2	Q_CU/3	PRISMI ROTANTI	PRISMI ROTANTI VARCO 3	FG16OM16	3G2,5	55	Radiale	Passerella		
Q_CU/3 P- 3	Q_CU/3	AUX	AUSILIARI VARCO 3	FG16OM16	3G2,5	10	Radiale	Tubazione a vista		
Q_CU/3 CA- 2a	Q_CU/3	SEMAFORI	SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 1 VARCO 3	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_CU/3 CA- 4a	Q_CU/3	SEMAFORI	SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 1 VARCO 3	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_CU/3 CA- 2b	Q_CU/3	SEMAFORI	SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 2 VARCO 3	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_CU/3 CA- 4b	Q_CU/3	SEMAFORI	SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 2 VARCO 3	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_CU/3 CA- 5a	Q_CU/3	LAMPEGGIANTI	LAMPEGGIANTI INGRESSO VARCO 3	FG16OM16	3G2,5	55	Radiale	Passerella		
Q_CU/3 CA- 5b	Q_CU/3	LAMPEGGIANTI	LAMPEGGIANTI USCITA VARCO 3	FG16OM16	3G2,5	55	Radiale	Passerella		
<b>QUADRO Q_CU/4</b>										
Q_CU/4 P- 1a	Q_CU/4	IMPIANTO ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE VARCO 4	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_CU/4 P- 1b	Q_CU/4	IMPIANTO ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE VARCO 4	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_CU/4 P- 3	Q_CU/4	IMPIANTO FM	FM BOX ESAZIONE VARCO 4	FG17/FS17 PE	4(1x4)+(1PE4)	15	Radiale	Tubazione a vista		
Q_CU/4 P- 4	Q_CU/4	IMPIANTO LUCE	LUCE BOX ESAZIONE VARCO 4	FG17/FS17 PE	2(1x2,5)+(1PE2,5)	15	Radiale	Tubazione a vista		
Q_CU/4 P- 5	Q_CU/4	FAN COIL	FAN COIL BOX ESIZIONE VARCO 4	FG17/FS17 PE	2(1x2,5)+(1PE2,5)	15	Radiale	Tubazione a vista		
Q_CU/4 P- 6	Q_CU/4	AUX	AUSILIARI	FG17/FS17 PE	2(1x2,5)+(1PE2,5)	10	Radiale	Tubazione a vista		
Q_CU/4 CA- 1a	Q_CU/4	SEMAFORI	SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 1 VARCO 4	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_CU/4 CA- 1b	Q_CU/4	SEMAFORI	SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 1 VARCO 4	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_CU/4 CA- 2a	Q_CU/4	LAMPEGGIANTI	LAMPEGGIANTI INGRESSO VARCO 4	FG16OM16	3G2,5	55	Radiale	Passerella		
Q_CU/4 CA- 2b	Q_CU/4	LAMPEGGIANTI	LAMPEGGIANTI USCITA VARCO 4	FG16OM16	3G2,5	55	Radiale	Passerella		
<b>QUADRO Q_CU/5</b>										

DISTRIBUZIONE PRINCIPALE									DISTRIBUZIONE TERMINALE	
SIGLA CIRCUITO	DA	A	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIGURAZIONE LINEA	MODALITA' DI POSA	TIPO CAVO	FORMAZIONE
Q_CU/5 P- 1a	Q_CU/5	IMPIANTO ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE VARCO 5	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_CU/5 P- 1b	Q_CU/5	IMPIANTO ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE VARCO 5	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_CU/5 P- 3	Q_CU/5	IMPIANTO FM	FM BOX ESAZIONE VARCO 5	FG17/FS17 PE	4(1x4)+(1PE4)	15	Radiale	Tubazione a vista		
Q_CU/5 P- 4	Q_CU/5	IMPIANTO LUCE	LUCE BOX ESAZIONE VARCO 5	FG17/FS17 PE	2(1x2,5)+(1PE2,5)	15	Radiale	Tubazione a vista		
Q_CU/5 P- 5	Q_CU/5	FAN COIL	FAN COIL BOX ESIZIONE VARCO 5	FG17/FS17 PE	2(1x2,5)+(1PE2,5)	15	Radiale	Tubazione a vista		
Q_CU/5 P- 6	Q_CU/5	AUX	AUSILIARI	FG17/FS17 PE	2(1x2,5)+(1PE2,5)	10	Radiale	Tubazione a vista		
Q_CU/5 CA- 1a	Q_CU/5	SEMAFORI	SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 1 VARCO 5	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_CU/5 CA- 1b	Q_CU/5	SEMAFORI	SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 2 VARCO 5	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_CU/5 CA- 2a	Q_CU/5	LAMPEGGIANTI	LAMPEGGIANTI INGRESSO VARCO 5	FG16OM16	3G2,5	55	Radiale	Passerella		
Q_CU/5 CA- 2b	Q_CU/5	LAMPEGGIANTI	LAMPEGGIANTI USCITA VARCO 5	FG16OM16	3G2,5	55	Radiale	Passerella		
QUADRO Q_CU/6										
Q_CU/6 P- 1a	Q_CU/6	IMPIANTO ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE VARCO 6	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_CU/6 P- 1b	Q_CU/6	IMPIANTO ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE VARCO 6	FG16OM16	3G2,5	20	Radiale	Passerella		
Q_CU/6 P- 2	Q_CU/6	PRISMI ROTANTI	PRISMI ROTANTI VARCO 6	FG16OM16	3G2,5	55	Radiale	Passerella		
Q_CU/6 P- 4	Q_CU/6	IMPIANTO FM	FM BOX ESAZIONE VARCO 6	FG17/FS17 PE	4(1x4)+(1PE4)	15	Radiale	Tubazione a vista		
Q_CU/6 P- 5	Q_CU/6	IMPIANTO LUCE	LUCE BOX ESAZIONE VARCO 6	FG17/FS17 PE	2(1x2,5)+(1PE2,5)	15	Radiale	Tubazione a vista		
Q_CU/6 P- 6	Q_CU/6	FAN COIL	FAN COIL BOX ESAZIONE VARCO 6	FG17/FS17 PE	2(1x2,5)+(1PE2,5)	15	Radiale	Tubazione a vista		
Q_CU/6 P- 7	Q_CU/6	AUX	AUSILIARI	FG17/FS17 PE	2(1x2,5)+(1PE2,5)	10	Radiale	Tubazione a vista		
Q_CU/6 CA- 1a	Q_CU/6	SEMAFORI	SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 1 VARCO 6	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_CU/6 CA- 1b	Q_CU/6	SEMAFORI	SEMAFORI (FRECCIA-CROCE) 2 VARCO 6	FG16OM16	2x2,5	25	Radiale	Passerella		
Q_CU/6 CA- 2a	Q_CU/6	LAMPEGGIANTI	LAMPEGGIANTI INGRESSO VARCO 6	FG16OM16	3G2,5	55	Radiale	Passerella		
Q_CU/6 CA- 2b	Q_CU/6	LAMPEGGIANTI	LAMPEGGIANTI USCITA VARCO 6	FG16OM16	3G2,5	55	Radiale	Passerella		
Distribuzione terminale: derivazione dalla linea principale (se di tipo dorsale)										